

APS HOLDING S.P.A.

Via Salboro n. 22/b

35124 – PADOVA

Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali

c/o “Parcheeggi in struttura”

ai sensi dell'art. 26 comma 3 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Rev. n. 02 – Aprile 2024

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

INDICE

PREMESSA	4
DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI	6
STRUTTURA DEL DOCUMENTO	7
METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI	8
1. ANALISI DEL CONTESTO	10
1.1 ANAGRAFICA DEL COMMITTENTE	10
1.2 ATTIVITÀ SVOLTE DAL COMMITTENTE	10
1.3 ATTIVITÀ SVOLTE DALLE IMPRESE	11
1.4 CARATTERISTICHE DEI LUOGHI D'INTERVENTO	12
1.4.1 "PARK PORTE CONTARINE"	12
1.4.2 "CONDOMINIO CENTRAL PARK"	12
1.4.3 "PARK FIERA NORD"	13
1.4.4 "PARK FIERA SUD"	13
1.4.5 "PARK TOMMASEO"	14
1.4.6 "PARK TRIBUNALE SUD"	14
1.4.7 "PARK DEL SOLE"	15
1.4.8 "PARK CAMPER PONTEVIGODARZERE"	15
1.4.9 "PARK PIAZZA INSURREZIONE"	16
1.4.10 "PARK DIGIONE"	16
1.4.11 "PARK CONCIAPELLI"	17
1.4.12 "PARK DE GASPERI"	17
1.4.13 "PARK CORSO DEL POPOLO – STAZIONE SUD"	18
1.4.14 "PARK SARPI"	18
1.5 ACCESSI, VIABILITÀ E SEGNALAZIONI DELIMITAZIONI	19
1.5.1 "PARK PORTE CONTARINE"	22
1.5.2 "CONDOMINIO CENTRAL PARK"	23
1.5.3 "PARK FIERA NORD"	24
1.5.4 "PARK FIERA SUD"	24
1.5.5 "PARK TOMMASEO"	25
1.5.6 "PARK TRIBUNALE SUD"	26
1.5.7 "PARK DEL SOLE"	27
1.5.8 "PARK CAMPER PONTEVIGODARZERE"	27
1.5.9 "PARK PIAZZA INSURREZIONE"	28
1.5.10 "PARK DIGIONE"	28
1.5.11 "PARK CONCIAPELLI"	29
1.5.12 "PARK DE GASPERI"	30
1.5.13 "PARK CORSO DEL POPOLO – STAZIONE SUD"	31
1.5.14 "PARK SARPI"	32
1.6 AREE DI DEPOSITO	32
1.7 IMPIANTI TECNOLOGICI	33
1.8 MACCHINE E ATTREZZATURE PRESENTI	34
1.9 ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI	35
1.10 ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI	36
1.11 ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI	36
1.12 ESPOSIZIONE A RUMORE	37
1.13 PRESENZA DI RETI DI SERVIZI	37
1.14 RISCHI TRASMESSI DA ATTIVITÀ O INSEDIAMENTI LIMITROFI	39
1.14.1 "PARK PORTE CONTARINE"	39

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.14.2	“CONDOMINIO CENTRAL PARK”	40
1.14.3	“PARK FIERA NORD”	40
1.14.4	“PARK FIERA SUD”	41
1.14.5	“PARK TOMMASEO”	41
1.14.6	“PARK TRIBUNALE SUD”	41
1.14.7	“PARK DEL SOLE”	42
1.14.8	“PARK CAMPER PONTEVIGODARZERE”	42
1.14.9	“PARK PIAZZA INSURREZIONE”	42
1.14.10	“PARK DIGIONE”	43
1.14.11	“PARK CONCIAPELLI”	43
1.14.12	“PARK DE GASPERI”	43
1.14.13	“PARK CORSO DEL POPOLO – STAZIONE SUD”	44
1.14.14	“PARK SARPI”	44
2.	GESTIONE DELLE EMERGENZE	46
2.1	PRESIDI, DISPOSITIVI ANTINCENDIO E IMPIANTI DI SPEGNIMENTO	46
2.1.1	“PARK PORTE CONTARINE”	46
2.1.2	“CONDOMINIO CENTRAL PARK”	46
2.1.3	“PARK FIERA SUD”	47
2.1.4	“PARK TOMMASEO”	48
2.1.5	“PARK TRIBUNALE SUD”	49
2.1.6	“PARK DEL SOLE”	49
2.1.7	“PARK DIGIONE”	50
2.1.8	“PARK CONCIAPELLI”	50
2.1.9	“PARK DE GASPERI”	51
2.1.10	“PARK CORSO DEL POPOLO – STAZIONE SUD”	52
2.2	USCITE DAI LOCALI E USCITE DI PIANO	53
2.2.1	“PARK PORTE CONTARINE”	53
2.2.2	“CONDOMINIO CENTRAL PARK”	53
2.2.3	“PARK FIERA SUD”	54
2.2.4	“PARK TOMMASEO”	54
2.2.5	“PARK TRIBUNALE SUD”	55
2.2.6	“PARK DEL SOLE”	55
2.2.7	“PARK DIGIONE”	55
2.2.8	“PARK CONCIAPELLI”	56
2.2.9	“PARK DE GASPERI”	56
2.2.10	“PARK CORSO DEL POPOLO – STAZIONE SUD”	57
2.3	RISCHIO DI INCENDIO	57
2.4	PRIMO SOCCORSO	58
2.5	PROCEDURE DI EMERGENZA	58
3.	MISURE GENERALI DI COORDINAMENTO E TUTELA DEI LAVORATORI... 60	
4.	PRESCRIZIONI PER LE IMPRESE ED I LAVORATORI AUTONOMI..... 62	
4.1	PRESCRIZIONI GENERALI PER LE IMPRESE.....	62
4.2	PRESCRIZIONI GENERALI PER I LAVORATORI AUTONOMI	63
4.3	SOSPENSIONE DELLE LAVORAZIONI.....	63
5.	DOCUMENTAZIONE..... 65	
6.	PROCEDURE DI GESTIONE DEL DOCUMENTO	67
6.1	MODALITÀ PER L'ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO E LA COOPERAZIONE	67
6.2	STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA	68
6.3	CONSIDERAZIONI FINALI	69
7.	FIRME DI ACCETTAZIONE	70
	MODULISTICA DI SUPPORTO.....	71

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

PLANIMETRIE.....	78
SEZIONE B – INDICE SCHEDE SPECIFICHE	97

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

SEZIONE A – PARTE GENERALE

PREMESSA

Il presente documento, in adempimento alle disposizioni previste dell'art. 26 comma 3 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., costituisce il documento unico per l'individuazione, analisi e l'eliminazione o la riduzione dei rischi derivanti dalle possibili interferenze che si possono verificare durante l'effettuazione dei lavori affidati a terzi presso i seguenti parcheggi (di seguito denominati "*parcheggi in struttura*") gestiti da APS Holding S.p.A.:

- "*Park Porte Contarine*", situato in Via Giacomo Matteotti, 21 – Padova;
- "*Condominio Central Park*", situato in Via Annibale da Bassano, 1/D – Padova;
- "*Park Fiera Nord*", situato in Via Carlo Goldoni, 6 – Padova;
- "*Park Fiera Sud*", situato in Via Luigi Piccinato – Padova;
- "*Park Tommaseo*", situato in Via Niccolò Tommaseo, 52 – Padova;
- "*Park Tribunale Sud*", situato in Via Luigi Piccinato – Padova;
- "*Park del Sole*", situato in Via Giovanni Boccaccio, 96 – Padova;
- "*Park Camper Pontevigodarzere*", situato in Via Telemaco Signorini – Padova;
- "*Park Piazza Insurrezione*", situato in Piazza dell'Insurrezione, 10B – Padova;
- "*Park Digione*", situato in Via Digione, 7/1 – Padova;
- "*Park Conciapelli*", situato in Riviera dei Mugnai, 34 – Padova;
- "*Park De Gasperi*", situato in Piazza A. De Gasperi, 32/D – Padova;
- "*Park Sarpi*", situato in Via Frà Paolo Sarpi, 2 – Padova;
- "*Park Corso del Popolo – Stazione Sud*", situato in Corso del Popolo, 4/E – Padova.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Il documento individua come possibili soggetti esposti a rischi interferenziali:

- i lavoratori delle ditte esecutrici che effettuano le attività lavorative / manutentive all'interno dei “*parcheggi in struttura*” gestiti da APS Holding S.p.A.;
- i clienti dei parcheggi eventualmente presenti;
- i lavoratori di APS Holding S.p.A..

Con tale documento si intende predisporre uno strumento finalizzato alla gestione organizzativa e pianificata della sicurezza dei soggetti sopra indicati, che consenta un continuo miglioramento del livello qualitativo della prevenzione.

Le informazioni e prescrizioni riportate nel presente documento hanno lo scopo di segnalare alle ditte appaltatrici i rischi presenti negli ambienti di lavoro ove sono chiamati a intervenire e le situazioni di interferenza che si possono generare a causa del contemporaneo svolgimento delle normali attività aziendali e della presenza di clienti all'interno dei parcheggi.

Queste informazioni e prescrizioni, integrate con la valutazione dei rischi “propri” legati all'effettuazione delle attività dell'Appaltatore (come riportate nei rispettivi D.V.R. redatti dalle ditte medesime ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., ed escluse per vincolo normativo dal presente documento) garantiscono un idoneo livello di tutela relativamente a:

- rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro dovuti ai cicli lavorativi, alle macchine ed impianti presenti, etc.;
- presenza di estranei (dipendenti delle ditte che effettuano gli interventi di manutenzione, clienti dei parcheggi, etc.) durante l'esecuzione dei lavori;
- prevenzione degli incendi e gestione delle emergenze;
- presenza e uso di sostanze e preparati pericolosi;
- modalità di accesso presso aree private / riservate o interdetto a terzi;
- uso di attrezzature e servizi forniti dal committente.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Qualora si rilevi la necessità di apportare modifiche alle modalità di effettuazione dei lavori affidati o alla programmazione degli stessi, prevedendo quindi una differente organizzazione rispetto a quanto previsto nel presente documento, le informazioni fornite verranno aggiornate in modo che l'appaltatore possa riformulare la relativa valutazione dei rischi.

Le indicazioni riportate non sono da considerarsi esaustive dei vincoli previsti in materia di sicurezza imposti ai soggetti esecutori. Rimane, infatti, piena responsabilità delle imprese rispettare, oltre alle indicazioni e prescrizioni contenute nel presente documento, anche tutti gli obblighi ad esse imposti dalla normativa in materia di sicurezza.

DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI

Ai fini del presente documento, valgono le seguenti definizioni:

- **Decreto:** si intende il D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..
- **Committente:** APS Holding S.p.A.
- **Gestore dell'appalto:** Soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dello specifico appalto.
- **Impresa appaltatrice:** L'impresa che sottoscrive un contratto d'appalto, d'opera o di somministrazione con il committente o che interviene su chiamata del committente.
- **Impresa esecutrice:** Ogni impresa che interviene per effettuare una lavorazione.

Si intendono, inoltre, imprese esecutrici le imprese o i lavoratori autonomi, subaffidatarie e non, che a qualsiasi titolo intervengono all'interno dei "parcheggi in struttura", gestiti del committente per effettuare una lavorazione o parte di essa.

- **Subappaltatore:** L'impresa esecutrice e/o il lavoratore autonomo che interviene per l'esecuzione dei lavori sulla base di un rapporto contrattuale subordinato con una impresa appaltatrice. Si intende per subappaltatore anche l'impresa esecutrice e/o il lavoratore autonomo

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

che instaura il rapporto contrattuale con chi sia a sua volta subappaltatore.

- **Referente:** È la persona fisica che rappresenta l'impresa appaltatrice e i suoi subappaltatori/subaffidatari nei rapporti con il committente.
- **Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS):** Il soggetto che svolge le funzioni di cui all'art. 50 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..
- **Lavoratore autonomo:** Persona fisica la cui attività professionale concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.
- **Preposto:** il soggetto che svolge le funzioni di cui all'art. 19 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..

STRUTTURA DEL DOCUMENTO

Il documento è suddiviso in due sezioni:

La **Sezione A** di carattere generale contiene le **prescrizioni applicabili a tutte le ditte incaricate** per l'esecuzione di lavori da effettuare presso i “*parcheggi in struttura*” gestiti da APS Holding S.p.A. a Padova.

Qui sono riportate: le *caratteristiche dei luoghi* e delle *attività aziendali* presenti, le procedure da seguire per la *gestione delle emergenze*, le misure generali per il *coordinamento* e per la *riduzione/eliminazione dei rischi dovuti alle interferenze*, la *documentazione* necessaria all'esecuzione dei lavori, le *procedure* per la gestione del documento.

In coda al documento sono riportate le firme di accettazione dei soggetti interessati.

La **sezione B** raccoglie le **schede specifiche** relative alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici presso i “*parcheggi in struttura*” gestiti da APS Holding S.p.A., con l'indicazione delle misure previste per ridurre/eliminare i rischi dovuti alle possibili interferenze e i relativi costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di sicurezza e salute sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni.

In particolare la **scheda S01** individua i rischi comuni a tutte le attività lavorative che saranno svolte e le relative misure per eliminare o, ove ciò

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

non sia possibile, ridurre i rischi dovuti alle interferenze. Tale scheda sarà consegnata insieme alle schede delle specifiche lavorazioni.

METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

La metodologia seguita per l'individuazione dei rischi è stata così sviluppata:

- definizione delle lavorazioni affidate e delle eventuali fasi di esecuzione;
- individuazione ed analisi dei rischi dovuti alle interferenze per ciascuna lavorazione, con riferimento al contesto ambientale, alla presenza contemporanea e/o successiva di diverse imprese e/o diverse lavorazioni e ad eventuali pericoli correlati.

Per ogni lavorazione è stata elaborata la relativa analisi riportata nelle schede allegate, ciascuna delle quali è così suddivisa:

- la descrizione della lavorazione;
- i servizi, impianti, attrezzature messe a disposizione dal committente e le relative condizioni d'uso;
- la descrizione delle fasi della lavorazione (ad es.: analisi temporale dell'intervento, accesso e permanenza all'interno dei luoghi di intervento, utilizzo di macchine ed attrezzature, utilizzo di sostanze e prodotti, deposito e movimentazione manuale dei carichi, interferenze con terzi);
- l'analisi dei rischi di ogni singola fase della lavorazione;
- la stima del rischio riferita ad ogni singola fase della lavorazione;
- le azioni di coordinamento e le misure di sicurezza per eliminare i rischi dovuti alle interferenze;
- i costi per la sicurezza dovuti all'adozione delle misure per eliminare i rischi dovuti alle interferenze.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Per la stima dei rischi si fa riferimento a un indice che varia da **1** a **3**, ottenuto tenendo conto sia della **gravità del danno**, sia della **probabilità** che tale danno si verifichi, fattore quest'ultimo correlato ai seguenti elementi:

- a) frequenza e durata dell'esposizione delle persone al pericolo,
- b) probabilità che si verifichi un evento pericoloso,
- c) possibilità tecniche ed umane per evitare o limitare il danno.

L'indice cresce all'aumentare del rischio ed è associato alle seguenti valutazioni:

<i>Indice di stima</i>	<i>Categoria di rischio e descrizione</i>
1	Basso: Si tratta di una situazione nella quale un eventuale incidente provoca raramente danni significativi.
2	Medio: Si tratta di una situazione nella quale occorre la dovuta attenzione per il rispetto degli obblighi legislativi e delle prescrizioni del presente piano.
3	Alto: Si tratta di una situazione che per motivi specifici del luogo di lavoro o della lavorazione richiede il massimo impegno e attenzione

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1. ANALISI DEL CONTESTO

1.1 ANAGRAFICA DEL COMMITTENTE

Ragione Sociale:	APS Holding S.p.A.
Sede legale:	Via Salboro, 22/b - Padova
Attività svolta:	Attività di carattere amministrativo e tecnico presso gli uffici della sede.
Datore di lavoro:	dott. Gaetano Panetta
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione:	dott. arch. Daniele Ongaro
Medico Competente Coordinatore:	dr. Stefano Maso
Medico Competente Coordinato:	dr. Pasqualino Falcucci
Medico Competente Coordinato:	dr.ssa Isabella Maccà
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza:	sig. Riccardo Martino
Referente:	dott. Daniele Ongaro

1.2 ATTIVITÀ SVOLTE DAL COMMITTENTE

Il presente documento di valutazione dei rischi interferenziali fa riferimento alle attività svolte da APS Holding S.p.A. presso i “*parcheggi in struttura*” precedentemente elencanti.

Le principali attività lavorative svolte dai lavoratori di APS Holding S.p.A. presso gli uffici della sede sita in via Salboro, 22/b a Padova, sono di tipo prettamente impiegatizio.

Di seguito si riporta, invece, una descrizione più dettagliata delle attività lavorative svolte presso gli ambienti di lavoro oggetto del presente documento:

- **Ausiliario alla sosta:** effettua le attività di controllo e vigilanza per il rispetto del pagamento dei parcheggi.
- **Addetto alla manutenzione:** effettua attività di manutenzione di natura elettrica/elettronica sulle macchine dedicate all'emissione di biglietti e

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

ritiro dei soldi, e piccole riparazioni nei “*parcheggi in struttura*”, relative, per esempio, alla riparazione/sostituzione di cartelli, riparazione delle barre automatiche, etc..

- **Addetto alla segnaletica verticale/orizzontale:** effettua le attività di realizzazione e/o manutenzione della segnaletica verticale (cartellonistica su pali) e orizzontale (segnaletica a terra) presso i parcheggi su strada e in struttura gestiti da APS Holding S.p.A..
- **Responsabile tecnico:** effettua sopralluoghi per il controllo dei singoli locali, delle strutture e degli spazi aperti di ciascun parcheggio.

1.3 ATTIVITÀ SVOLTE DALLE IMPRESE

Le attività da effettuarsi presso i “*parcheggi in struttura*” consistono principalmente in attività di:

- manutenzione degli impianti delle strutture;
- manutenzioni edili e idrauliche delle strutture;
- manutenzione degli apparecchi di sollevamento (ascensori);
- manutenzione dei presidi antincendio (estintori, idranti, rilevatori di fumo, porte tagliafuoco, centraline d'allarme, etc.);
- installazione e manutenzione della cartellonistica verticale;
- realizzazione e manutenzione della segnaletica verticale e orizzontale;
- piccole manutenzioni delle aree verdi;
- assistenza alla clientela nei parcheggi;
- pulizia dei locali interni ed esterni, tra cui anche lo spazzamento manuale e/o meccanico delle superfici pavimentate;
- tinteggiature, realizzazioni di divisori in cartongesso, etc.;
- raccolta del denaro contante contenuto nei parcometri e/o nelle casse automatiche presenti nei parcheggi.

Per l'elenco completo delle attività svolte si veda la sezione B – Indice delle schede specifiche.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.4 CARATTERISTICHE DEI LUOGHI D'INTERVENTO

1.4.1 “Park Porte Contarine”

Il “Park Porte Contarine”, sito in via G. Matteotti a Padova, è un'autorimessa coperta, che risulta aperta 24/24h e si sviluppa su un unico piano interrato per una superficie di circa 3500 m².



Fig. 1: Vista aerea dell'ubicazione di “Park Porte Contarine” a Padova.

Il layout del parcheggio, prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 222 veicoli.

1.4.2 “Condominio Central Park”

Il “Condominio Central Park”, sito in via Annibale da Bassano a Padova, è un'autorimessa multipiano composta da n° 1 piano interrato e n° 8 piani fuori terra, per una superficie di 9.583,37 m².

In particolare, APS Holding S.p.A. ha in gestione i piani n° 3 – 4 – 5 – 6.

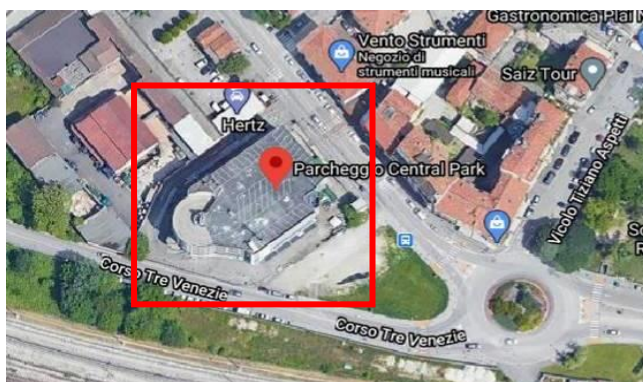


Fig. 2: Vista aerea dell'ubicazione di “Condominio Central Park” a Padova.

Il layout del parcheggio prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 398 veicoli, ripartiti nel seguente modo: n° 73 posti al piano interrato, n° 16 al piano terra, n° 34 al piano primo, n° 34 al piano secondo, n° 49 al

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

piano terzo, n° 49 al piano quarto, n° 49 al piano quinto, n° 49 al piano sesto e, infine, n° 45 al piano “terrazza”.

1.4.3 “Park Fiera Nord”

Il “Park Fiera Nord”, sito in Via Carlo Goldoni a Padova, è un parcheggio a raso terra, aperto 24/24h e automatizzato. Sono presenti, infatti, delle barriere di ingresso e di uscita con funzionamento automatico.

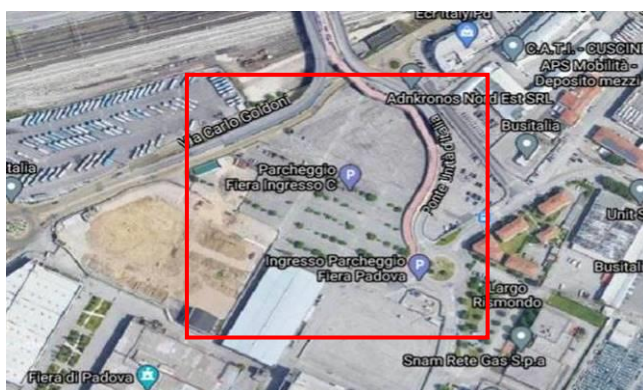


Fig. 3: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Fiera Nord**” a Padova.

Il layout del parcheggio, prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 763 veicoli.

1.4.4 “Park Fiera Sud”

Il “Park Fiera Sud”, sito in Via Luigi Piccinato a Padova, è composto da un parcheggio a raso terra con stalli blu e da un parcheggio interrato dotato di impianto di accesso automatizzato.



Fig. 4: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Fiera Sud**” a Padova.

Il layout del parcheggio interrato prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 39 veicoli.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.4.5 “Park Tommaseo”

Il “Park Tommaseo”, sito in Via N. Tommaseo a Padova, è un'autorimessa coperta, composta da un piano primo interrato e aperta 24/24h. Ha una superficie di circa 4.000 m² ed è suddivisa in due compartimentazioni.



Fig. 5: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Tommaseo**” a Padova.

Il layout del parcheggio interrato prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 128 veicoli.

1.4.6 “Park Tribunale Sud”

Il “Park Tribunale Sud”, sito in Via Luigi Piccinato a Padova, si compone di un parcheggio a raso terra non automatizzato e da un parcheggio interrato dotato di impianto di accesso automatizzato e riservato ai soli abbonati.

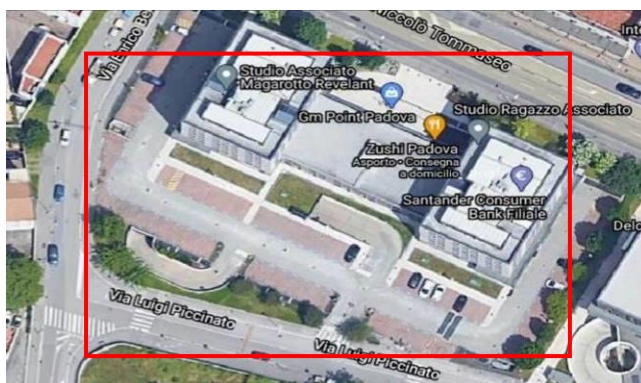


Fig. 6: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Tribunale Sud**” a Padova.

Il layout del parcheggio interrato prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 56 veicoli.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.4.7 “Park del Sole”

Il “Park del Sole”, sito in Via Giovanni Boccaccio a Padova, si compone di un parcheggio a raso terra non automatizzato e da un piano interrato, quest'ultimo organizzato in tre settori (A, B e C). Nell'autorimessa non sono presenti impianti di automatizzazione degli accessi e di videosorveglianza.



Fig. 7: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park del Sole**” a Padova.

Il layout del parcheggio interrato prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 105 veicoli.

1.4.8 “Park Camper Pontevigodarzere”

Il “Park Camper Pontevigodarzere”, sito in Via Telemaco Signorini a Padova, è un'area del parcheggio a raso terra dedicato ai camperisti, aperto 24/24h e dotato di barre automatizzate per l'accesso e di un impianto di videosorveglianza.

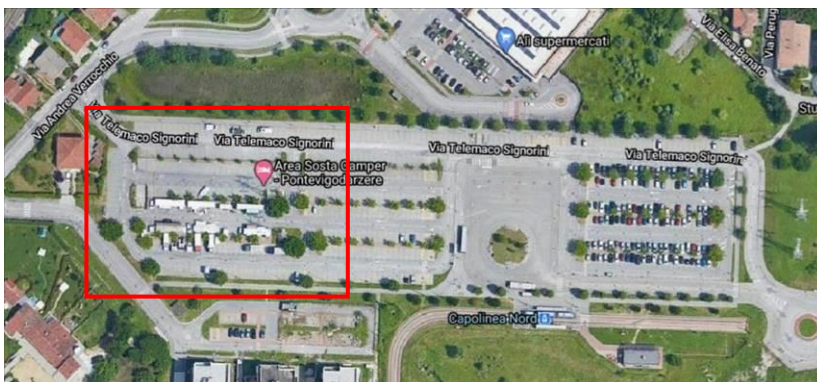


Fig. 8: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Camper Pontevigodarzere**” a Padova.

Il layout del parcheggio prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 30 camper.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.4.9 “Park Piazza Insurrezione”

Il “Park Piazza Insurrezione”, sito in Piazza dell'Insurrezione a Padova, è un parcheggio a raso terra, dotato di barre automatizzate per l'accesso e di un impianto di videosorveglianza.

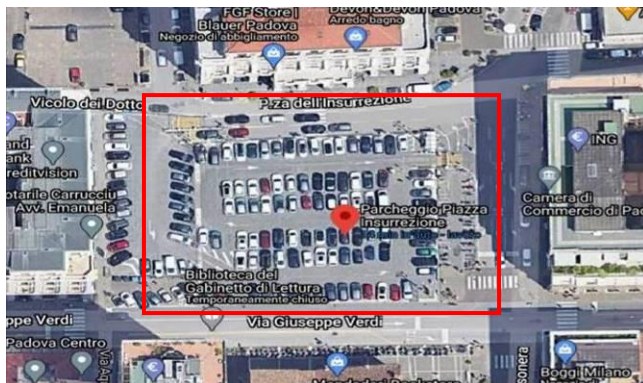


Fig. 9: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Piazza Insurrezione**” a Padova.

Il layout del parcheggio prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 120 veicoli.

1.4.10 “Park Digione”

Il “Park Digione”, sito in Via Digione a Padova, si compone di un parcheggio a raso terra (stalli blu) e da un parcheggio interrato, entrambi non automatizzati.



Fig. 10: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Digione**” a Padova.

Il layout del parcheggio interrato prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 48 veicoli.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.4.11 “Park Conciapelli”

Il parcheggio denominato “Park Conciapelli”, sito in Riviera dei Mugnai a Padova, è un'autorimessa coperta, riservata ai soli abbonati e composta da due piani interrati. Aperta 24/24h, è dotata di impianto di accesso automatizzato.



Fig. 11: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Conciapelli**” a Padova.

Il layout del parcheggio prevede la contemporanea presenza, al massimo, di circa 78 veicoli, ripartiti tra i due piani interrati.

1.4.12 “Park De Gasperi”

Il “Park De Gasperi”, sito presso la piazza A. De Gasperi a Padova, si compone di un parcheggio esterno a raso terra con stalli blu (non automatizzato) e da un parcheggio interrato dotato di impianto di accesso automatizzato e riservato ai soli abbonati.



Fig. 12: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park De Gasperi**” a Padova.

Il layout del parcheggio interrato prevede la contemporanea presenza, al massimo, di circa 80 veicoli.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.4.13 “Park Corso del Popolo – Stazione Sud”

Il “Park Corso del Popolo – Stazione Sud”, sito in Corso del Popolo a Padova, è un'autorimessa costituita da una piazza pubblica scoperta non adibita a parcheggio e un piano sotterraneo. Il piano interrato risulta dotato di impianto di accesso automatizzato e si sviluppa per una superficie di circa 1846 m².



Fig. 13: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Corso del Popolo – Stazione Sud**” a Padova. Il layout del parcheggio prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 84 veicoli.

1.4.14 “Park Sarpi”

Il “Park Sarpi”, sito in Via Frà Paolo Sarpi a Padova, è un parcheggio a raso terra e dotato di impianto di accesso automatizzato (cancello scorrevole).

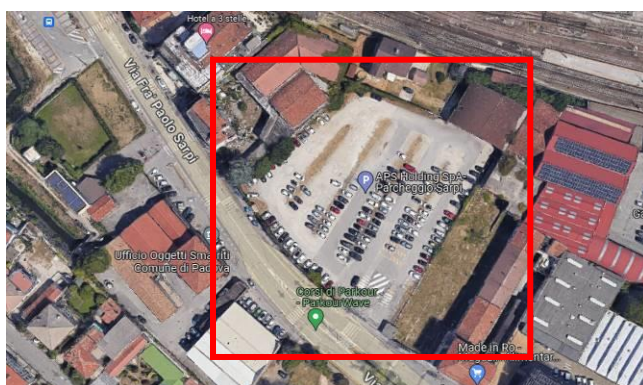


Fig. 14: Vista aerea dell'ubicazione di “**Park Sarpi**” a Padova. Il layout del parcheggio prevede la contemporanea presenza, al massimo, di 230 veicoli.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5 ACCESSI, VIABILITÀ E SEGNALAZIONI DELIMITAZIONI

Nei sotto paragrafi successivi vengono riportate le principali caratteristiche degli accessi e della viabilità interna di ciascun parcheggio oggetto di valutazione.

Per le modalità di accesso e di circolazione interna e le relative prescrizioni si veda la sezione "Accesso e circolazione" presente all'interno della **scheda S01** individua "Prescrizioni generali".

Tutti gli automezzi che accedono all'area devono procedere a passo d'uomo e gli autisti devono rispettare le eventuali prescrizioni segnalate da appositi cartelli.

Il personale delle imprese esecutrici dovrà essere informato preventivamente sulle zone a cui può accedere; è fatto divieto di accedere ad aree diverse da quelle oggetto della specifica attività lavorativa.

All'interno dei piazzali scoperti e dei singoli piani delle strutture possono essere riservati alcuni parcheggi e alcune aree per le operazioni di carico/scarico, previa autorizzazione da parte del committente.

Ove possibile, l'area in cui avvengono le attività lavorative dell'impresa esecutrice dovrà essere libera da persone e mezzi durante i lavori. Ove ciò non sia possibile, l'area di svolgimento delle lavorazioni dovrà essere opportunamente segnalata e/o segregata.

Per agevolare alcune attività lavorative dalle ditte esecutrici nelle quali è prevista la chiusura di un'area specifica, il personale del committente provvederà alla transennatura della stessa a inizio giornata, in modo tale che gli stalli non risultino occupati da clienti, e alla rimozione delle delimitazioni a lavoro ultimato.

L'ingresso nella zona dei lavori di persone e mezzi provocherà un immediato arresto delle lavorazioni, che potranno proseguire solo dopo aver liberato l'area e ripristinato le condizioni di sicurezza.








APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Vanno realizzate, da parte delle imprese esecutrici, le recinzioni di tutte le aree di lavoro interessate dal rischio di caduta di oggetti dall'alto, di caduta di persone dall'alto, di contatto con linee elettriche o con organi in movimento temporaneamente non protetti per esigenze operative, e in genere di tutte le zone il cui accesso potrebbe essere fonte di rischio. Le recinzioni dovranno essere mantenute fino al termine delle lavorazioni.

Secondo le necessità di delimitazione potranno essere utilizzate le seguenti modalità di recinzione:

recinzioni modulari mobili (quale ad es. quella riportata a lato);	
rete di recinzione in HDPE aperta, con maglia ovoidale, di colore arancio (quale ad es. quella riportata a lato);	
barriere zavorrate tipo New Jersey (quale ad es. quella riportata a lato);	

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

transenne metalliche dotate di pannello ad alta visibilità a bande bianche e rosse (quale ad es. quella riportata a lato);			
barriere su cavalletti, coni, catenelle bicolore, nastro segnaletico a strisce diagonali.			
			
L'accesso all'area di lavoro delimitata dovrà essere vietato, con apposizione di apposita cartellonistica, ai non addetti ai lavori			
			
o, nel caso di presenza di pavimento bagnato, con l'apposizione della seguente segnaletica o equivalente.			
			

Per le lavorazioni per le quali è prevista la delimitazione dell'area di lavoro, si vedano le schede specifiche.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.1 “Park Porte Contarine”

Il parcheggio è accessibile mediante una rampa dedicata alle vetture e, adiacente a questa, un camminamento dedicato ai pedoni, il quale è segnalato mediante cartellonistica verticale. L'uscita delle vetture si trova in posizione opposta rispetto a quella dedicata all'entrata. Adiacente alla rampa di uscita, è presente un camminamento dedicato ai pedoni.

Accesso e uscita dei veicoli sono dotati di un sistema di barriere automatizzate e di un impianto di videosorveglianza.



All'interno del parcheggio, il camminamento dedicato ai pedoni è segnalato mediante opportuna segnaletica orizzontale.

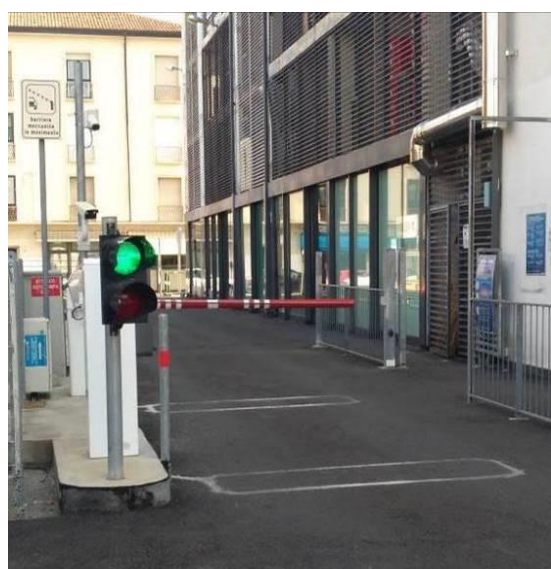
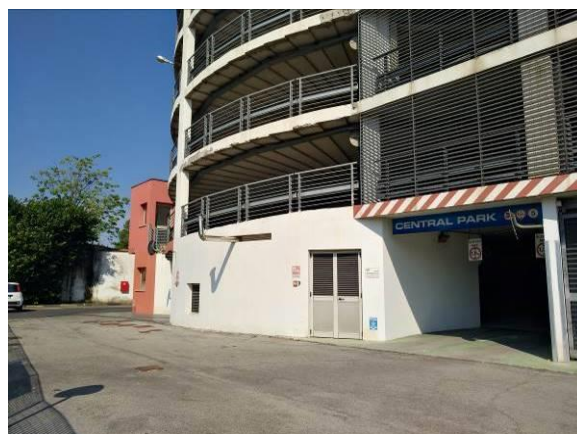
APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.2 “Condominio Central Park”

Il parcheggio è caratterizzato dalla presenza di due corsie distinte, una per l'ingresso e l'altra per l'uscita, dedicate a uso esclusivo dei veicoli. In entrambe è presente un sistema di barriere automatizzate, un impianto semaforico e un impianto di videosorveglianza.

I diversi piani del parcheggio sono accessibili dai veicoli mediante una rampa coperta a doppio senso di marcia; l'ingresso e l'uscita dei veicoli si trovano in due posizioni diverse rispetto al corpo centrale della rampa elicoidale.

Tra la corsia di uscita e la struttura è presente il camminamento dedicato ai pedoni e l'ingresso che porta ai vari piani; essi sono comunicanti tra loro mediante una rampa di scale e due impianti di sollevamento (ascensori) posizionati nei pressi del vano scale.



APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.3 “Park Fiera Nord”

Il parcheggio è caratterizzato dalla presenza di n° 4 varchi dedicati all'ingresso e all'uscita dei veicoli. In tutti e quattro i varchi è presente un sistema di barriere automatizzate e un impianto di videosorveglianza.



L'entrata e l'uscita dal parcheggio dei pedoni e gli spostamenti all'interno dello stesso avvengono seguendo i percorsi pedonali presenti e identificati mediante opportuna segnaletica orizzontale.

1.5.4 “Park Fiera Sud”

Il piano interrato del parcheggio è accessibile mediante una rampa che permette l'ingresso e l'uscita dei veicoli; gli stessi sono presidiati da un sistema di barriere automatiche e da un impianto di videosorveglianza.



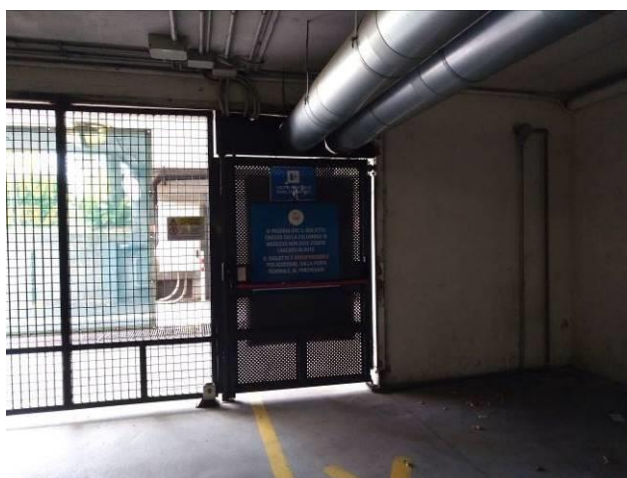
Alla fine del parcheggio, in posizioni diametralmente opposte, sono presenti gli accessi pedonali che permettono l'ingresso e l'uscita dal piano interrato per mezzo di vani scala.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024



1.5.5 “Park Tommaseo”

Il piano interrato del parcheggio è accessibile mediante una rampa a doppio senso di marcia dedicata a uso esclusivo dei veicoli. L'accesso è presidiato da un cancello elettrico, il quale resta aperto solo in fase di ingresso, ovvero dalle ore 07.00 alle ore 09.00. All'interno del piano interrato sono presenti un sistema di barriere automatizzate e un impianto di videosorveglianza.



APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

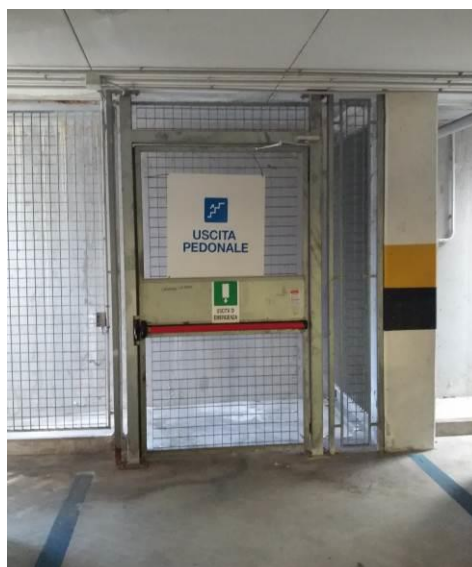
Adiacente al cancello elettrico, si trova l'ingresso dedicato ai pedoni; all'interno del parcheggio il camminamento dedicato ai pedoni è segnalato mediante opportuna segnaletica orizzontale.

1.5.6 “Park Tribunale Sud”

Il piano interrato del parcheggio è accessibile mediante una rampa che permette l'ingresso e l'uscita dei veicoli; lo stesso è presidiato da un cancello automatico, aperto dalle ore 07.00 alle ore 21.00, e da un impianto di videosorveglianza.



Alla fine del parcheggio è presente l'accesso pedonale che permette l'ingresso e l'uscita dal piano interrato per mezzo di un vano scala.



APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.7 “Park del Sole”

I tre settori del piano interrato sono accessibili dai veicoli mediante una rampa a doppio senso di marcia; in particolare sono presenti n° 2 entrate (una per il settore A e B e una per il settore C) e n° 2 uscite (suddivise allo stesso modo degli ingressi), dedicate a uso esclusivo dei veicoli.



All'interno di ciascun settore sono presenti diversi accessi pedonali che permettono l'ingresso e l'uscita dal piano interrato per mezzo di vani scale e di impianti di sollevamento (ascensori).

1.5.8 “Park Camper Pontevigodarzere”

Il parcheggio è caratterizzato dalla presenza di n° 2 varchi separati, dedicati all'ingresso e all'uscita dei camper. In entrambi i varchi è presente un sistema di barriere automatizzate, un impianto semaforico e un impianto di videosorveglianza.



APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.9 “Park Piazza Insurrezione”

Il parcheggio è caratterizzato dalla presenza di n° 2 varchi dedicati all'ingresso e di n° 1 varco dedicato all'uscita dei veicoli. In tutti e tre i varchi è presente un sistema di barriere automatizzate e un impianto di videosorveglianza.



1.5.10 “Park Digione”

Il piano interrato del parcheggio è accessibile mediante una rampa comune che permette l'ingresso e l'uscita dei veicoli; lo stesso è presidiato da un impianto di videosorveglianza.

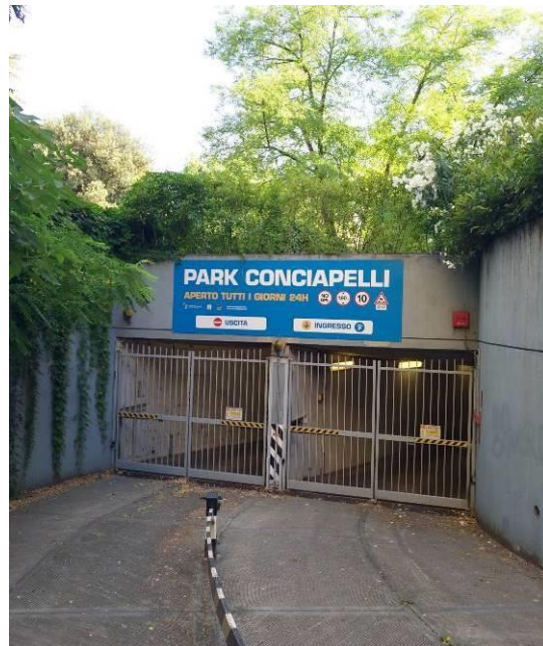
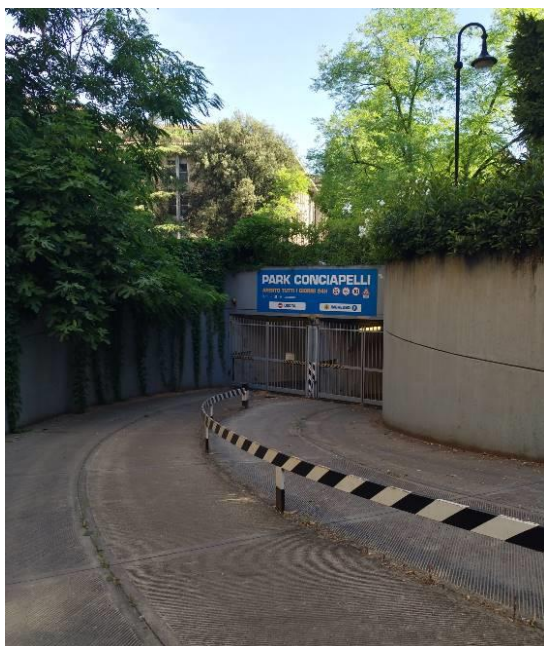


Accanto all'accesso per i veicoli, è presente un cancello collegato a un vano scale che permette l'ingresso e l'uscita dei pedoni.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.11 "Park Conciapelli"

L'accesso al parcheggio, riservato ai soli abbonati e presidiato da un cancello automatico elettrico, avviene per mezzo di una rampa a doppio senso di marcia, dedicata a uso esclusivo dei veicoli, che ne permette l'ingresso e l'uscita dalla struttura stessa.



L'ingresso/uscita dedicato ai pedoni si trova all'interno della struttura, nei pressi della rampa che porta al secondo piano interrato.



APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

All'interno di ciascun piano interrato, il camminamento dedicato ai pedoni è segnalato mediante opportuna segnaletica orizzontale.

1.5.12 "Park De Gasperi"

L'accesso al parcheggio, presidiato da un cancello automatico elettrico, avviene per mezzo di una rampa a doppio senso di marcia, che ne permette l'ingresso e l'uscita dei veicoli dalla struttura stessa.



L'ingresso/uscita principale dedicato ai pedoni si trova in corrispondenza del cancello automatico elettrico; infatti, al centro dello stesso, è presente un'apertura che consente l'ingresso e/o l'uscita degli utenti.



APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.13 “Park Corso del Popolo – Stazione Sud”

L'accesso al parcheggio, presidiato da un cancello automatico elettrico, avviene per mezzo di una rampa a doppio senso di marcia, che ne permette l'ingresso e l'uscita dei veicoli dalla struttura stessa.



Adiacente alla rampa dedicata alle vetture è presente un camminamento dedicato ai pedoni, il quale è segnalato mediante cartellonistica verticale e segnaletica orizzontale.



APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.5.14 "Park Sarpi"

Il parcheggio è caratterizzato dalla presenza di un varco (non automatizzato) dedicato all'ingresso dei veicoli, accanto al quale è presente un locale biglietteria, e di un varco dedicato all'uscita dei veicoli.



L'entrata e l'uscita dal parcheggio dei pedoni e gli spostamenti all'interno dello stesso avvengono seguendo i percorsi pedonali presenti e identificati mediante opportuna segnaletica orizzontale.

1.6 AREE DI DEPOSITO

Nelle aree di deposito di materiale del committente (ad esempio locali adibiti a magazzino, aree non utilizzate dei parcheggi interrati, etc.), è depositato materiale non pericoloso che non può interferire con le lavorazioni delle imprese esecutrici.

Tali zone sono segnalate ed è fatto divieto di accesso ai non addetti ai lavori.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

All'interno delle strutture è vietato: fumare, utilizzare fiamme libere ed introdurre sostanze infiammabili ed esplosive, effettuare la ricarica delle batterie di apparecchiature elettriche, aumentare il carico d'incendio con l'introduzione di materiale combustibile.

1.7 IMPIANTI TECNOLOGICI

Il committente metterà a disposizione gli impianti di seguito riportati:

- impianto elettrico comprensivo di messa a terra;
- impianto idrico, ove presente.

La manutenzione e la tenuta a norma degli impianti è effettuata periodicamente dal committente.

Sarà cura dell'impresa appaltatrice assicurarsi che i propri lavoratori e quelli dei subappaltatori siano adeguatamente formati all'uso di quanto messo a disposizione.

Sono presenti, inoltre, i seguenti impianti tecnologici:

- impianto di videosorveglianza a circuito chiuso;
- impianto di allarme antintrusione all'interno delle strutture;
- gruppo elettrogeno all'interno di "Park Porte Contarine";
- impianto di sollevamento (ascensore) all'interno di "Park Porte Contarine" e di "Park Conciapelli";
- impianto di ventilazione meccanica forzata all'interno di "Park Digione" e "Park Conciapelli";
- impianto di raccolta delle acque piovane all'interno dei seguenti parcheggi: "Park Porte Contarine", "Park Tribunale Sud", "Park Digione", "Park De Gasperi" e "Park Corso del Popolo – Stazione Sud";
- impianto di automazione dell'ingresso/uscita (barre automatiche e/o cancelli apribili);
- impianto di antenne per telefonia mobile situate sulla terrazza del "Condominio Central Park";
- impianto elettrico per il conteggio posteggi mediante display posizionati agli ingressi dei piani n° 3 – 4 – 5 – 6 nel "Condominio Central Park";

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

- impianto di colonnine elettriche per la ricarica di veicoli elettrici all'interno del "Park Fiera Nord" e di "Park Piazza Insurrezione";
- impianto di rete Wi-Fi gratuito nel "Park Camper Pontevigodarzere";
- vasca di raccolta delle acque nere presso l'area camper del "Park Camper Pontevigodarzere";
- impianto di acqua potabile presso l'area camper del "Park Camper Pontevigodarzere";
- impianto idrico, alimentato per mezzo dell'acquedotto comunale, all'interno di "Park De Gasperi";
- impianto di condizionamento presso "Park Porte Contarine", presente all'interno del locale tecnico.

Alcuni degli impianti elencati sopra sono confinati in appositi locali e non comportano rischi interferenziali con le attività svolte dalle imprese esecutrici. È comunque fatto divieto di entrare all'interno di tali locali, salvo per gli addetti delle imprese che devono effettuare la manutenzione degli impianti stessi.

1.8 MACCHINE E ATTREZZATURE PRESENTI

L'elenco delle macchine e delle attrezzature utilizzate dal committente che possono essere presenti nei luoghi oggetto di intervento sono le seguenti:

- utensili manuali;
- scale portatili;
- prolunga 25 metri;
- saldatrice inverter;
- trapano tassellatore;
- trapano/avvitatore a batteria;
- smerigliatrice;
- macchine traccialinee;
- soffiatore a mano;
- martello demolitore rotativo;

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

- gruppo elettrogeno portatile;
- veicoli aziendali.

Le attrezzature, le macchine e gli impianti esistenti nei locali sono soggetti a regolare manutenzione e rispettano la normativa vigente.

Gli addetti delle imprese esecutrici non potranno utilizzare le macchine e le attrezzature del committente e non potranno effettuare interventi non preventivamente autorizzati su dette apparecchiature e/o attrezzature.

Il personale delle imprese esecutrici non dovrà entrare nel raggio di azione di suddette macchine e attrezzature durante il loro funzionamento, ma dovrà attendere a debita distanza la fine delle operazioni.

Tutte le imprese utilizzatrici devono preventivamente formare e addestrare i propri addetti sull'uso corretto delle macchine e delle attrezzature di lavoro.

L'eventuale affidamento di macchine e attrezzature deve essere preceduto dalla compilazione del **mod. IMP-5** in allegato.

1.9 ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI

Le attività lavorative svolte all'interno dei parcheggi espongono i lavoratori a inquinanti aerodispersi relativi alla presenza delle vetture, durante i periodi precedenti alla sosta e durante le partenze dal parcheggio.

Inoltre, gli addetti alla manutenzione e gli addetti alla segnaletica verticale e orizzontale, svolgono attività caratterizzate dall'uso di agenti chimici pericolosi (come, ad esempio, detersivi, prodotti per la pulizia dei veicoli, insetticidi, vernici, pitture, diluenti, carburanti, prodotti per l'edilizia quali ancorante chimico, malta bastarda tradizionale, cemento a presa rapida, asfalto a freddo, etc.), e con un utilizzo degli stessi mensilmente.

Per tali gruppi omogenei l'attività lavorativa è stata valutata cautelativamente avere un rischio chimico non basso per la sicurezza e non irrilevante per la salute dei lavoratori e sono state previste una serie di misure di prevenzione e protezione adottate per eliminare o, ove ciò non è

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di sicurezza e salute sul lavoro derivanti dall'esposizione ad agenti chimici.

Al fine di eliminare e/o ridurre al minimo i rischi interferenziali legati alla presenza/uso di agenti chimici, il personale del committente non utilizzerà i prodotti chimici in dotazione durante lo svolgimento delle attività previste da parte delle imprese esecutrici.

Nel caso in cui il personale del committente stia utilizzando dei prodotti chimici, gli addetti dell'impresa esecutrice, prima di iniziare la propria attività, attenderanno l'ultimazione delle lavorazioni del committente.

Le sostanze chimiche sono comunque depositate in appositi locali / armadi chiusi a chiave accessibili al solo personale del committente e adeguatamente segnalate, o all'interno di opportuni contenitori chiusi all'interno dei veicoli aziendali.

L'elenco delle sostanze chimiche significative utilizzate dalle imprese esecutrici è riportato nelle schede di valutazione delle singole attività con le relative prescrizioni sulle misure di prevenzione e protezione.

Tutte le sostanze andranno utilizzate correttamente secondo le norme di buona tecnica e secondo le eventuali indicazioni delle schede di sicurezza in dotazione.

1.10 ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI

Non è prevista la presenza nelle aree di lavoro di agenti cancerogeni.

1.11 ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI

In generale non si prevede l'esposizione ad agenti biologici.

Per quanto attiene a possibili contaminazioni indirette, dovute all'igiene dei locali o alla qualità dell'aria immessa attraverso impianti di trattamento, ove presenti, il committente ha in essere contratti di manutenzione che prevedono specifici protocolli di pulizia periodica dei locali, nonché di pulizia e sostituzione periodica degli elementi di filtrazione dell'aria trattata dagli impianti di ventilazione forzata.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

A seguito di tale valutazione, sono state individuate le attività per le quali i lavoratori delle imprese esecutrici possano essere esposti ad agenti biologici. Nello specifico, tali attività riguardano i lavori di pulizia e di svuotamento della vasca delle acque nere presso l'area camper del "Park Camper Pontevigodarzere".

1.12 ESPOSIZIONE A RUMORE

All'interno dei locali di lavoro del committente, l'esposizione quotidiana personale, ovvero quella media settimanale, risulta al di sotto dei valori inferiori di azione come definiti dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., e quindi non è presente il rischio di esposizione al rumore per gli addetti delle imprese esecutrici.

1.13 PRESENZA DI RETI DI SERVIZI

Presso il "Park Camper Pontevigodarzere" sono presenti due linee elettriche dell'alta tensione:



Tuttavia, vista la natura delle lavorazioni previste, tali opere aeree non interferiscono con le attività delle imprese esecutrici.

Presso "Park Piazza Insurrezione" sono presenti, invece, i lampioni di illuminazione pubblica.

In ogni caso, prima di iniziare delle lavorazioni all'esterno degli edifici e nei parcheggi all'aperto, gli addetti dell'impresa appaltatrice dovranno

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

effettuare una ricognizione dei luoghi interessati al fine di individuare l'eventuale esistenza di linee elettriche aeree e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nelle manovre l'operatore dovrà rispettare le distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette secondo i requisiti previsti dall'allegato IX del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Potrebbero essere presenti opere sottotraccia, all'interno delle opere murarie in grado di interferire con l'attività delle imprese esecutrici. Prima di effettuare attività lavorative su pareti, soffitti e/o pavimenti, gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno verificare l'assenza di tali opere nella zona da sottoporre ad intervento.

Nel caso in cui l'impresa esecutrice dovesse effettuare scavi, onde evitare interferenza con opere in sottosuolo, sarà cura del committente fornire i tracciati; è onere dell'impresa verificare, prima dell'inizio dei lavori la presenza di sottoservizi come ad esempio:

- linee telefoniche;
- linee elettriche di bassa e media tensione;
- rete idrica;
- rete fognaria;
- rete del gas;
- cavi e fibre ottiche.

Gli interventi di scavo dovranno essere adeguatamente delimitati e segnalati mediante l'installazione di idonea recinzione e cartellonistica. Per scavi superiori a 1,5 m non effettuati in natural declivio l'impresa dovrà provvedere ad installare idonea opera provvisoria atta a sostenere le pareti di scavo.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.14 RISCHI TRASMESSI DA ATTIVITÀ O INSEDIAMENTI LIMITROFI

I “*parcheggi in struttura*”, oggetto della presente valutazione, si collocano all'interno di un contesto prettamente urbano, caratterizzato dalla presenza di attività commerciali, da civili abitazioni e da infrastrutture viarie (strade, ferrovia, etc.).

Le imprese esecutrici potranno accedere ai singoli parcheggi solo previa autorizzazione da parte del committente; esse dovranno procedere all'interno dell'area scoperta e/o dei diversi piani (interrati o sopraelevati) a passo d'uomo, prestando attenzione alla cartellonistica presente su strada e all'interno dei parcheggi, e alla presenza di eventuali utenti (lavoratori, clienti, etc.) legati alle attività svolte nelle vicinanze dei singoli parcheggi.

Di seguito si riportano i rischi trasmessi dalle attività e insediamenti limitrofi presenti; per le planimetrie di riferimento si rimanda al paragrafo 1.4 del presente documento e all'allegato “Planimetrie”.

1.14.1 “Park Porte Contarine”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi del parcheggio o lungo il marciapiede posto nei pressi della rampa di accesso. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

Nelle vicinanze dell'ingresso del parcheggio è presente anche uno scolo d'acqua, recintato e non accessibile da veicoli e pedoni, dal quale non derivano rischi attribuibili alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.14.2 “Condominio Central Park”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi del parcheggio o lungo il marciapiede accanto alla strada principale. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

Nelle vicinanze del parcheggio si trova anche:

- ☐ ferrovia,

infrastruttura dalla quale, tuttavia, non derivano rischi attribuibili alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici.

1.14.3 “Park Fiera Nord”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali;
- ☐ civili abitazioni;
- ☐ infrastrutture stradali (strade, piste ciclabili, etc.).

La possibile presenza di pedoni nei pressi del parcheggio o lungo il marciapiede e di ciclisti lungo la pista ciclabile situata vicino all'ex - “ingresso L”, comporta il fatto che la ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del parcheggio.

Nelle vicinanze del parcheggio si trovano anche:

- ☐ deposito autobus,
- ☐ padiglioni fieristici,
- ☐ ferrovia,

attività e infrastrutture dalle quali, tuttavia, non derivano rischi attribuibili alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.14.4“Park Fiera Sud”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi dello scoperto del parcheggio e sul marciapiede situato accanto alla strada principale. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

1.14.5“Park Tommaseo”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ civili abitazioni,
- ☐ attività commerciali,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi del parcheggio e sul marciapiede situato accanto alla rampa di ingresso/uscita. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

Nelle vicinanze del parcheggio si trova anche:

- ☐ ferrovia,

infrastruttura dalla quale, tuttavia, non derivano rischi attribuibili alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici.

1.14.6“Park Tribunale Sud”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi dello scoperto del parcheggio e sul marciapiede situato accanto alla strada principale. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.14.7“Park del Sole”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi dello scoperto del parcheggio e sul marciapiede situato accanto alla strada principale. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parkeggio in struttura*”.

1.14.8“Park Camper Pontevigodarzere”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ supermercato;
- ☐ attività commerciali;
- ☐ civili abitazioni;
- ☐ capolinea del tram.

Nello specifico, i rischi legati a tali attività derivano dalla possibile presenza di pedoni nei pressi del parcheggio. Pertanto, la ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parkeggio in struttura*”.

1.14.9“Park Piazza Insurrezione”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

distribuite attorno a Piazza Insurrezione. Nello specifico, i rischi legati a tali attività e alle abitazioni comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi dello scoperto del parcheggio e sul marciapiede situato accanto alla strada principale. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del parcheggio.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.14.10 “Park Digione”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi dello scoperto del parcheggio e sul marciapiede situato accanto alla strada principale. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

1.14.11 “Park Conciapelli”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi del parcheggio o lungo il marciapiede posto nei pressi della rampa di accesso. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

Nelle vicinanze dell'ingresso del parcheggio è presente anche il canale “Piovego”, non accessibile da veicoli e pedoni, dal quale non derivano rischi attribuibili alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici.

1.14.12 “Park De Gasperi”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ attività commerciali,
- ☐ civili abitazioni,

che comportano la possibile presenza di pedoni nei pressi del parcheggio o lungo il marciapiede posto nei pressi della rampa di accesso. La ditta esecutrice dovrà procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno del “*parcheggio in struttura*”.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

1.14.13 “Park Corso del Popolo – Stazione Sud”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività e infrastrutture:

- ☐ civili abitazioni,
- ☐ attività commerciali,
- ☐ attività sanitarie,
- ☐ incrocio semaforico,
- ☐ linea del tram “Sir1”,

che comportano la presenza di pedoni lungo il marciapiede situato accanto la strada principale, o nelle immediate vicinanze della rampa di accesso/uscita del parcheggio. La ditta esecutrice dovrà, pertanto, procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente sia all'interno del “*parkeggio in struttura*”, sia sul suolo pubblico (marciapiede, strada, etc.).

Nelle vicinanze del parcheggio si trova anche:

- ☐ ferrovia,

infrastruttura dalla quale, tuttavia, non derivano rischi attribuibili alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici all'interno del “*parkeggio in struttura*”.

1.14.14 “Park Sarpi”

I rischi che derivano sono connessi principalmente con le seguenti attività:

- ☐ civili abitazioni,
- ☐ strutture ricettive,
- ☐ attività commerciali,

che comportano la possibile presenza di pedoni lungo il marciapiede situato accanto la strada principale.

La ditta esecutrice dovrà, pertanto, procedere a passo d'uomo e rispettare la segnaletica orizzontale e verticale presente nella zona e all'interno del parcheggio.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Nelle immediate vicinanze del parcheggio si trovano anche:

- ☐ ferrovia,
- ☐ impianti di telecomunicazione,

dai quali, tuttavia, non derivano rischi attribuibili alle lavorazioni svolte dalle ditte esecutrici all'interno del parcheggio.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

2. GESTIONE DELLE EMERGENZE

2.1 PRESIDI, DISPOSITIVI ANTINCENDIO E IMPIANTI DI SPEGNIMENTO

2.1.1 “Park Porte Contarine”

Impianto di rilevazione e segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di un impianto di rilevazione incendi, con rilevatori di tipo puntiforme, collegati a un sistema centralizzato di allarme.

Sgancio elettrico

In prossimità del locale tecnico è presente il pulsante dell'interruttore elettrico generale, da azionare in caso di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45.

Estintori portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguenta 34 A – 233 BC, ed estintori ad anidride carbonica di capacità estinguenta 113B, quest'ultimi posti in prossimità di attrezzature elettriche. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

2.1.2 “Condominio Central Park”

Impianto di rilevazione e segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di un impianto di rilevazione incendi, con rilevatori di tipo puntiforme, collegati a un sistema centralizzato di allarme. Sono, inoltre, presenti una serie di pulsanti di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

In ciascun piano è presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45. L'impianto è dotato di una riserva idrica su vasca di accumulo della capacità di 100,00 mc e di

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

gruppo di pompaggio di adeguata pressione e prevalenza idrica, posizionato all'interno di un locale, entrambi nel piano interrato.

Inoltre, nella corsia di ingresso carraio, all'altezza dell'ingresso pedonale, sono stati predisposti gli attacchi utilizzabili dai mezzi dei vigili del fuoco.

Impianto fisso di spegnimento automatico

Al quinto e al sesto piano è presente un impianto fisso di spegnimento automatico (tipo Sprinkler) formato da un impianto in tubi di acciaio e n. 101 sprinkler.

Estintori portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguenta 34 A – 233 BC, ed estintori ad anidride carbonica di capacità estinguenta 89 BC, posti in prossimità di attrezzature elettriche. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

Porte tagliafuoco

All'interno dell'autorimessa è presente un sistema di porte REI per garantire la separazione e la compartimentazione dei piani; le porte sono provviste di un sistema di auto chiusura.

2.1.3 “Park Fiera Sud”

Impianto di segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di una serie di pulsanti di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45.

Estintori portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguenta 34 A – 233 BC. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

2.1.4 “Park Tommaseo”

Impianto di rilevazione e segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di un impianto di rilevazione incendi, con rilevatori di tipo puntiforme, collegati a un sistema centralizzato di allarme. Sono, inoltre, presenti una serie di pulsanti di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

L'impianto di rilevazione automatica e segnalazione incendio fa capo a una centrale di controllo posta all'interno del locale tecnico, ubicato nelle vicinanze dell'ingresso/uscita dei veicoli e nel quale sono presenti anche i quadri elettrici.

Sgancio elettrico

In prossimità del locale tecnico è presente il pulsante dell'interruttore elettrico generale, da azionare in caso di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45.

Estintori portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguenta 34 A – 233 BC ed estintori ad anidride carbonica di capacità estinguenta 113 B. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

Porte tagliafuoco

All'interno dell'autorimessa è presente un sistema di porte REI per garantire la separazione e la compartimentazione del piano; le porte sono provviste di un sistema di autochiusura.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

2.1.5 “Park Tribunale Sud”

Impianto di segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di una serie di pulsanti di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45.

Estintori portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguente 34 A – 233 BC. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

2.1.6 “Park del Sole”

Impianto di rilevazione e segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di un impianto di rilevazione incendi, con rilevatori di tipo puntiforme, collegati a un sistema centralizzato di allarme. Sono, inoltre, presenti una serie di pulsanti di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

Sgancio elettrico

In prossimità del locale tecnico delle pompe è presente il pulsante dell'interruttore elettrico generale, da azionare in caso di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45. L'impianto è dotato di gruppo di pompaggio di adeguate pressione e prevalenza idrica, posizionato all'interno di un locale a cui si accede attraverso una porta posta nei pressi dell'uscita del settore C.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Estintori portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguente 34 A – 233 BC. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

Porte tagliafuoco

All'interno dell'autorimessa è presente un sistema di porte REI per garantire la separazione e la compartimentazione dei diversi settori del piano interrato; le porte sono provviste di un sistema di autochiusura.

2.1.7 “Park Digione”

Impianto di segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di una serie di pulsanti di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45.

Estintori portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguente 34 A – 233 BC. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

2.1.8 “Park Conciapelli”

Impianto di rilevazione e segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di un impianto di rilevazione incendi, con rilevatori di tipo puntiforme, collegati a un sistema centralizzato di allarme. Sono, inoltre, presenti una serie di pulsanti di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

L'impianto di rilevazione automatica e segnalazione incendio fa capo a una centrale di controllo posta all'interno del locale tecnico, ubicato nelle vicinanze dell'ingresso/uscita pedonale e nel quale sono presenti anche i quadri elettrici.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento costituito da una rete idrica con un numero adeguato di idranti UNI 45. L'impianto è dotato di una riserva idrica e di gruppo di pompaggio, ubicato nel secondo piano interrato, di adeguate pressione e prevalenza idrica.

Mezzi di estinzione incendi portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguente 34 A – 233 BC. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

Impianto fisso di spegnimento automatico

È presente un impianto di spegnimento automatico di estinzione a pioggia (tipo Sprinkler) che copre la superficie dei due piani interrati.

Sgancio elettrico

Nei pressi del cancello della rampa d'accesso sono presenti n. 2 interruttori elettrici generali e un interruttore elettrico della centrale termica.

2.1.9 “Park De Gasperi”

Impianto di spegnimento incendi

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di spegnimento idrico antincendio costituito da una rete idrica e da n° 5 idranti DN 45. Tale impianto viene alimentato per mezzo dell'acquedotto comunale.

Mezzi di estinzione incendi portatili

All'interno dell'edificio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, una serie di estintori portatili a polvere di capacità estinguente 34A 233 BC. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

Sgancio elettrico

Nei pressi del cancello della rampa d'accesso è presente il pulsante di sgancio elettrico da azionare in caso di emergenza. Il pulsante risulta opportunamente segnalato e protetto da vetro di protezione.

2.1.10“Park Corso del Popolo – Stazione Sud”

Sgancio elettrico

Nei pressi del cancello della rampa d'accesso sono presenti n. 2 interruttori elettrici generali da azionare in caso di emergenza. Ciascun interruttore risulta opportunamente segnalato e protetto da vetro di protezione.

Impianto di segnalazione incendi

L'autorimessa è dotata di n. 1 pulsante di allarme con vetro a rottura per la segnalazione manuale di una situazione di emergenza.

Impianto di spegnimento incendi

È presente un impianto di spegnimento fisso costituito da una rete idrica antincendio, da n. 5 idranti UNI 45 (ciascuno dei quali posto dentro alla cassetta a parete) e da un attacco di mandata per l'autopompa dei Vigili del Fuoco. Tale impianto viene alimentato per mezzo dell'acquedotto comunale.

Estintori portatili

All'interno del parcheggio sono presenti, in posti accessibili e visibili e adeguatamente segnalati, n. 10 estintori portatili a polvere di capacità estinguenta 34 A – 233 BC. Tali mezzi estinguenti sono sottoposti a regolare manutenzione e verifiche periodiche così come previsto dalla normativa in vigore.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

2.2 USCITE DAI LOCALI E USCITE DI PIANO

Ciascuna zona di lavoro è dotata di adeguati percorsi d'esodo e di uscite di emergenza, dimensionate correttamente in funzione della normativa vigente e individuabili dalle planimetrie esposte all'interno dei fabbricati e da apposita cartellonistica.

I percorsi d'esodo e le uscite di emergenza dovranno essere mantenuti sempre liberi da ostacoli, rese accessibili e fruibili.

Le imprese esecutrici, prima dell'inizio dei lavori, si accerteranno che tutti i propri lavoratori nonché quelli dei subappaltatori siano a conoscenza dell'ubicazione delle vie di fuga e dei percorsi più brevi per raggiungerle. Le imprese esecutrici dovranno, inoltre, mantenere sgombre da ostacoli, intralci, attrezzature, durante i propri lavori, tali percorsi e uscite, garantendone la fruibilità.

2.2.1 “Park Porte Contarine”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di n° 3 uscite di sicurezza che consentono di accedere alle scale utilizzate come vie di esodo esterne e che immettono su spazio a cielo libero.

L'ingresso e l'uscita pedonali si trovano, invece, accanto alle rampe di accesso e uscita dedicate ai veicoli.

2.2.2 “Condominio Central Park”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Uscite di piano e di emergenza

Ciascun piano dell'autorimessa dispone di n° 2 uscite di sicurezza che immettono verso il cielo aperto, ciascuna collegata a un distinto vano scala. In particolare, la porta che si trova vicino all'uscita dei veicoli, è dedicata all'ingresso e uscita dei pedoni.

2.2.3 “Park Fiera Sud”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di n° 2 uscite di sicurezza che immettono direttamente su spazio a cielo libero e sono raggiungibili da due vani scala esterni posizionati, rispettivamente, dalla parte di Via Luigi Piccinato e dalla parte di Via Niccolò Tommaseo.

2.2.4 “Park Tommaseo”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di:

- n° 1 entrata/uscita pedonale che dà su Via Niccolò Tommaseo; l'apertura della porta dall'esterno è automatizzata;
- n° 1 uscita pedonale che immette su Via Gozzi;
- n° 2 uscite di sicurezza, posizionate, rispettivamente, nel corpo A e nel corpo B del piano interrato, e che consentono di accedere alle scale utilizzate come vie di esodo esterne.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

2.2.5 “Park Tribunale Sud”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di n° 1 uscita di sicurezza che coincide con l'accesso pedonale, situata alla fine del parcheggio.

2.2.6 “Park del Sole”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di n° 6 uscite di sicurezza, ciascuna collegata a un distinto vano scala. Alcune uscite di sicurezza coincidono con gli accessi pedonali al parcheggio.

2.2.7 “Park Digione”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone un'uscita di sicurezza che immette verso il cielo aperto, collegata a un vano scala.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

2.2.8 “Park Conciapelli”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di:

- n° 1 entrata/uscita pedonale, ubicata nei pressi dei locali tecnici al piano primo interrato, che permette sia l'accesso al piano secondo interrato, sia l'uscita dal parcheggio; tale uscita viene identificata anche come uscita di emergenza, che consente di accedere alle scale utilizzate come vie di esodo esterne.
- n° 2 uscite di sicurezza ubicate al piano primo interrato, che consentono di accedere alle scale utilizzate come vie di esodo esterne;
- n° 2 uscite di sicurezza ubicate al piano secondo interrato, che consentono di accedere ai vani scala presenti.

2.2.9 “Park De Gasperi”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di:

- n° 1 entrata/uscita pedonale, ubicata nei pressi del cancello automatico, che permette sia l'accesso che l'uscita dal parcheggio; tale uscita viene identificata anche come uscita di emergenza, la quale immette direttamente verso l'esterno su spazio a cielo libero;
- n° 2 uscite di sicurezza, situate ad est del parcheggio e tra loro contrapposte, che consentono di accedere alle due distinte scale esterne di emergenza, utilizzate come vie di esodo esterne;

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

- n° 1 uscita di sicurezza ubicata a nord-ovest del parcheggio, che consente di accedere al vano scala utilizzato come via di esodo esterna.

2.2.10 “Park Corso del Popolo – Stazione Sud”

Impianto luci di emergenza

All'interno dell'autorimessa è presente un impianto di illuminazione di emergenza, autonomo da quello principale. L'impianto è sottoposto a regolare manutenzione e verifiche periodiche.

Uscite di piano e di emergenza

L'autorimessa dispone di:

- n° 1 entrata/uscita pedonale, ubicata nei pressi del cancello automatico, che permette sia l'accesso che l'uscita dal parcheggio; tale uscita viene identificata anche come uscita di emergenza, la quale immette direttamente verso l'esterno su spazio a cielo libero;
- n° 2 uscite di sicurezza, situate rispettivamente a nord-est e a sud del parcheggio, che consentono di accedere ai vani scala utilizzati come vie di esodo esterne, le quali consentono di arrivare nella piazza pubblica scoperta.

2.3 RISCHIO DI INCENDIO

Le attività svolte presso i “parcheggi in struttura” rientrano tra le attività soggette al campo di applicazione del D.P.R. 151/2011 e sono, pertanto, soggette a controllo da parte dei Vigili del Fuoco. Per tale motivo, ai sensi del D.M. 03/09/2021, le attività si considerano aventi un livello di rischio d'incendio residuo non basso.

La valutazione del rischio incendio e le relative misure di prevenzione e protezione attuate e da attuare, è contenuta all'interno delle rispettive pratiche di prevenzione incendi presentate al comando provinciale dei VV.F. di ciascun “parcheggio in struttura”.

L'impresa appaltatrice garantirà la presenza di almeno un addetto al servizio antincendio.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

2.4 PRIMO SOCCORSO

Presso il locale tecnico del parcheggio “Park Porte Contarine” e presso il locale portineria del parcheggio “Park Corso del Popolo – Stazione Sud”, sono presenti e opportunamente segnalate le cassette di primo soccorso, con i contenuti rispondenti agli elenchi di cui al D.M. 388/2003.

Nei restanti parcheggi, invece, non sono presenti presidi di primo soccorso. Sarà cura delle imprese esecutrici disporre di personale appositamente formato per prestare le cure di primo soccorso ai propri lavoratori eventualmente infortunati durante lo svolgimento delle mansioni lavorative presso i luoghi di lavoro del committente.

Le imprese appaltatrici dovranno, inoltre, essere dotate di eventuali presidi di primo soccorso particolari, relativi ai rischi specifici propri. I lavoratori delle imprese appaltatrici dovranno essere formati sul loro utilizzo.

2.5 PROCEDURE DI EMERGENZA

Al fine di garantire un'efficace collaborazione si invita a prendere conoscenza dei percorsi d'esodo, delle uscite di emergenza, e delle procedure da seguire in caso di evacuazione indicate nelle planimetrie affisse all'interno dei parcheggi.

Le eventuali prescrizioni saranno rese note ai Referenti per la sicurezza di ciascuna ditta presente nell'area dei lavori in oggetto.

Ove le lavorazioni svolte comportino la necessità di modifiche all'organizzazione del sistema di gestione dell'emergenza (ad esempio preclusione di uscita di emergenza e/o percorso d'esodo, disattivazione di impianto di segnalazione di allarme antincendio, ecc.) queste dovranno essere preventivamente concordate con il committente.

In caso di emergenza si dovrà avvertire il personale del committente, come previsto dal Piano di emergenza, di cui verrà fornita, su richiesta, copia con le relative planimetrie.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Nel caso in cui l'attività lavorativa sia svolta in orari che non prevedono la presenza del personale del committente, in caso di emergenza gli addetti dell'impresa esecutrice dovranno attivare i soccorsi esterni.

Sarà cura dell'impresa esecutrice organizzare e mantenere operativo un proprio servizio di emergenza, avvalendosi di idoneo personale addetto e formato secondo le prescrizioni di legge vigenti.

L'impresa esecutrice dovrà assicurarsi che tutti i suoi lavoratori presenti presso i luoghi di lavoro siano informati dei nominativi degli addetti e delle procedure di emergenza.

Sarà cura dell'Impresa tenere un elenco aggiornato dei lavoratori impiegati nell'appalto. Una volta raggiunto il luogo di raduno, si provvederà a fare l'appello dei presenti in base alla lista aggiornata.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

3. MISURE GENERALI DI COORDINAMENTO E TUTELA DEI LAVORATORI

In questo capitolo sono riportate le misure generali di prevenzione e protezione per eliminare o ridurre i rischi derivanti dalla presenza contemporanea dei dipendenti del committente e dei lavoratori delle imprese esecutrici. Tali misure devono essere integrate con quelle riportate nelle singole schede per l'attività lavorativa specifica, in allegato al presente documento.

Le misure di prevenzione protezione da mettere in atto al fine di eliminare o rendere comunque minimi i rischi di interferenze consistono nelle seguenti disposizioni, da attuare ad opera delle imprese esecutrici:

- obbligo di non trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito;
- i percorsi d'esodo e le uscite di sicurezza devono rimanere sempre sgombre da materiali ed essere accessibili;
- obbligo di attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni, segnaletiche ed in specie ai divieti e prescrizioni indicati nei cartelli segnaletici presenti all'interno dei locali;
- divieto di rimuovere, modificare o manomettere i dispositivi di sicurezza e/o le protezioni installati su impianti o attrezzature. Gli interventi manutentivi che richiedono la rimozione dei dispositivi di sicurezza e/o delle protezioni dovranno essere preventivamente concordati con il committente e eseguiti secondo quanto riportato nelle schede specifiche;
- divieto di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
- sono vietati interventi che comportino la modifica e/o manomissione degli impianti presenti (elettrico, riscaldamento, idraulico), ove ciò sia

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

necessario sarà cura dell'impresa esecutrice richiedere ed ottenere preventiva autorizzazione da parte del committente;

- obbligo di usare dispositivi di protezione individuale, previsti dalla valutazione aziendale, eventualmente integrati con quelli necessari ad una sicura permanenza nei locali ed all'esecuzione dei lavori oggetto dell'intervento;
- obbligo di utilizzare e mantenere le macchine e le attrezzature in sicurezza secondo le norme di buona tecnica, oltre a rispettare le norme vigenti in materia di igiene e sicurezza;
- obbligo di dotare i propri dipendenti di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

4. PRESCRIZIONI PER LE IMPRESE ED I LAVORATORI AUTONOMI

Il presente documento deve essere esaminato in tempo utile e sottoscritto prima dell'inizio delle lavorazioni da ciascuna impresa.

4.1 PRESCRIZIONI GENERALI PER LE IMPRESE

Alle **imprese appaltatrici** competono i seguenti obblighi:

1. comunicare al committente i nominativi dei propri eventuali subappaltatori prima dell'inizio dei lavori;
2. comunicare al committente il nome del Referente prima dell'inizio dei lavori e comunque con anticipo tale da consentire al committente di attuare quanto previsto dal presente documento;
3. comunicare al committente, nell'ambito dello svolgimento delle attività lavorative in regime di appalto o subappalto, i nominativi del personale che svolge la funzione di preposto, tale da garantire l'effettuazione dell'attività di vigilanza;
4. fornire ai propri eventuali subappaltatori:
 - copia del presente documento e dei successivi aggiornamenti;
 - l'elenco dei documenti da trasmettere al committente;
 - adeguata documentazione, informazione e supporto tecnico-organizzativo;
5. recuperare dai propri subappaltatori in tempo utile la documentazione richiesta e trasmetterla al committente;
6. convocare i propri subappaltatori per le eventuali riunioni di coordinamento indette dal committente; salvo diversa indicazione, la convocazione dovrà essere inviata a tutti i subappaltatori indistintamente;
7. consultare il proprio RLS, se nominato, prima dell'accettazione del presente documento e delle modifiche significative apportate allo stesso;
8. fornire collaborazione al committente per l'attuazione di quanto previsto dal documento.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Tutte le **imprese esecutrici** dovranno inoltre:

1. fornire la loro disponibilità per la cooperazione ed il coordinamento con le altre imprese esecutrici e con i lavoratori autonomi;
2. formare i lavoratori destinati alle attività lavorative da svolgere presso i locali del committente sulle procedure, sugli obblighi e sulle prescrizioni contenute nel presente documento;
3. disporre di idonee e qualificate risorse, adeguatamente formate, in funzione delle necessità delle lavorazioni;
4. assicurare:
 - il mantenimento delle zone di lavoro in condizioni ordinate e di salubrità;
 - idonee e sicure postazioni di lavoro;
 - corrette e sicure condizioni di movimentazione dei materiali;
 - il controllo e la manutenzione di ogni impianto che possa inficiare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Le imprese esecutrici hanno l'obbligo di dare completa attuazione a tutte le indicazioni e prescrizioni contenute nel presente documento.

Qualsiasi variazione, richiesta dalle imprese esecutrici, a quanto previsto dal presente documento, dovrà essere approvata dal committente.

4.2 PRESCRIZIONI GENERALI PER I LAVORATORI AUTONOMI

I lavoratori autonomi dovranno rispettare quanto previsto dall'art. 26 e dall'art. 21 del Decreto e dal presente documento e rispettare le indicazioni loro fornite dal committente. Dovranno inoltre partecipare alle riunioni di coordinamento eventualmente indette dal committente e cooperare con gli altri soggetti presenti per l'attuazione delle azioni di coordinamento.

4.3 SOSPENSIONE DELLE LAVORAZIONI

In caso di inosservanza delle prescrizioni, delle misure di sicurezza, delle misure coordinamento e cooperazione indicate dal committente nel presente documento, delle norme in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro o in caso di pericolo imminente per i lavoratori, il committente potrà, anche attraverso suoi incaricati chiaramente

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

identificabili, ordinare la sospensione dei lavori, disponendone la ripresa solo quando sia di nuovo assicurato il rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e delle misure indicate nel presente documento e siano ripristinate le condizioni di sicurezza e igiene del lavoro.

Per sospensioni dovute a pericolo grave ed imminente il committente non riconoscerà alcun compenso o indennizzo all'impresa esecutrice.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

5. DOCUMENTAZIONE

Fermo restando l'obbligo dell'impresa appaltatrice di tenere tutta la documentazione prevista per legge, ogni impresa appaltatrice deve consegnare al committente (per sé e per le eventuali imprese sue subappaltatrici) la seguente documentazione:

- Certificato di Iscrizione alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura in corso di validità e con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto;
- Autocertificazione del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'articolo 47 del Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al D.P.R. 445 del 28/12/2000;
- Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) di cui al D.M. 24/10/2007;
- Il Piano Operativo per la Sicurezza (POS), per le attività rientranti nell'allegato X del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- Dichiarazione di ricevimento del presente documento (rif. mod. IMP-1);
- Comunicazione del nominativo del proprio referente (rif. mod. IMP-3).

Ogni lavoratore autonomo deve consegnare al committente la seguente documentazione:

- Certificato di Iscrizione alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura in corso di validità e con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto;
- Autocertificazione del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'articolo 47 del Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al D.P.R. 445 del 28/12/2000;
- Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) di cui al D.M. 24/10/2007;
- Dichiarazione di ricevimento del presente documento (rif. mod. IMP-1).

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Per quanto riguarda le imprese subappaltatrici, la trasmissione al committente della documentazione richiesta avverrà tramite l'impresa appaltatrice.

Documentazione inerente impianti, macchine ed attrezzature

Ogni macchina o attrezzatura in dotazione alle imprese esecutrici o ai lavoratori autonomi deve essere accompagnata dal suo Manuale di uso e manutenzione e da una copia dei verbali di formazione e addestramento dei lavoratori incaricati al loro uso.

Durante le lavorazioni vanno tenuti presso il luogo di svolgimento delle stesse, a cura dell'impresa la seguente documentazione:

- libretti d'uso e manutenzione delle macchine;
- indicazione dei livelli sonori delle macchine ed attrezzature che verranno impiegate dedotti dall'applicazione del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- copia delle schede di sicurezza delle sostanze che saranno utilizzate.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

6. PROCEDURE DI GESTIONE DEL DOCUMENTO

Il presente documento sarà allegato ai contratti di appalto o d'opera.

L'accettazione del presente documento potrà avvenire mediante sottoscrizione della sezione A e delle schede specifiche da parte dell'appaltatore (impresa o lavoratore autonomo) o mediante invio della comunicazione contenuta nell'allegato mod. IMP-1.

Le imprese subappaltatrici comunicheranno l'avvenuta presa visione ed accettazione del documento mediante l'invio della comunicazione contenuta nell'allegato mod. IMP-2.

Gli aggiornamenti del presente documento sono a cura del committente e saranno forniti all'impresa appaltatrice a mezzo di fogli integrativi o sostitutivi datati, firmati e con chiara indicazione della sezione del documento che integrano o sostituiscono. All'impresa appaltatrice, compete l'obbligo di trasmettere gli aggiornamenti ai propri eventuali appaltatori e subappaltatori (imprese e lavoratori autonomi).

Le imprese esecutrici dovranno comunicare per iscritto, con anticipo di almeno 10 giorni, al committente eventuali nuove lavorazioni non previste nel presente documento.

Qualora in corso d'opera si presentino interferenze non previste, le stesse dovranno essere tempestivamente comunicate al committente ed autorizzate, previo aggiornamento del presente documento.

6.1 MODALITÀ PER L'ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO E LA COOPERAZIONE

Per il coordinamento e la cooperazione il committente si riserva la facoltà di indire la riunione fra le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi.

I referenti delle imprese convocati dal committente sono obbligati a partecipare.

La verbalizzazione delle riunioni svolte diviene parte integrante dell'evoluzione del presente documento in fase operativa (mod. IMP-4).

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

6.2 STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA

I costi per la sicurezza, secondo quanto riportato nell'art. 26 comma 5 del Decreto, sono definibili come: *“i costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni.”*

Tali costi non sono soggetti a ribasso.

Alcune misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi dovuti alle interferenze, sono ad esempio:

- gli apprestamenti previsti nel DUVRI per l'eliminazione o la riduzione delle interferenze;
- le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale individuati nel DUVRI per l'eliminazione o la riduzione delle interferenze;
- i mezzi e i servizi di protezione collettiva (segnaletica di sicurezza, delimitazioni, avvisatori acustici, presidi antincendio, ecc.);
- gli eventuali sfasamenti temporali o spaziali delle lavorazioni interferenti;
- le misure di coordinamento contenute nel DUVRI relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- la formazione sulle procedure previste nel DUVRI.

Per ciò che riguarda le dotazioni di sicurezza delle macchine ed attrezzature, esse sono state escluse dal costo della sicurezza intendendosi che si deve far ricorso ad attrezzature rispondenti ai requisiti di legge.

Per ciò che riguarda la riutilizzabilità dei materiali e delle attrezzature si è fatto ricorso ai noli (comprensivi di attività di montaggio e smontaggio, ove applicabile) e quando ciò non è stato possibile, i costi sono stati valutati pro-quota in relazione ai possibili riutilizzi.

L'indicazione dei costi per la sicurezza sono riportati in coda ad ogni singola scheda, facente parte del presente documento redatta per le

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

lavorazioni previste all'interno dell'edificio oggetto delle lavorazioni e delle relative pertinenze, e saranno indicati nei singoli contratti di appalto.

6.3 CONSIDERAZIONI FINALI

Nel rispetto dei principi di autonomia e responsabilità propri di ciascun Datore di Lavoro e di ciascuna impresa esecutrice, questo documento non intende in alcun modo limitare o esaurire gli obblighi specifici e le responsabilità dei predetti soggetti così come previste dalla normativa in materia di tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Le imprese esecutrici sono comunque tenute al più rigoroso rispetto delle normative vigenti sulla prevenzione degli infortuni, sull'igiene del lavoro e sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

Si ricorda, infine, che ciascuna impresa appaltatrice è tenuta ad osservare e far osservare alle imprese da lei incaricate l'intero sistema normativo e regolamentare vigente in materia di sicurezza, igiene, prevenzione, infortuni sul lavoro e prevenzione antincendi.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

7. FIRME DI ACCETTAZIONE

Il presente documento è composto da n. 70 pagine numerate in progressione, dagli allegati mod. IMP-1, mod. IMP-2, mod. IMP-3, mod. IMP-4, mod. IMP-5, dalle planimetrie dei parcheggi e dalle schede di valutazione delle specifiche lavorazioni.

Il presente documento è conservato presso la sede legale di APS Holding S.p.A., sita in Via Salboro, 22/b a Padova.

Con la presente sottoscrizione esso si intende letto, compreso ed accettato in ogni sua parte.

Il Committente

Imprese	Legale rappresentante ¹	Referente ²
	Nome e Cognome _____ Firma _____	Nome e Cognome _____ Firma _____
	Nome e Cognome _____ Firma _____	Nome e Cognome _____ Firma _____

Lavoratore autonomo		Firma ¹

¹La firma può essere sostituita dalla trasmissione del Mod. IMP-1.

²La firma può essere sostituita dalla trasmissione del Mod. IMP-3.

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

MODULISTICA DI SUPPORTO

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

MOD. IMP-1: DICHIARAZIONE RELATIVA AL RICEVIMENTO DEL DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI DI CUI ALL'ART. 26 DEL D. Lgs. 81/2008

A CURA DI TUTTI GLI APPALTATORI (IMPRESE E LAVORATORI AUTONOMI)

Spett.le
APS Holding S.p.A.
Via Salboro n. 22/b
35124 - PADOVA

**OGGETTO: Lavori di _____
Ricevimento del Documento Unico Di Valutazione Dei Rischi Interferenziali (D.U.V.R.I.) di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/2008.**

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante dell'impresa _____, incaricata dell'esecuzione delle seguenti lavorazioni:

- _____

DICHIARA

- di aver ricevuto il D.U.V.R.I., revisione n. 02, parte A, scheda generale S01 e scheda specifica S___;
- di aver letto, compreso ed accettato il Documento di cui sopra in ogni sua parte;
- di aver provveduto ad informare e formare i lavoratori che si occuperanno dello svolgimento delle lavorazioni, in merito ai contenuti del D.U.V.R.I..

Si impegna ad attuare la medesima procedura per ogni variazione del Documento di cui sopra.

In fede

_____, li ___/___/___

Il legale rappresentante

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

MOD. IMP-2: DICHIARAZIONE RELATIVA AGLI ADEMPIMENTI CONNESSI CON LA TRASMISSIONE DEL DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI DI CUI ALL'ART. 26 DEL D. Lgs. 81/2008

A CURA DELLE IMPRESE SUBAPPALTATRICI

Spett.le
APS Holding S.p.A.
Via Salboro n. 22/b
35124 - PADOVA

OGGETTO: Lavori di _____
Adempimenti relativi alla diffusione Documento Unico Di Valutazione Dei Rischi Interferenziali (D.U.V.R.I.) di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/2008.

Il sottoscritto _____ in qualità di legale
rappresentante dell'impresa _____,
incaricato dall'impresa _____ appaltatrice
_____ dell'esecuzione dei seguenti
lavori:

- _____
- _____

DICHIARA

- di aver ricevuto il D.U.V.R.I., revisione n. 02, parte A, scheda generale S01 e scheda specifica S___;
- di aver letto, compreso ed accettato il Documento di cui sopra in ogni sua parte;
- di aver provveduto ad informare e formare i lavoratori che si occuperanno dello svolgimento delle lavorazioni, in merito ai contenuti del D.U.V.R.I.;

In fede

_____, li ___/___/___

Il legale rappresentante

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

MOD. IMP-3: NOMINA DEL REFERENTE

A CURA DI TUTTI GLI APPALTATORI (IMPRESE E LAVORATORI AUTONOMI)

Spett.le
APS Holding S.p.A.
Via Salboro n. 22/b
35124 - PADOVA

OGGETTO: lavori di _____

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante dell'impresa _____ nomina il (eventuale titolo di studio) _____ (nome e cognome) _____, quale REFERENTE per i lavori in oggetto, e dichiara di avergli tempestivamente consegnato e illustrato il D.U.V.R.I., revisione n. 02.

I compiti del REFERENTE sono contenuti nel paragrafo "Definizioni ed abbreviazioni" del D.U.V.R.I.. Il referente, tra l'altro, è tenuto ad essere sempre presente in cantiere, anche qualora vi fosse un solo lavoratore dell'Impresa.

In fede

_____, li ____/____/____

L'impresa

(Timbro e firma)

Si conferma l'accettazione di quanto sopra riportato e in particolare la presenza continua sui luoghi oggetto di lavorazione anche nel caso vi fosse un solo dipendente dell'impresa.

Per accettazione

IL REFERENTE

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

MOD. IMP-4: VERBALE DI RIUNIONE COORDINAMENTO E OPERAZIONE PER LE ATTIVITÀ APPALTATE

Verbale di riunione di coordinamento e cooperazione ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008

Con il presente verbale si attesta che in data _____, presso _____, si è tenuta la riunione di coordinamento e cooperazione ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 per i lavori di _____.

Sono intervenuti per il committente:

- _____
- _____

Sono intervenuti per le imprese esecutrici:

- _____
- _____

I presenti convengono di aver letto il Documento di valutazione dei rischi di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 redatto dal committente al fine di ridurre o eliminare i rischi dovuti alle eventuali interferenze.

Si concorda che il personale che dovrà effettuare i lavori è stato reso edotto dei rischi specifici presenti nell'area interessata dalle lavorazioni e degli eventuali ulteriori rischi derivanti da possibili interferenze imputabili a presenza di terze persone.

Oltre quanto già previsto dal DUVRI sono stati individuati i seguenti rischi:

per eliminare/ridurre i quali verranno adottate le seguenti misure di prevenzione e protezione:

Si sono altresì affrontati i seguenti argomenti, ad integrazione di quanto contenuto nel Documento Unico di Valutazione dei Rischi:

I partecipanti:

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

MOD. IMP-5: AFFIDAMENTO E GESTIONE DI MACCHINE ED ATTREZZATURE

Spett. le Impresa

OGGETTO: **Lavori di** _____

Con la presente siamo a consegnarVi per le lavorazioni:

- _____
- _____
- _____.

le seguenti macchine e attrezzature:

Macchina	Marca e n° di targa

Il committente

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

Mod. IMP-5 (continua)

Il Sig. _____ in qualità di
legale rappresentante dell'impresa

DICHIARA

- di aver preso visione che le attrezzature e le macchine prese in consegna sono rispondenti ai requisiti di sicurezza previsti dalle norme di prevenzione;
- di essere stato informato dei rischi e dei sistemi di prevenzione relativi all'utilizzo delle macchine e delle attrezzature consegnate;

E SI IMPEGNA A

- far utilizzare le attrezzature e le macchine prese in consegna esclusivamente a proprio personale idoneo, tecnicamente capace, informato e formato ed addestrato specificatamente;
- informare i propri operatori sui rischi e le misure preventive nell'uso delle macchine e sul divieto di vanificare le funzioni dei dispositivi di sicurezza delle macchine e delle attrezzature;
- a far utilizzare i DPI necessari all'uso in sicurezza delle attrezzature e delle macchine;
- mantenere in buone condizioni le macchine e attrezzature prese in consegna.

In fede

_____, li __/__/__

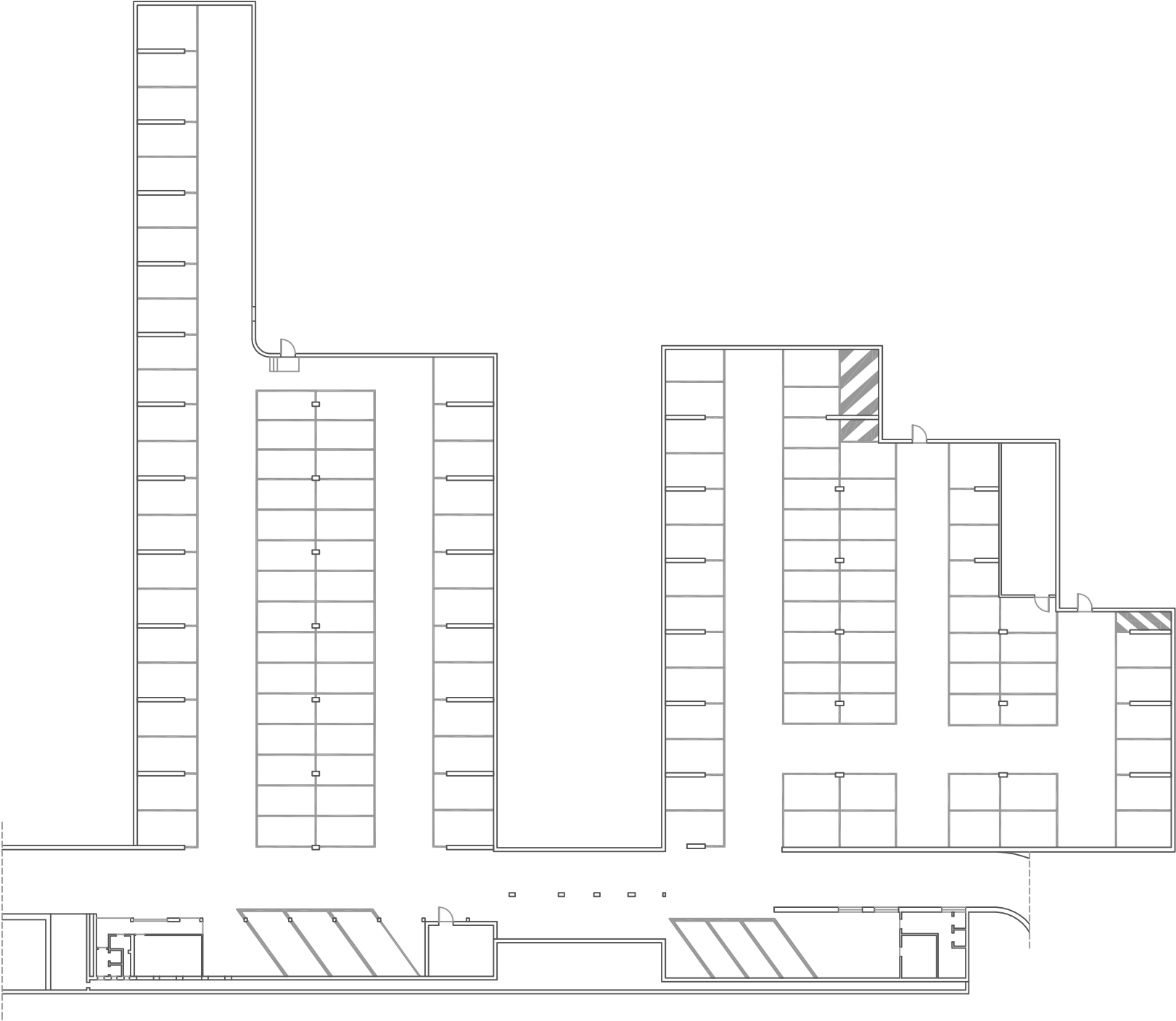
L'Impresa affidataria

(Timbro e firma)

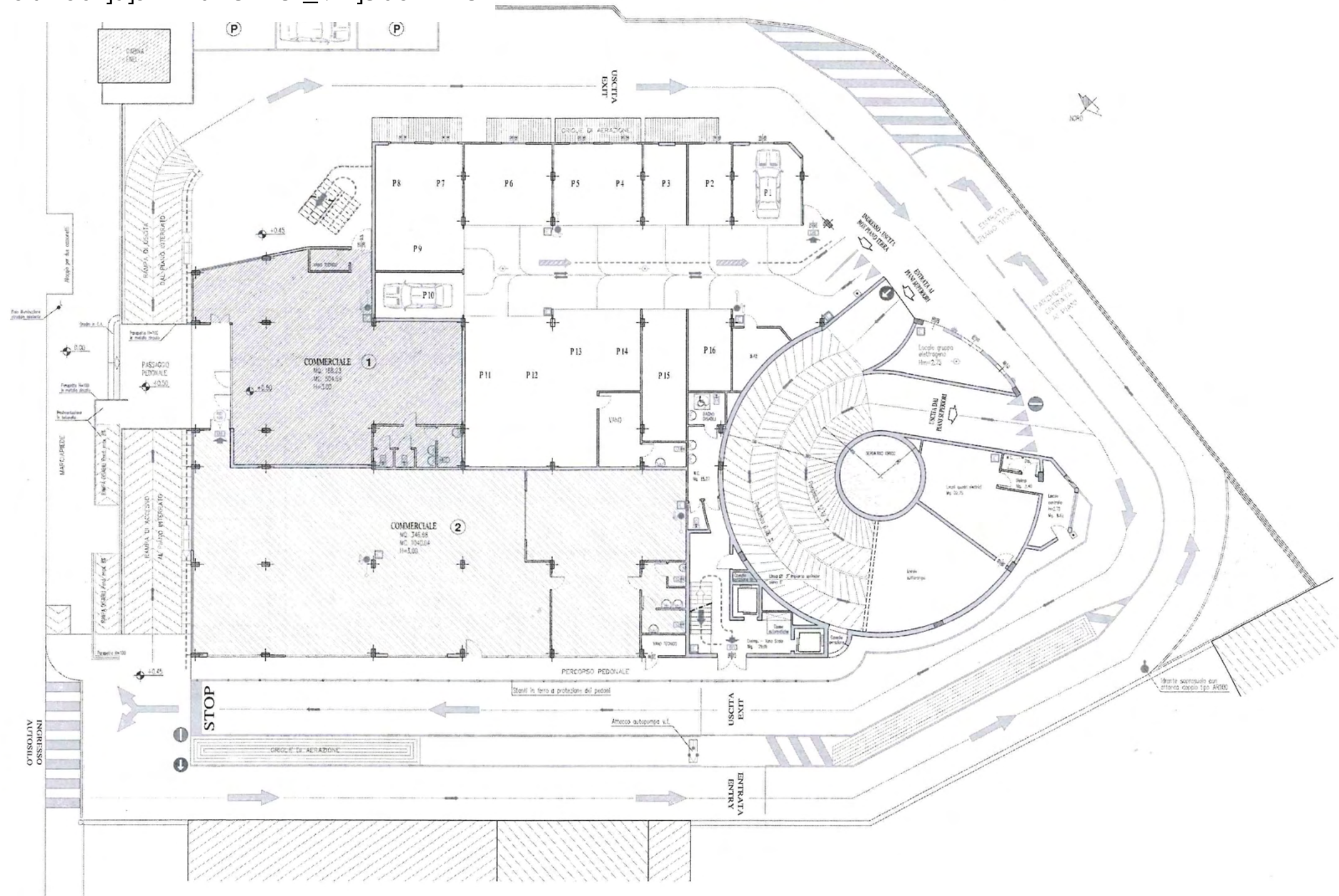
APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

PLANIMETRIE

Duf_DcfhY '7 cbHJfbY '!D]Ubc 'd f]a c ']bhY ffUhc

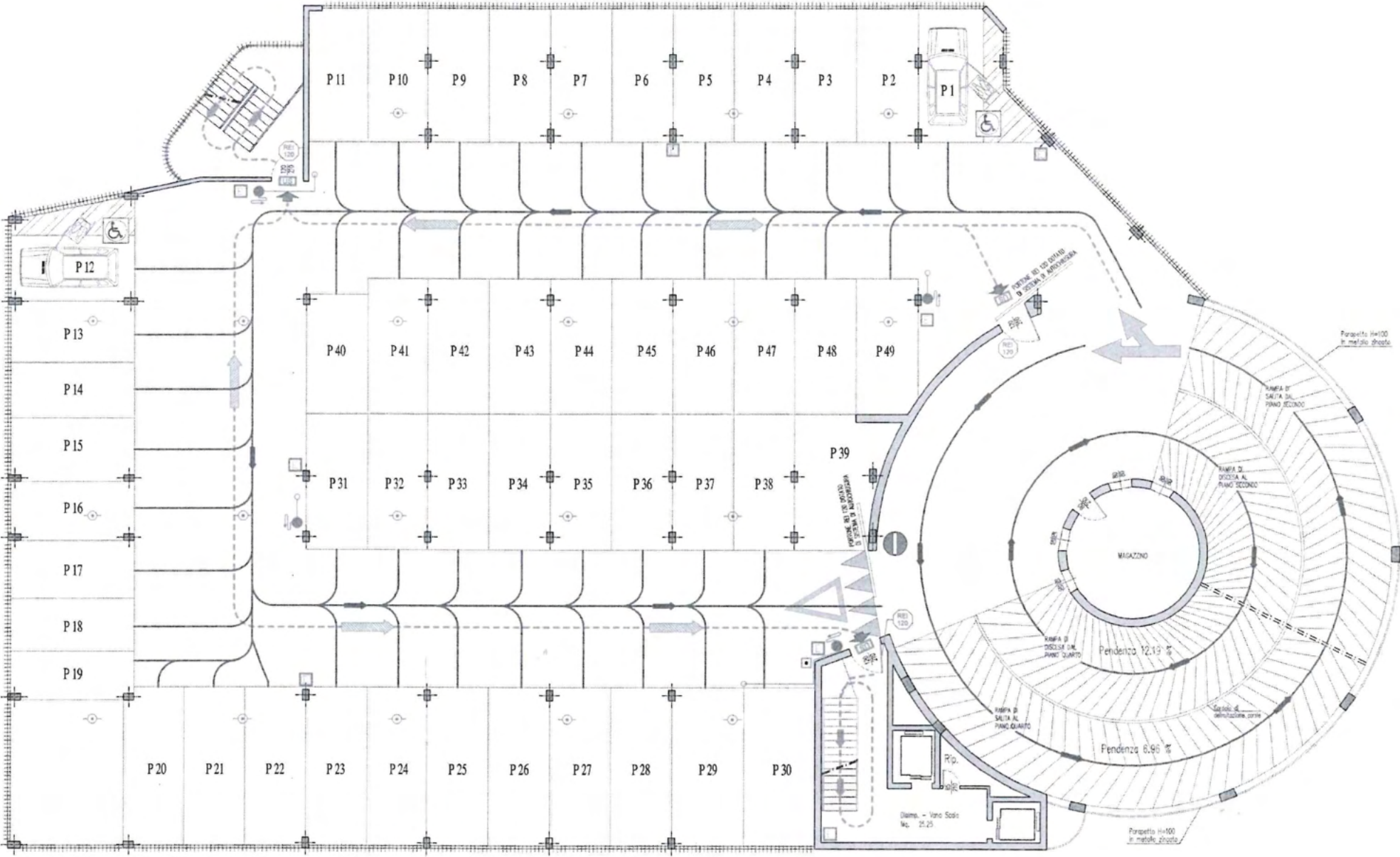


7cbXca [b]c 7YbhfU`DUf_! D]Ubc 'HYffU

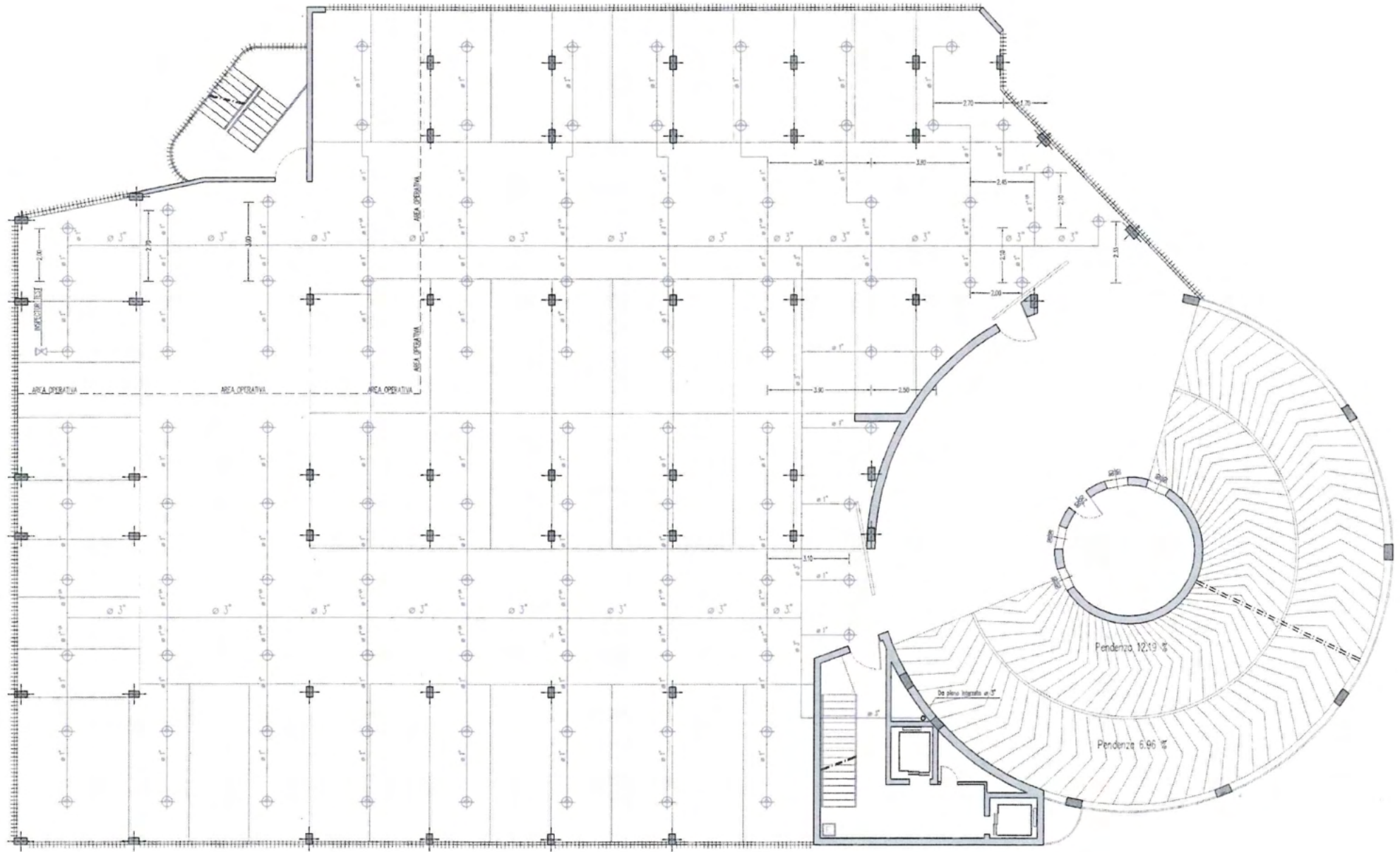


[illegible]

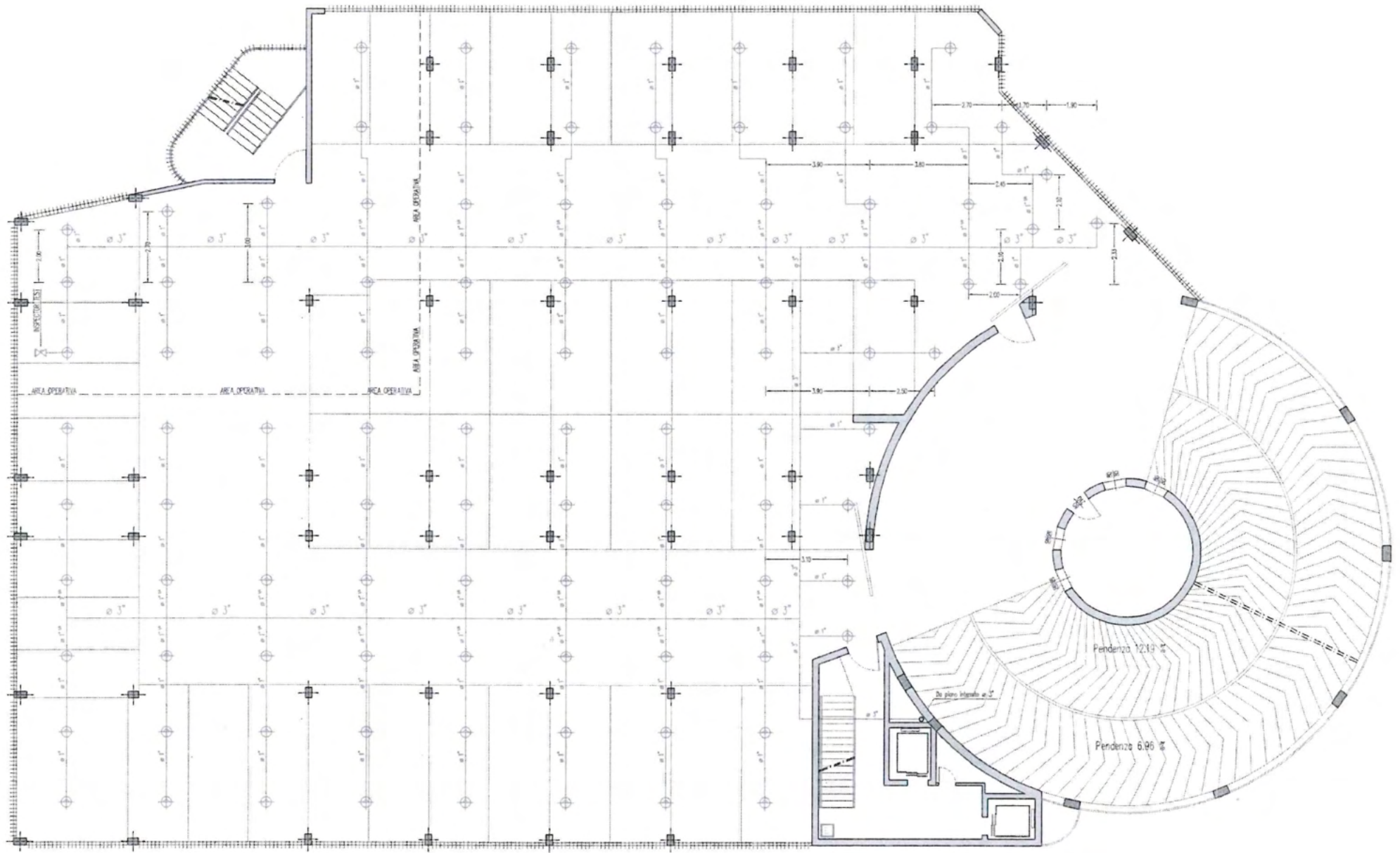
7 cbXca]b]c 7 YbhfU`DUf_!`D]Ubc`ei Ufhc`]bhY ffUhc



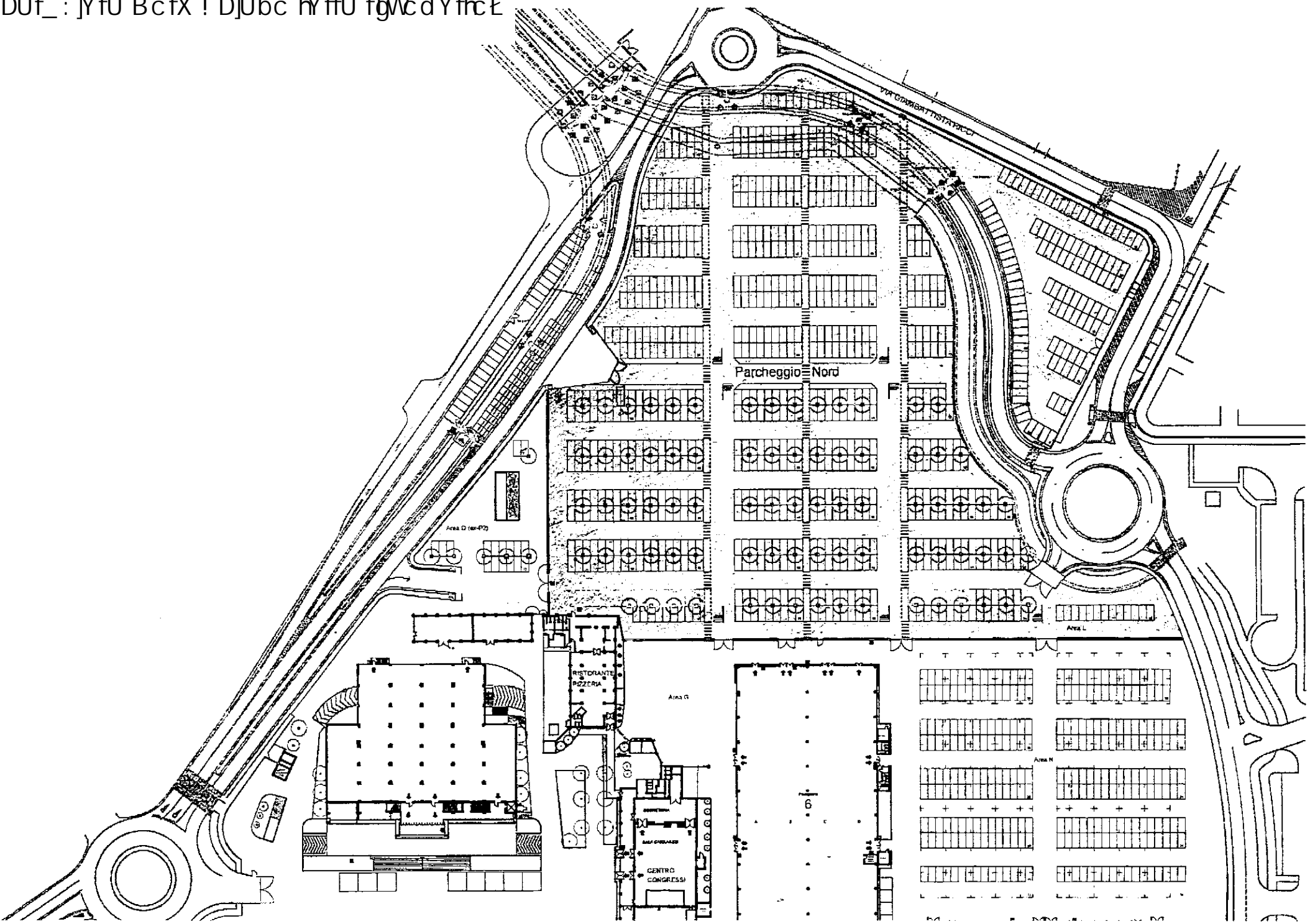
7 cbXca]b]c 7 YbfU`DUf_! D]Ubc 'ei]bhc]bHY ffUhc



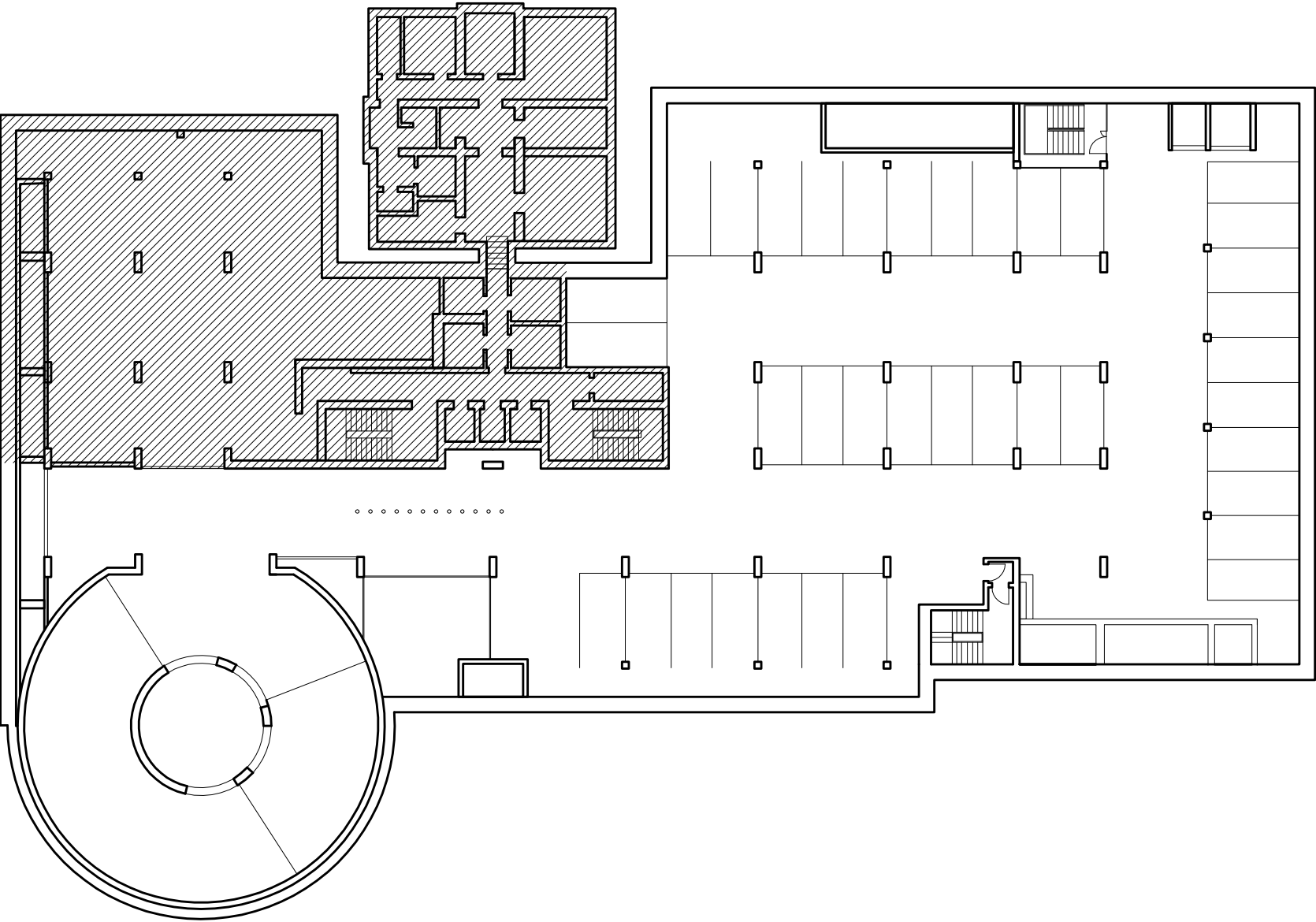
7 cbXca 1b1c 7 YbhfU`Duf_!`D]Ubc`gYgnc`1bhYffUhc



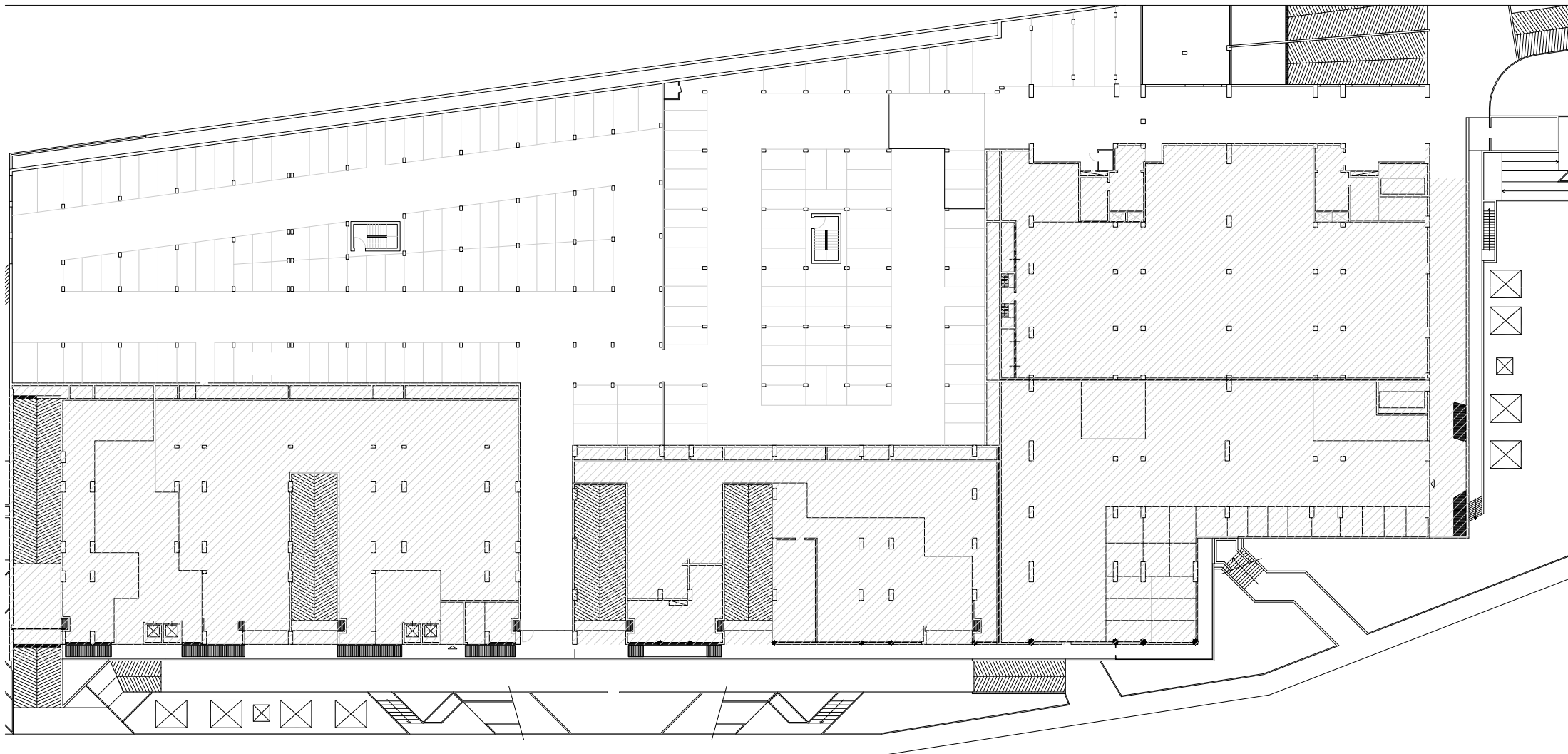
DUF_: JYfU 'BcfX '! 'DJUbc 'hY ffU 'fgMc dY frc k



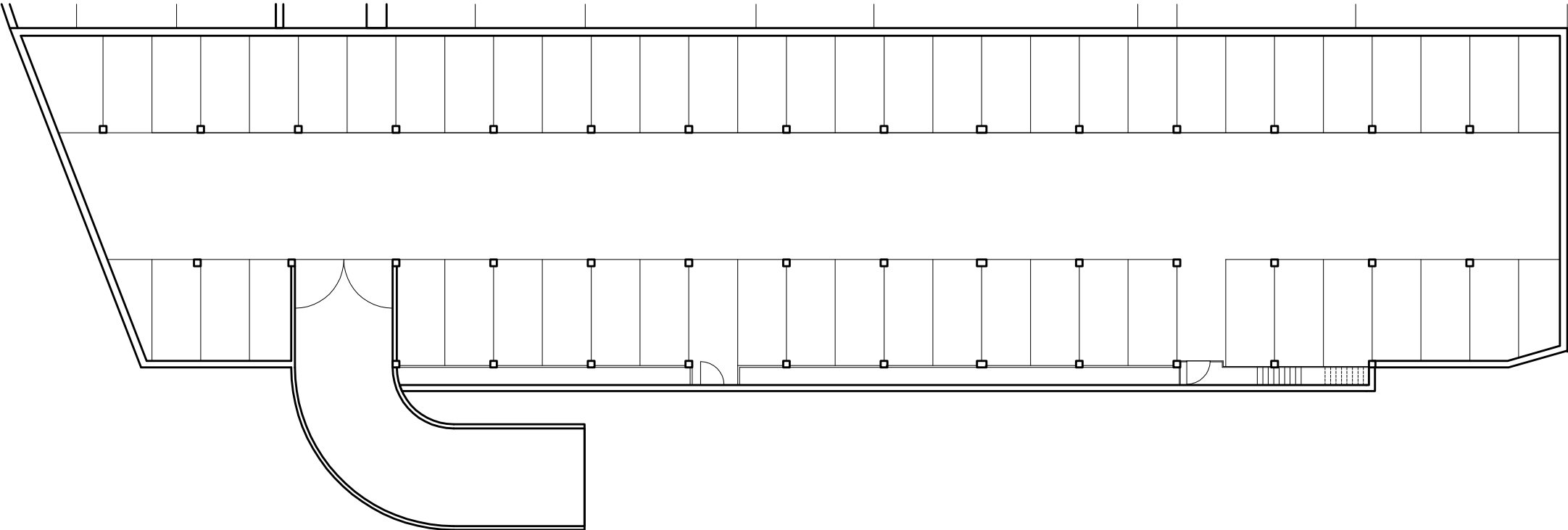
DUF_: jYfU`Gì X`!`DjUbc`d fja`c`j`bhYffUhc



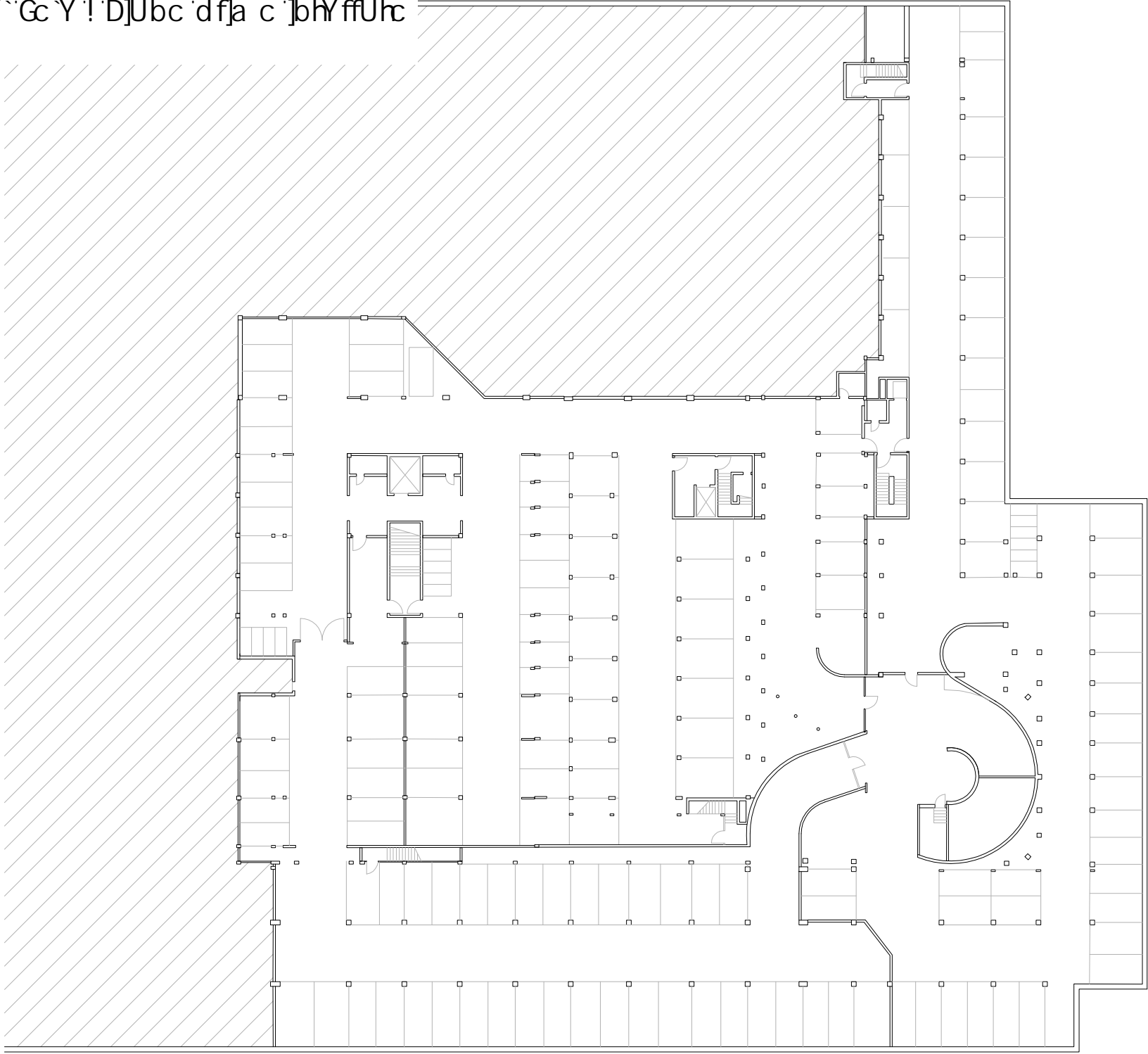
Duf_Hca a UgYc ' ! 'D]Ubc 'd f]a c ']bhY ffUhc



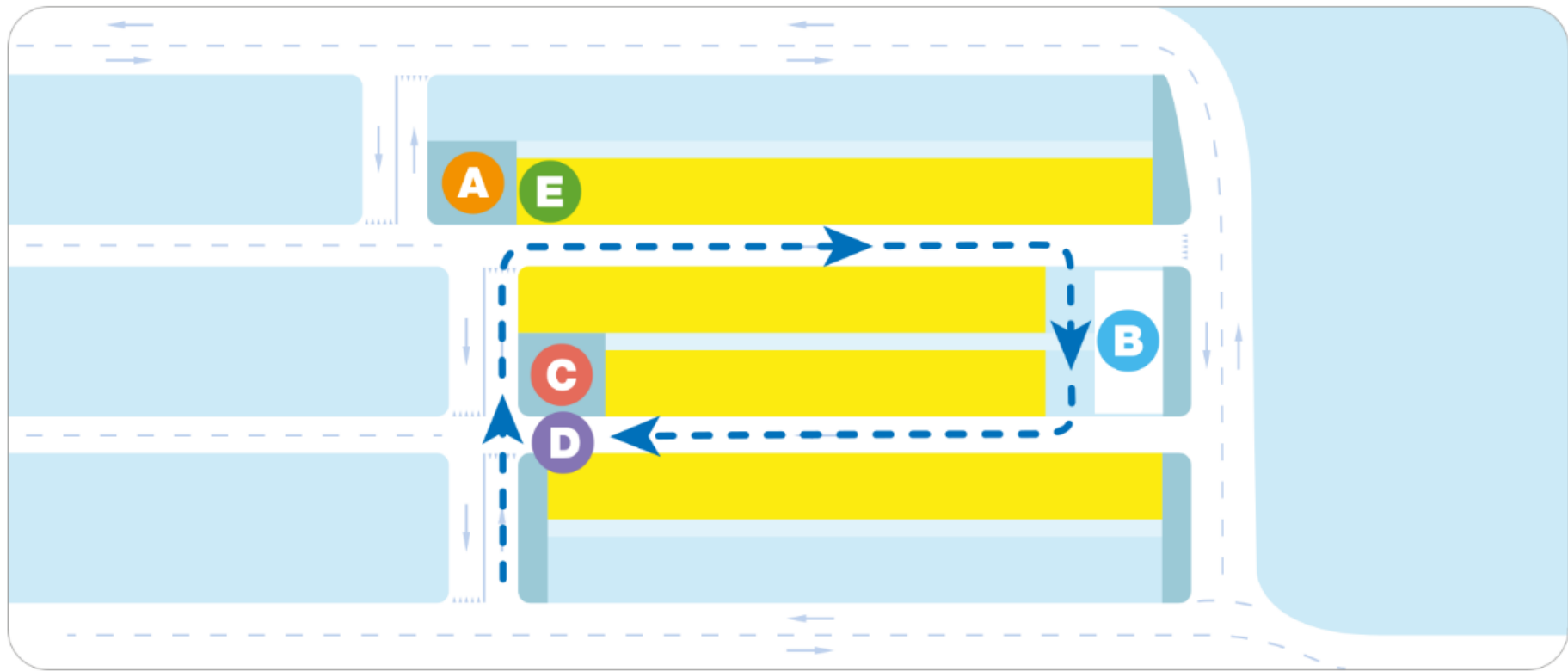
Duf_`H]Vi bU`Y`G X`!`D]Ubc`d f]a c`]bHYffUhc



Duf_XY`Gc`Y`!`D]Ubc`d`f]a`c`]bhYffUhc

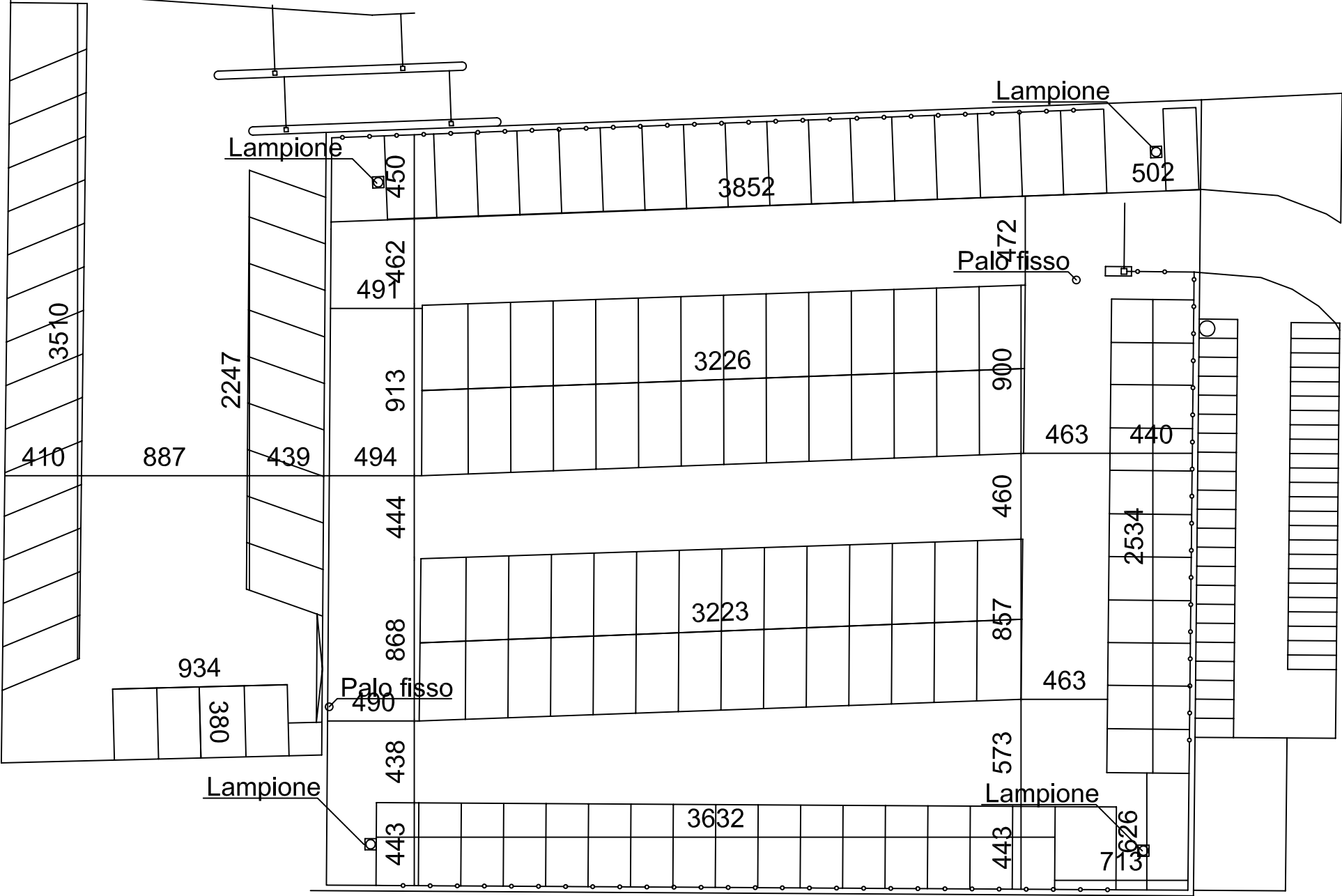


DUf_7 Ua dYf'DcbhYj][cXUfnYfY ! 'D]Ubc 'hY ffU 'fbWcdYfrc k

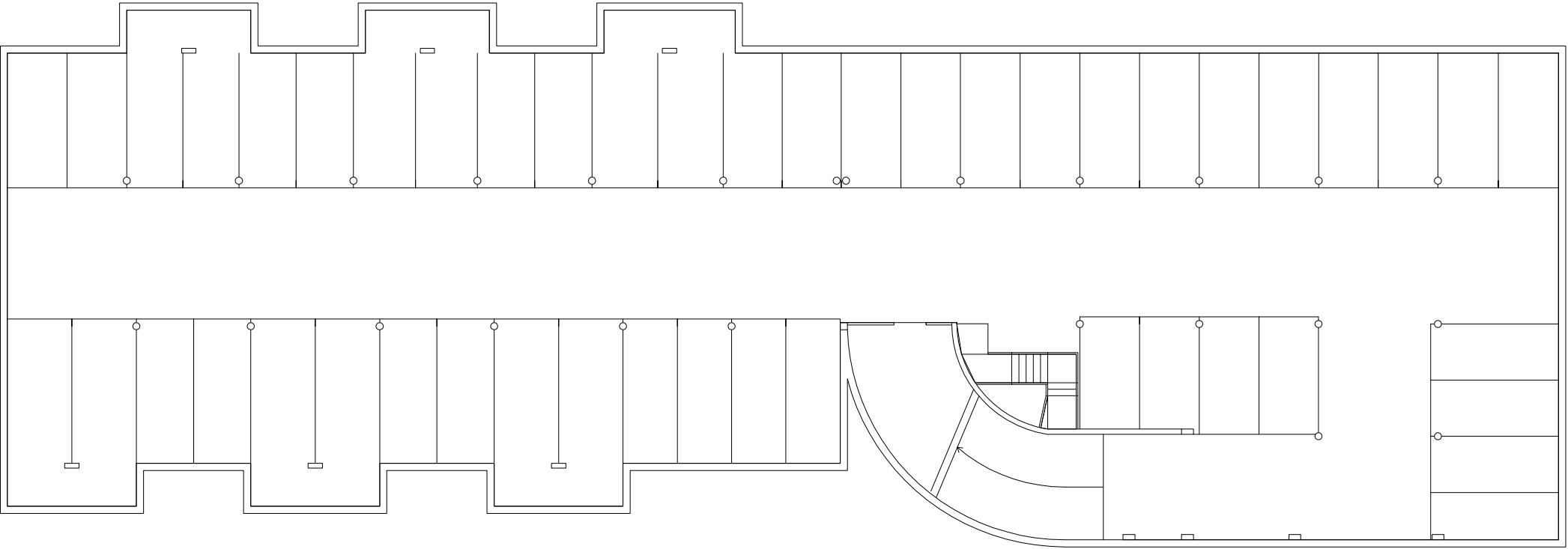


- A** INGRESSO e totem interattivo
- B** AREA WASH svuotamento
- C** AREA SERVIZI cassa automatica per accedere a energia elettrica, erogazione acqua, isola ecologica
- D** USCITA
- E** ISOLA ECOLOGICA raccolta rifiuti

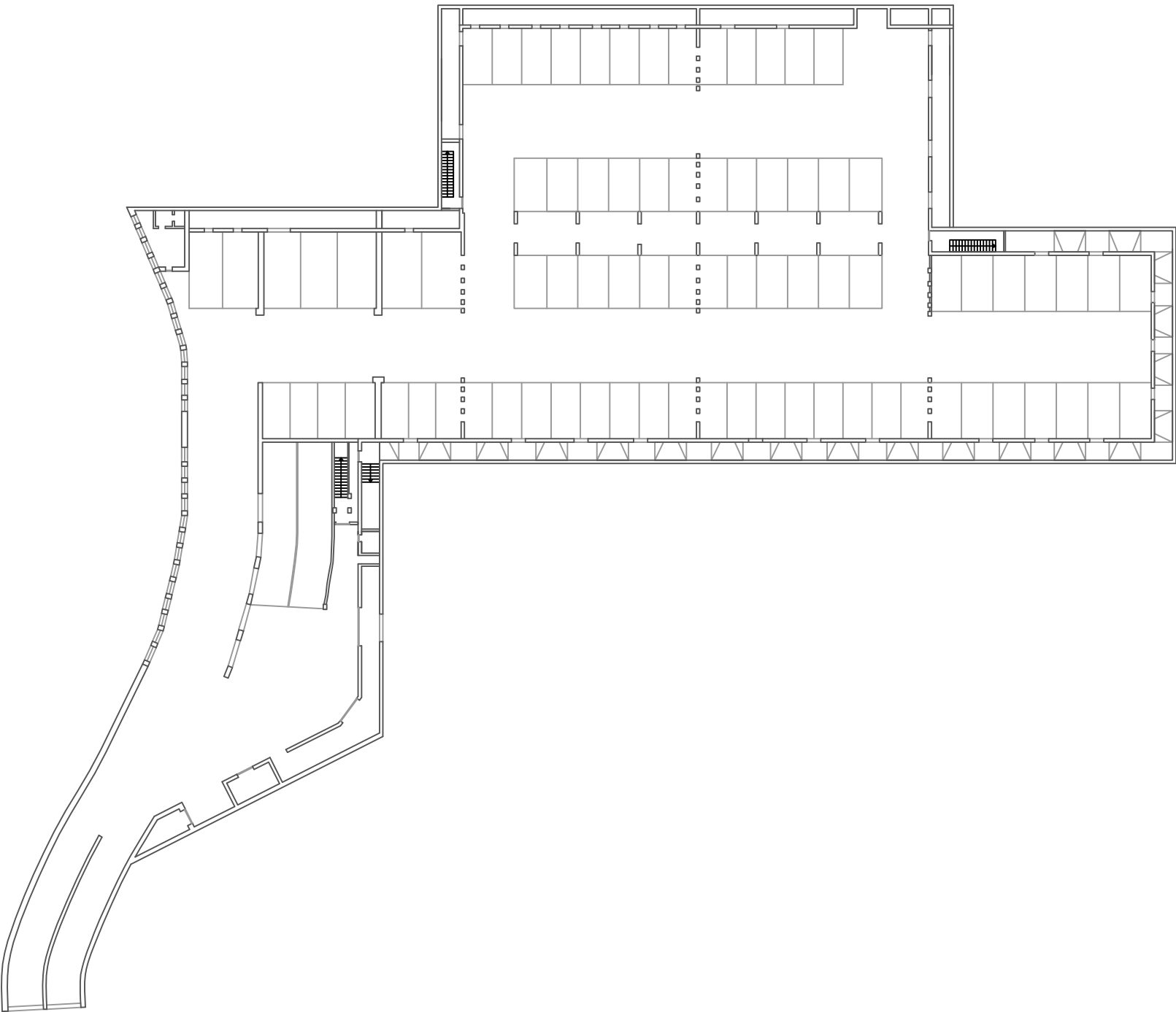
Duf_D]UmU`bg ffYn]cbY`!D]Ubc`hYffU`fgWcdYfncL



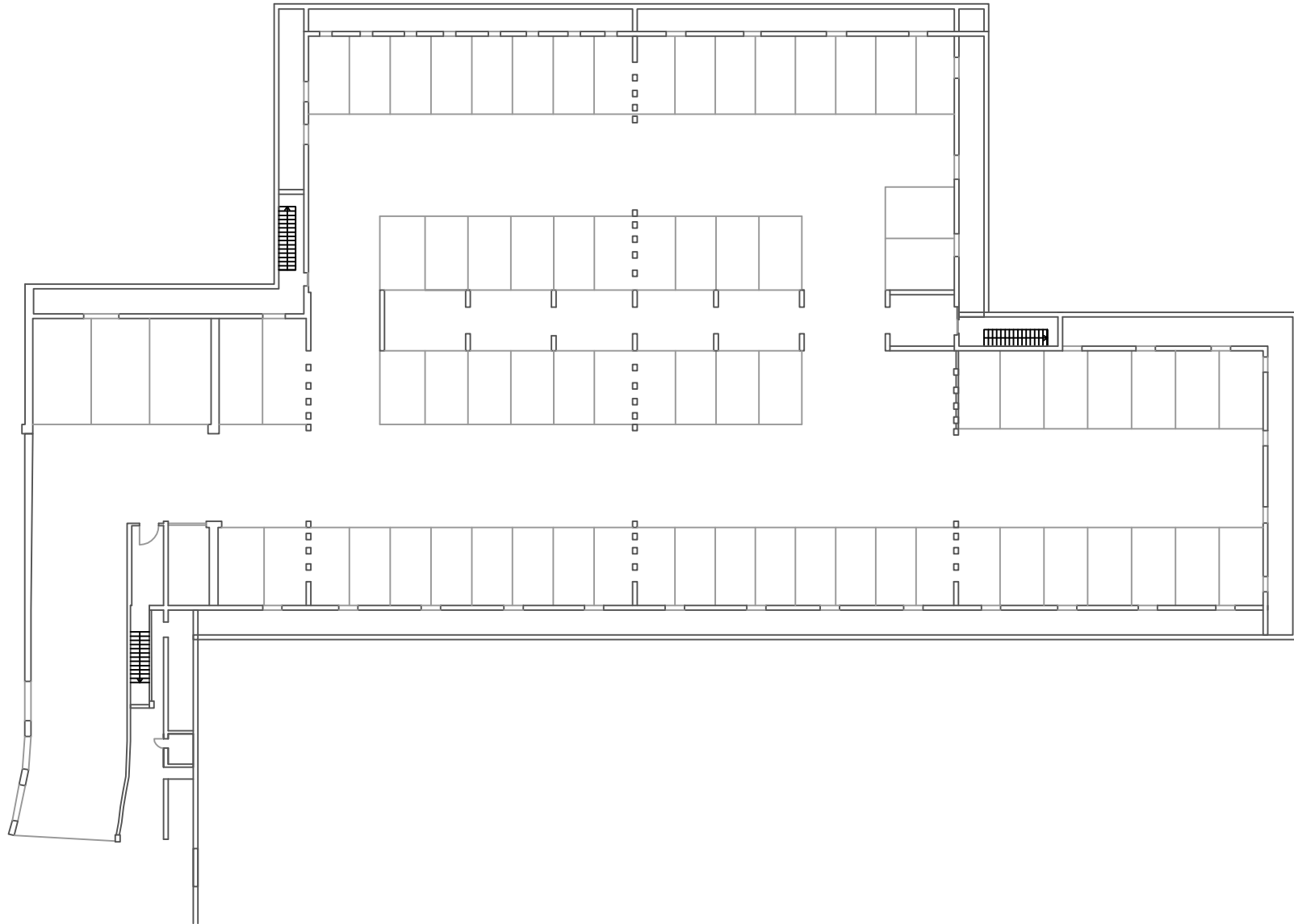
Duf_8][]cbY '!`D]Ubc `d f]a c `]bhY ffUhc



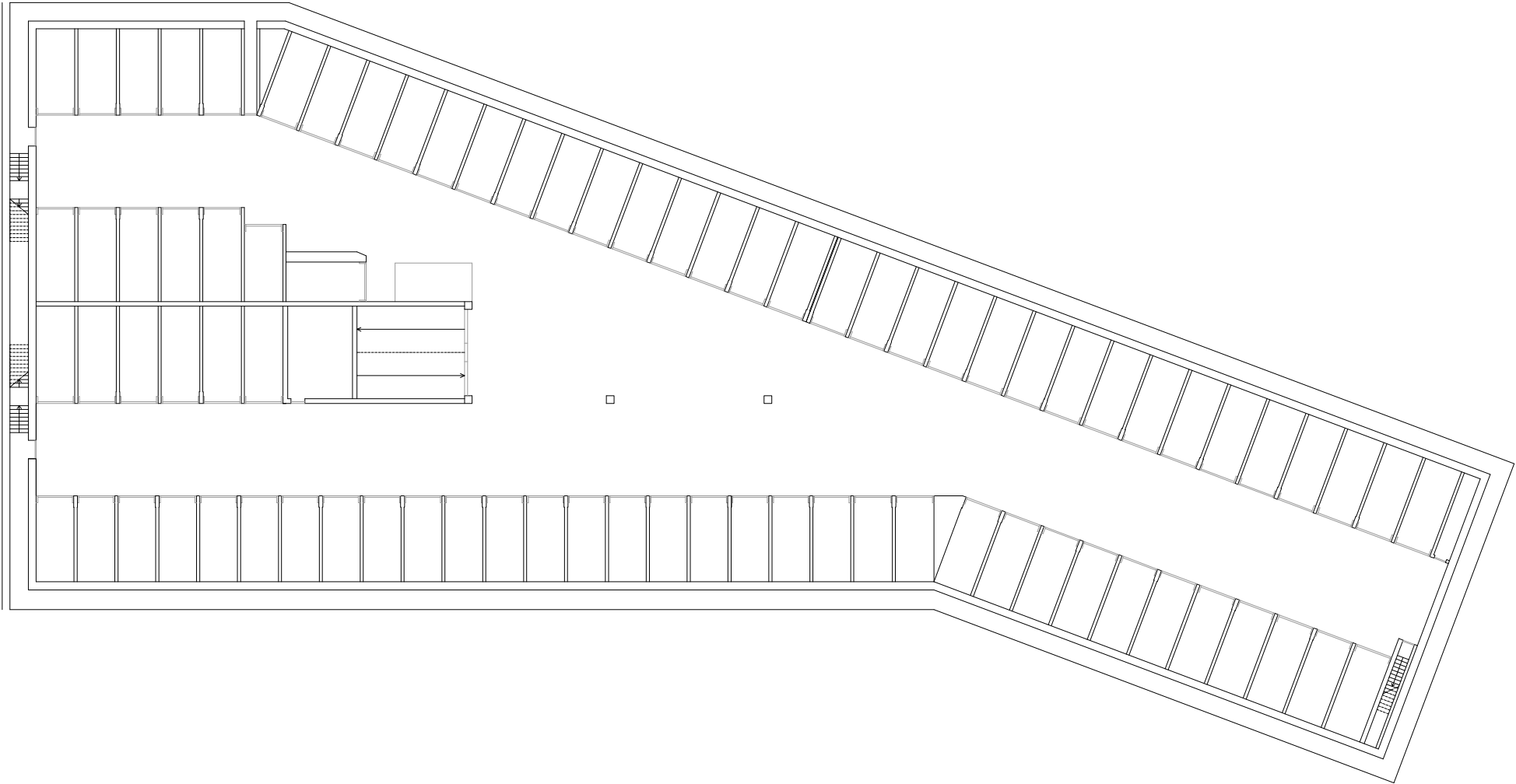
DUf_7 cbWjUdY`~]!`D]Ubc`d f]a c`]bhYffUhc



DUf_7 cbW]UdY`~]!'D]Ubc`gYWcbXc`]bhYffUhc



DUf_8Y ; UgdYfj! D]Ubc`d f]a c`jphYffUhc



[illegible]

APS Holding S.p.A.	Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali
Sede legale: via Salboro n. 22/b – Padova	Revisione n. 02 – Aprile 2024

SEZIONE B – INDICE SCHEDE SPECIFICHE