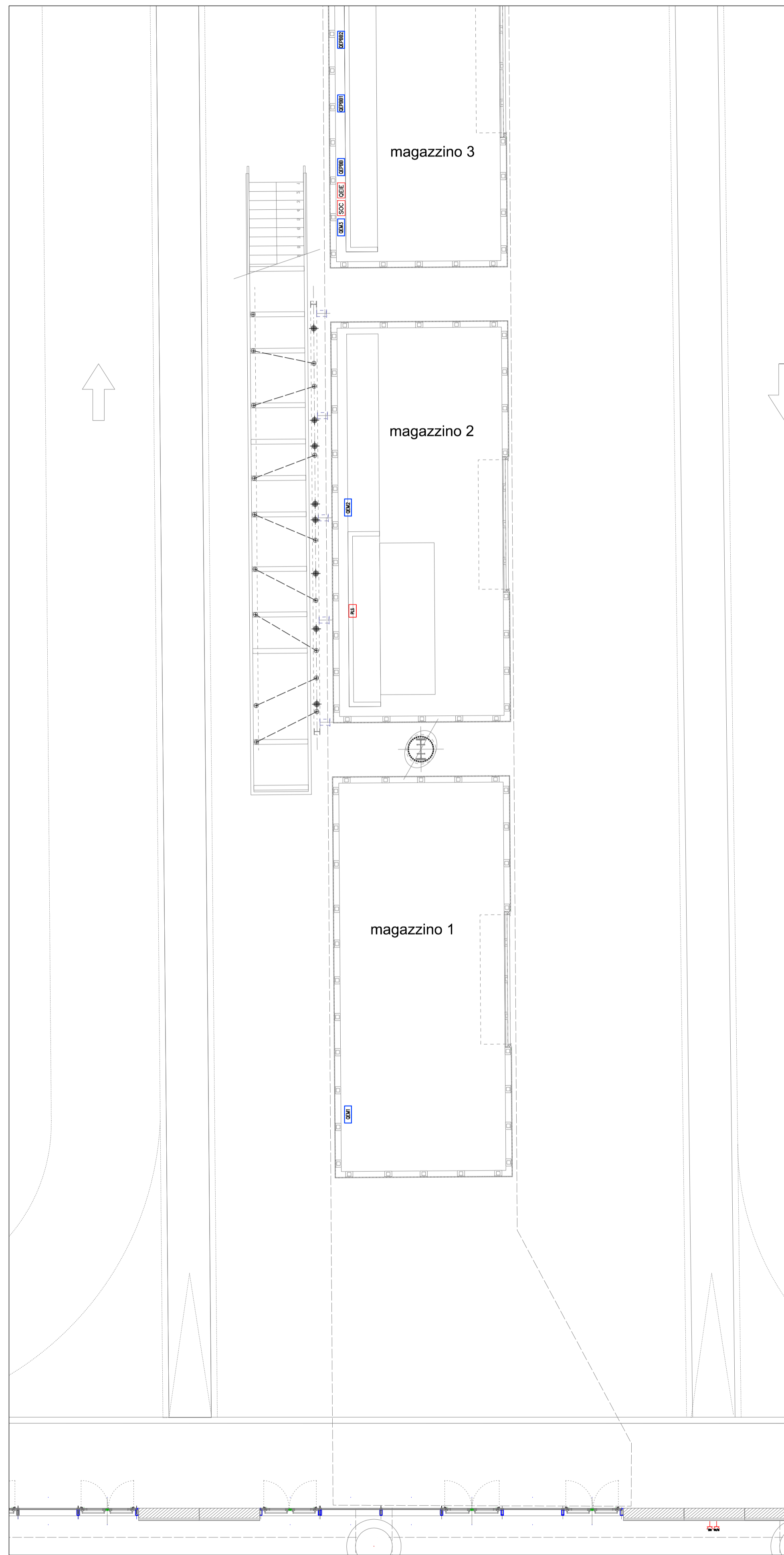


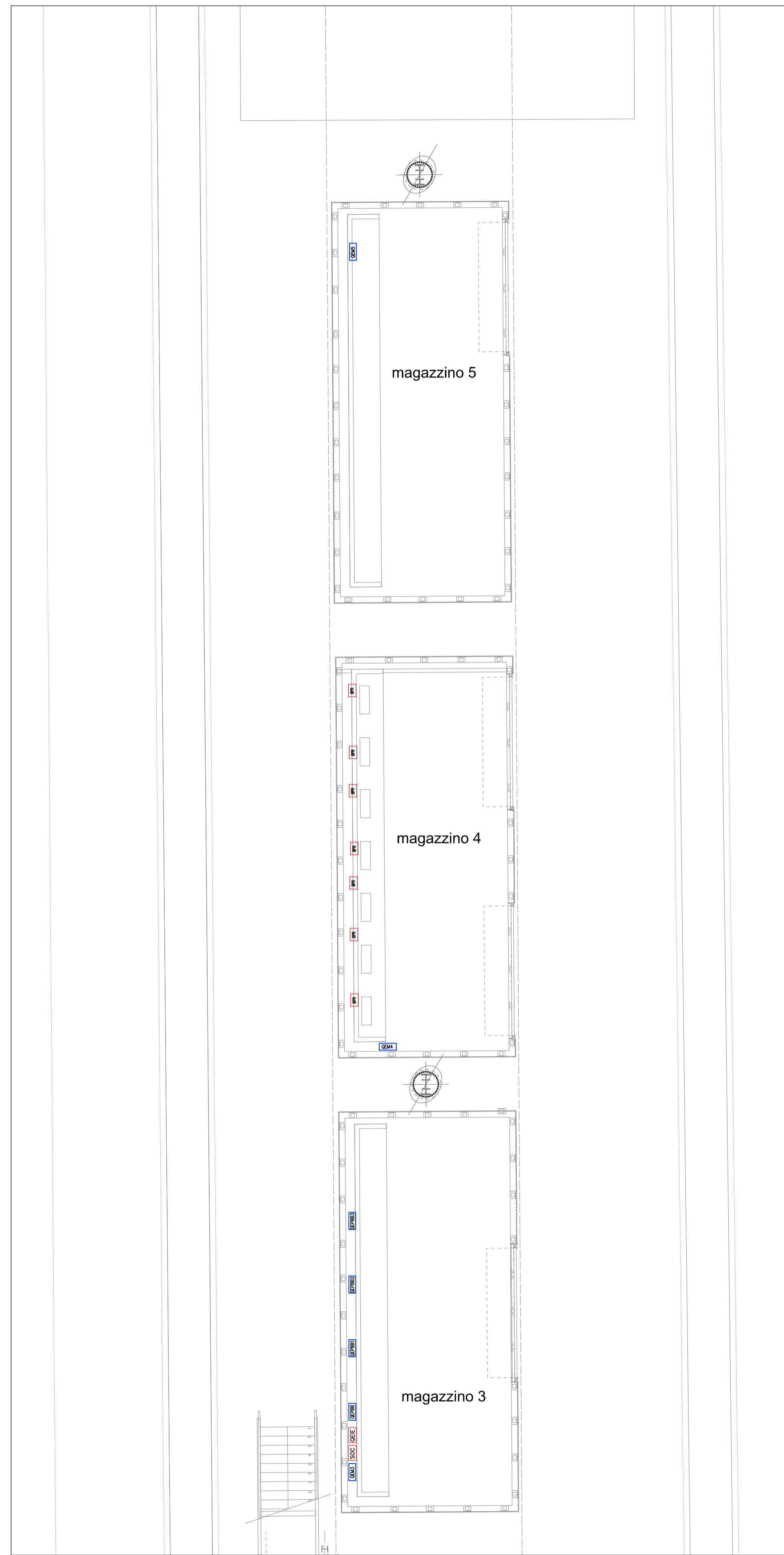
STRALCIO PIANO BANCHINA 1/2

Scala 1 : 100

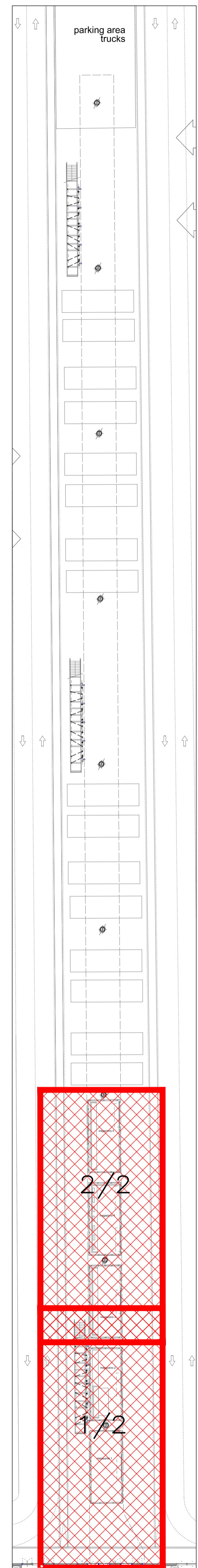


STRALCIO PIANO BANCHINA 2/2

Scala 1 : 100



KEY PLANT



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
QEP1x	Quadro elettrico Piano Terra n° x
QEP1.x	Quadro elettrico Piano Primo n° x
QEC1	Quadro elettrico Centrale Idrica
QEFV	Quadro elettrico fotovoltaico sezione A.C.
SBx	String Box fotovoltaico n° x sezione D.C.
INVERTER	Inverter fotovoltaico 100kW
SOC	Soccorritore illuminazione d'emergenza
UPS	UPS sezione continuità
RACK TVCC	Rack TVCC
RACK DATI	Rack Dati
QEPBB	Quadro elettrico generale PBB
QEPBBx	Quadro elettrico generale PBBx
QEMx	Quadro elettrico magazzino x
QESC	Quadro elettrico sbarra carraia
QEGSx/Dx	Quadro elettrico gorilla sinistra/destra
SCA	Server controllo accessi
CRI	Centrale rivelazione incendi
EVAC	Centrale EVAC
QEUx	Quadro elettrico ufficio x
Ⓜ	Blocco prese di servizio da incasso costituito da n° 1 presa UNEL e n° 1 presa bipasso 10/16A
Ⓜ	Blocco prese di servizio in nicchia predisposto costituito da n° 1 presa UNEL e n° 1 presa bipasso 10/16A
PL	Postazione di lavoro per PC in blocco prese sotto scrivania composto da n° 2 prese UNEL e n° 2 prese bipasso 10/16A
TI	Torretta a scomparsa a pavimento per PC composta da n° 2 prese UNEL e n° 2 prese bipasso 10/16A
BP	Blocco prese industriali locale tecnico a parete su basetta completo di n° 1 presa CEE 3P+N+T 16A, n° 1 presa CEE 2P+T 16A e n° 2 prese UNEL
BPR	Blocco prese ricarica mezzi a parete composto da n° 1 presa CEE 3P+N+T 16A e n° 1 presa CEE 2P+T 16A
PLS	Postazione di lavoro per Sniffer in blocco prese a parete composto da n° 2 prese UNEL e n° 2 prese bipasso 10/16A
TF	Torretta a scomparsa a pavimento per fiere e manifestazioni composto da n° 2 prese UNEL e n° 2 prese bipasso 10/16A
FMD	Postazione macchine distributrici composta da n. 3 prese CEE 3P+T 16A interbloccate
Ⓜ	Pulsante a tirante allarme bagno disabili
Ⓜ	Reset allarme bagno disabili
x	Punto di alimentazione x (vedere legenda p.ti alim.)
Ⓜ	Pannello fotovoltaico 430Wp



COMUNE DI RAVENNA
 CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI.

PROGETTO ESECUTIVO
 Committente

Team Progettisti
RCCP

Atelier (s) Alfonso Femia s.r.l.
 via sanremo 111 - 40134 Genova (GE) 010.5400001 fax 010.5702004
 via cadorna 32/38 - 20137 Milano (MI) 02.54010701 fax 010.54110512
 02 via dei padri scesce, 102/101 Roma (RM) 06.49420004
 genova@atelierfermi.com www.atelierfermi.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia
 © Alfonso Femia 2019 - R.A.P. 2019 all rights reserved

RNA CONSULTING SPA
 via roma 6 - 40128 Genova - Italia
 tel +39 010 31041
 info@rna.org www.rna.org

Professionista Responsabile progettazione Ingegneria Strutturale:
 Ing. Alessandro Corbelli
 Geologo
 Geotecnico
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Barabino

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 APC SA
 Ing. Antonio Corbelli
 Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 Milano
 Tel/Fax +39 02 45470000
 antonio.corbelli@apc.it
 www.apc.it



cod. tavola **RAV PE-H24-Impianto F.M. - Banchina Planimetria generale**
 scala **1:100**
 oggetto **Impianti Elettrici Terminal**
 data **17 ottobre 2022**
 nome file **RAV PE-H24-Impianto F.M. - Banchina Planimetria generale**
 commessa **P0020304**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	17/10/2022	FM	DRA02	RNA / AO	Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE