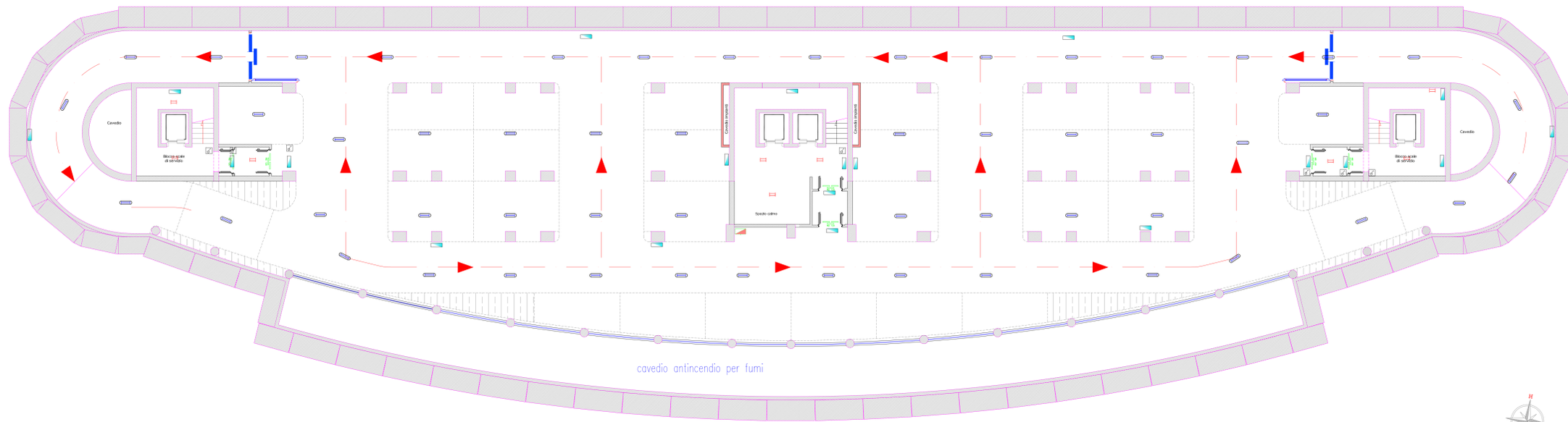
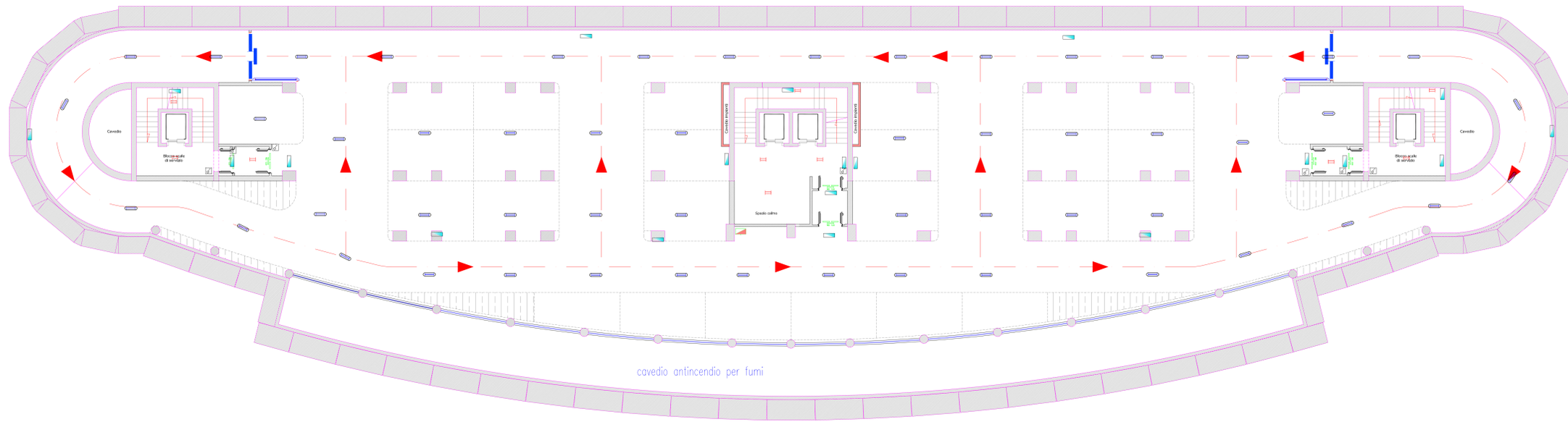


PIANTA PIANO FONDAZIONI AUTORIMESSA 4° INTERRATO (-14,78)



PIANTA 2°-3° INTERRATO AUTORIMESSE (-7,98; -11,38)



LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- SOTTOQUADRO DI ZONA-P/2(Piano/Zona)
- SEZIONARE DI EMERGENZA
- PLAFONIERA A LED 3F PETRA 20W IP64
- PLAFONIERA A LED 3F Linea 2x24V IP65
- PLAFONIERA A LED 3F Quadro 100W IP43
- PLAFONIERA A LED 3F Conda 2x12V 2MG IP20
- LUCE EMERGENZA 11V LED 60 MINUTI AUTONOMIA
- CORPO ILLUMINANTE DA PARETE Classe II A LED Cover Floor 200W
- CORPO ILLUMINANTE DA PALO IP67 Classe II A LED Keen Mast Light 500W
- PUNTO COMANDO A INTERRUITTORE
- PUNTO COMANDO A INTERRUITTORE IP67
- PUNTO COMANDO A INTERRUITTORE DEVIATO
- PRESA BIPASSO 10/16 A
- PRESA BIPASSO 10/16 A CON ALVEOLI PROTETTI IP56
- PRESA 10/16 IANEL
- PUNTO LUMINOSO ALLARME VDI
- PUNTO COMANDO INTERRUITTORE CON TIRANTE PER ALLARME VDI
- PRESA PER TELEFONO RJ45 CAT6
- PRESA PER RETE LAN RJ45
- PRESA CEE 16 A 3 POLI + N + PE CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
- PRESA CEE 16 A 1 POLI + N + PE CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
- CANALE METALLICA PORTACAVI 200x80
- PUNTO ALIMENTAZIONE MONOFASICO/230V/50/16A
- POZZETTO DI TERRA
- COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE
- EQUIPOTENZIALITA'
- TRECCIA DI RAME NUOVO 4x35mmq
- CORSA DI RAME TPO N27V-K 35mmq

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
PLAFONIERA A LED 3F PETRA 20W IP64	1	UNITA'
PLAFONIERA A LED 3F Linea 2x24V IP65	1	UNITA'
PLAFONIERA A LED 3F Quadro 100W IP43	1	UNITA'
PLAFONIERA A LED 3F Conda 2x12V 2MG IP20	1	UNITA'
LUCE EMERGENZA 11V LED 60 MINUTI AUTONOMIA	1	UNITA'
CORPO ILLUMINANTE DA PARETE Classe II A LED Cover Floor 200W	1	UNITA'
CORPO ILLUMINANTE DA PALO IP67 Classe II A LED Keen Mast Light 500W	1	UNITA'
PUNTO COMANDO A INTERRUITTORE	1	UNITA'
PUNTO COMANDO A INTERRUITTORE IP67	1	UNITA'
PUNTO COMANDO A INTERRUITTORE DEVIATO	1	UNITA'
PRESA BIPASSO 10/16 A	1	UNITA'
PRESA BIPASSO 10/16 A CON ALVEOLI PROTETTI IP56	1	UNITA'
PRESA 10/16 IANEL	1	UNITA'
PUNTO LUMINOSO ALLARME VDI	1	UNITA'
PUNTO COMANDO INTERRUITTORE CON TIRANTE PER ALLARME VDI	1	UNITA'
PRESA PER TELEFONO RJ45 CAT6	1	UNITA'
PRESA PER RETE LAN RJ45	1	UNITA'
PRESA CEE 16 A 3 POLI + N + PE CON FUSIBILI INTERBLOCCATA	1	UNITA'
PRESA CEE 16 A 1 POLI + N + PE CON FUSIBILI INTERBLOCCATA	1	UNITA'
CANALE METALLICA PORTACAVI 200x80	1	UNITA'
PUNTO ALIMENTAZIONE MONOFASICO/230V/50/16A	1	UNITA'

Città di Segrate
PROVINCIA DI MILANO

OGGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITA' RICETTIVA

UBICAZIONE Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lie 67-70-71-72

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
Pianta quotata, piano 4° interrato (-14,78) piano 3° - 2° interrato (-11,38; -7,98)

ARCHITETTICO arch. Luigi Esposto		IMPIANTISTICO ing. Ivan Verlingieri		GEOLOGICO dott. Domenico Monteccone	
STRUTTURALE ing. Giovanni Saverio		ANTINCENDIO ing. Ivan Verlingieri		COMMITTENTE LEMI S.R.L.	

AMMINISTRAZIONE COMUNALE		
Il Responsabile del Procedimento Geom. Claudio Fina	Il Tecnico Istruttore Geom. Andrea Belloni	Il Dirigente del Settore Arch. Maurizio Rigamonti

N. PRODOTTO E ELABORATO		REV.	1:100
P00-FA00-IES-PP01-A		1	SCALA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	agosto 2019	Emissione per rilascio P.d.C.	