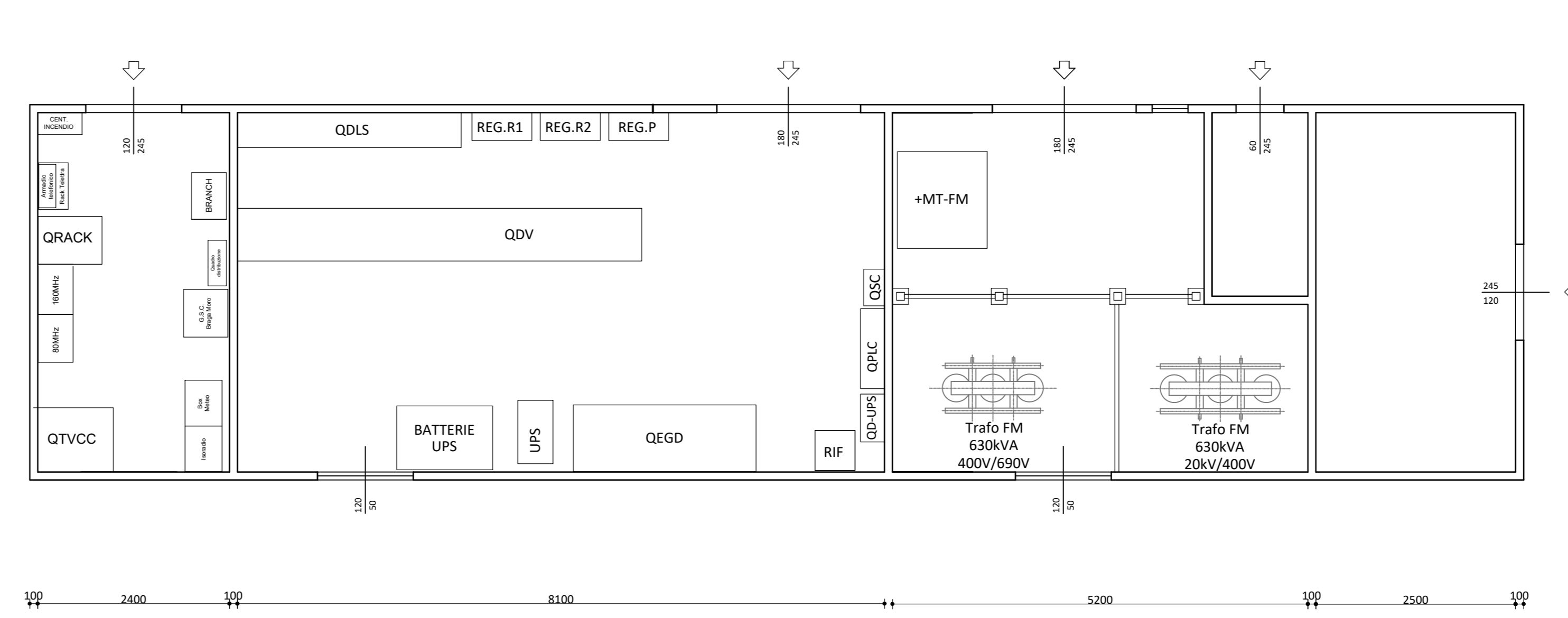
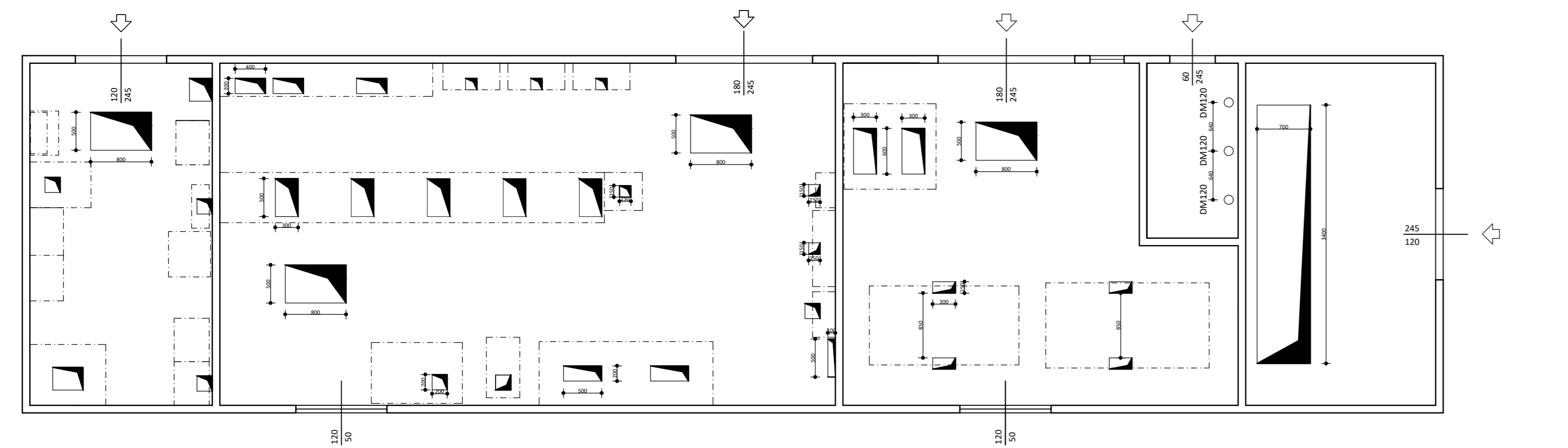


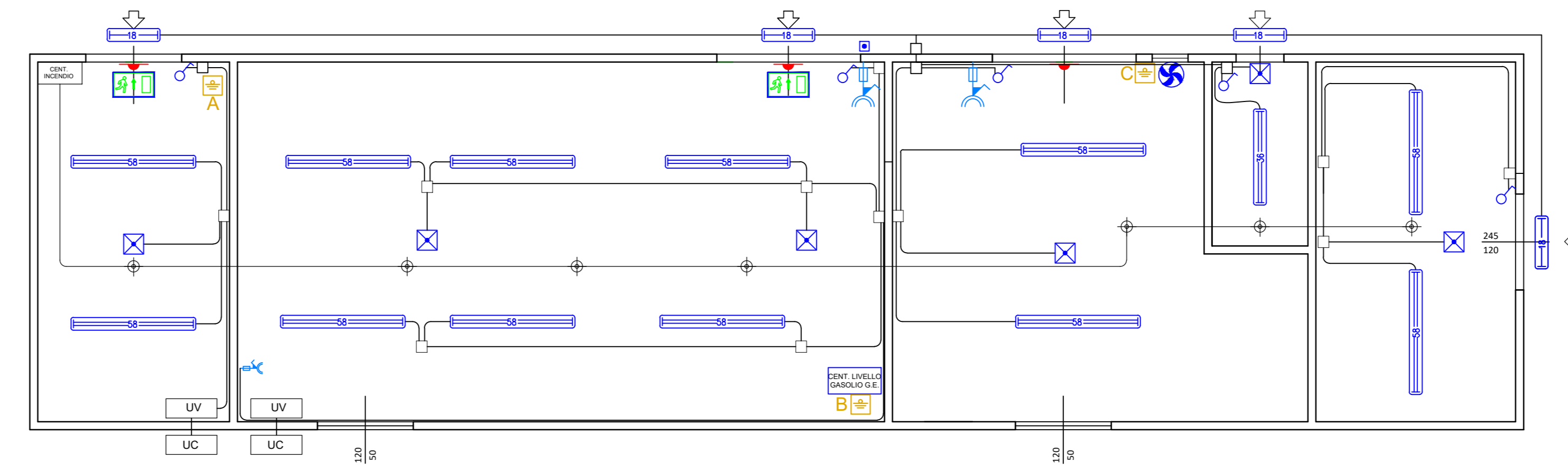
PIANTA CABINA



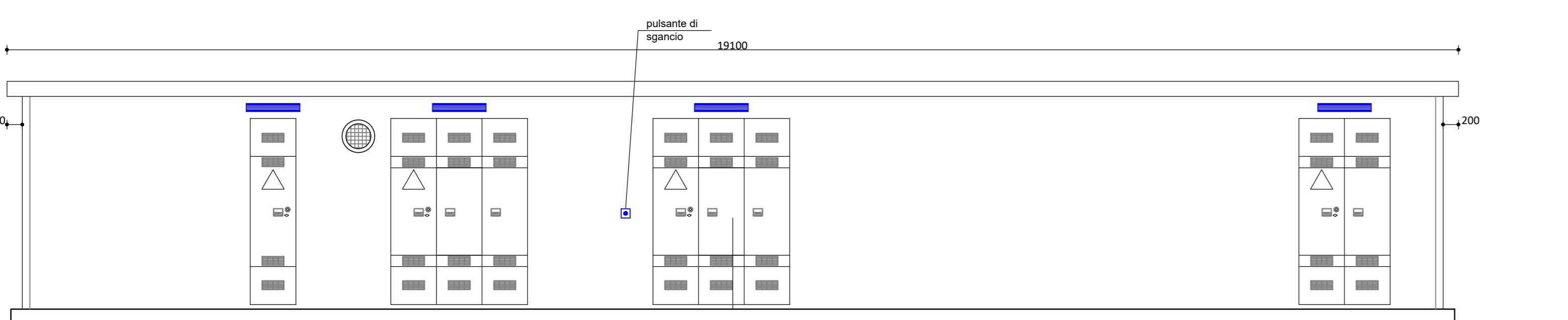
DISPOSIZIONI QUADRI



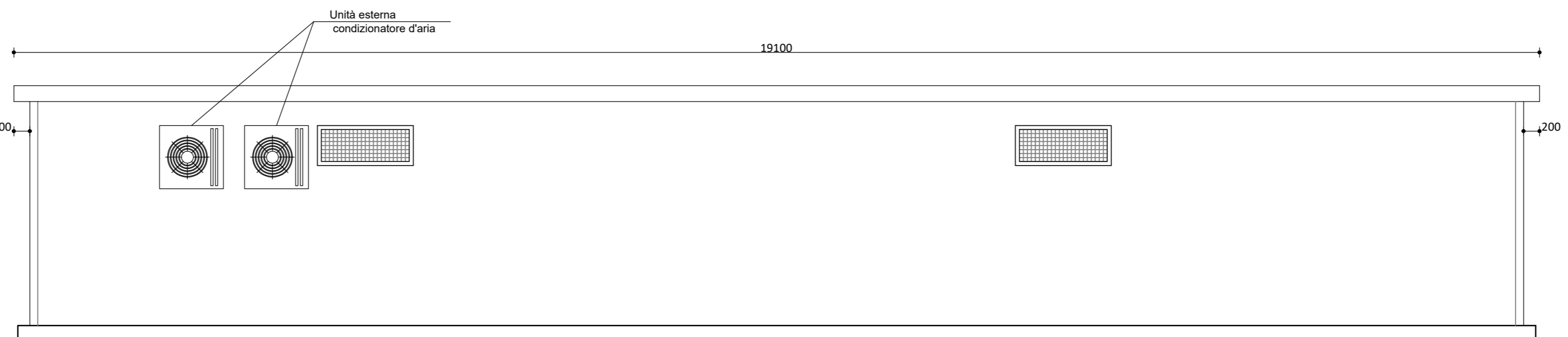
FOROMETRIE ASOLE A PAVIMENTO



IMPIANTI DI SERVIZIO E RILEVAZIONE



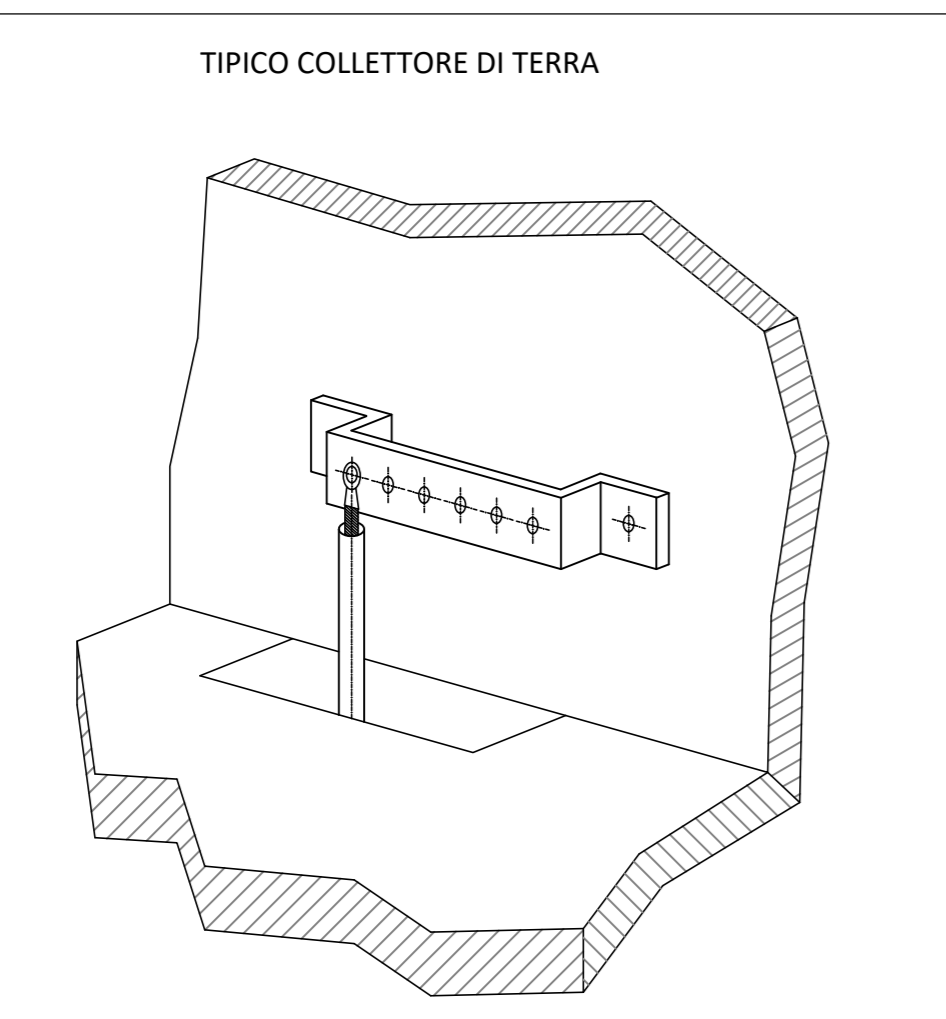
PROSPETTO A



PROSPETTO C

GIUNZIONI DIRITTE	
DERIVAZIONI A T	
CONNESSIONE A CROCIERA	

CONNESSIONI DIRITTE O A T		CONNESSIONI A CROCIERA (Collegamento fra due conduttori continui)	
Sezione Conduttore mm ²	Passante	Derivato	Sezione Conduttore mm ²
50		25..10	50-50



PARTICOLARE COLLETTORE DI TERRA "A"

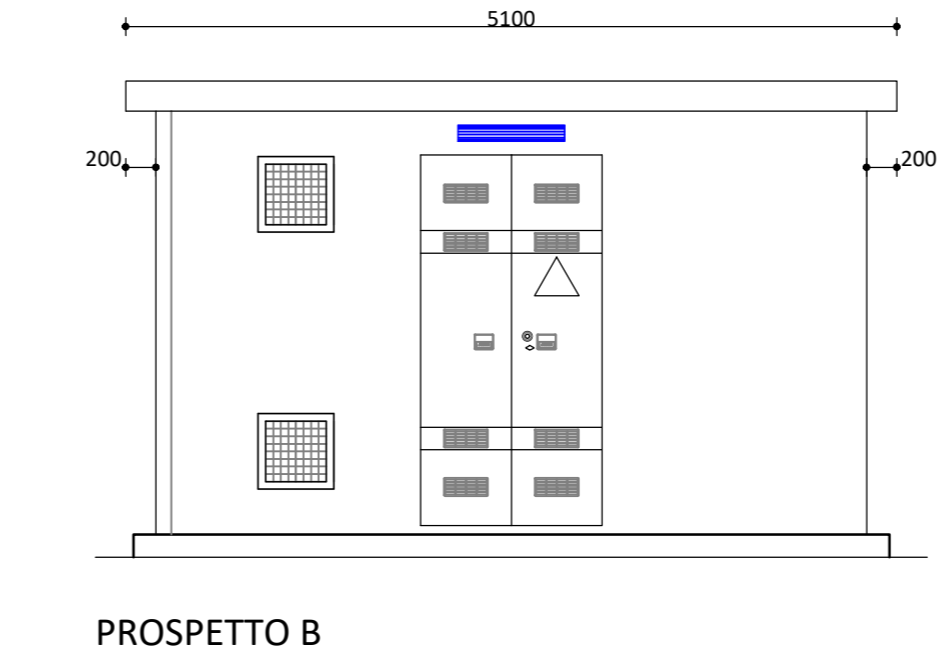
DESCRIZIONE	SEZIONE	CONDUTTORE
1 TERRA GENERALE	1x50mmq	CORDA CU

PARTICOLARE COLLETTORE DI TERRA "B"

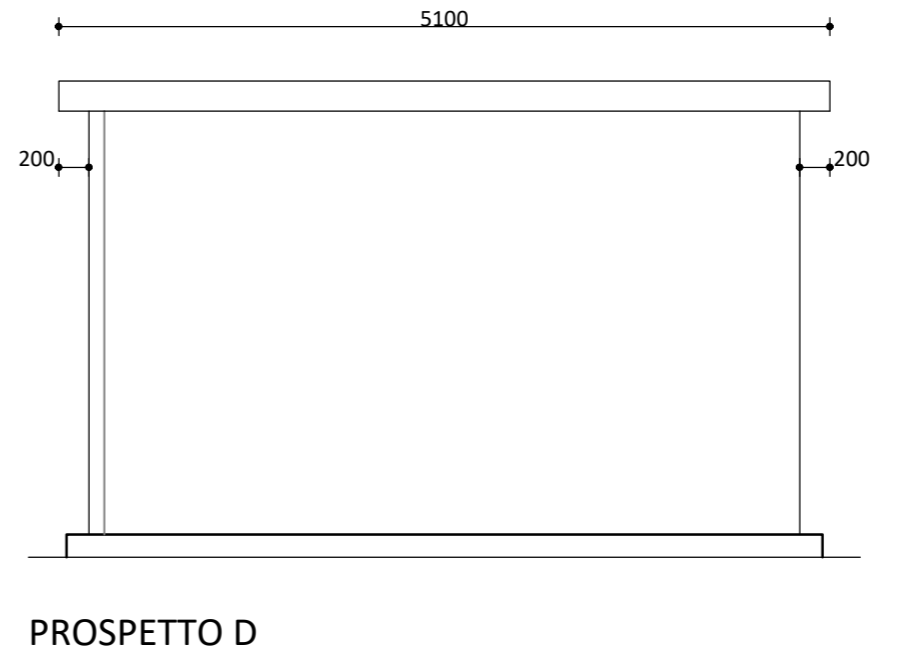
DESCRIZIONE	SEZIONE	CONDUTTORE
1 TERRA DA UPS	1x35mmq	N07V-K
2 TERRA DA QDLS	1x35mmq	N07V-K
3 TERRA DA QDVC	1x40mmq	N07V-K
4 TERRA DA QDV	1x120mmq	FGTOR
5 TERRA TR2	1x95mmq	FG16OR16
6 TERRA TR1	1x120mmq	FGTOR
7 TERRA GENERALE	1x50mmq	CORDA CU

PARTICOLARE COLLETTORE DI TERRA "C"

DESCRIZIONE	SEZIONE	CONDUTTORE
1 TERRA CELLA MT	1x50mmq	CORDA CU
2 TERRA VTRF	1x120mmq	N07V-K
3 TERRA DA CENTRO STELLA	1x120mmq	FG16OR16
4 TERRA TR2	1x35mmq	N07G9-K
5 TERRA TR1	1x35mmq	N07G9-K
6 CAZZE DEI CAVI	1x35mmq	N07G9-K
7 TERRA EQUIPOTENZIALE DA	1x50mmq	CORDA CU



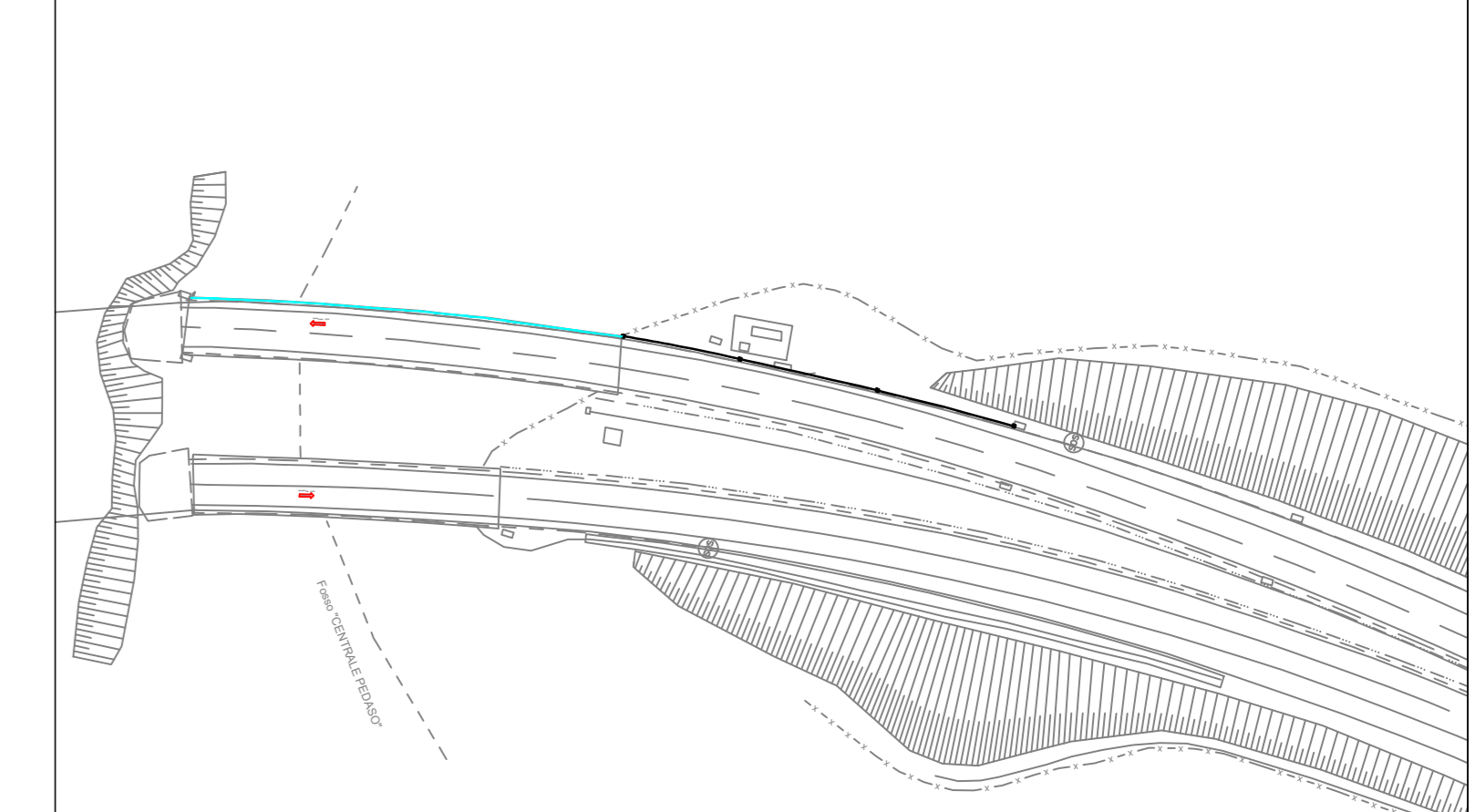
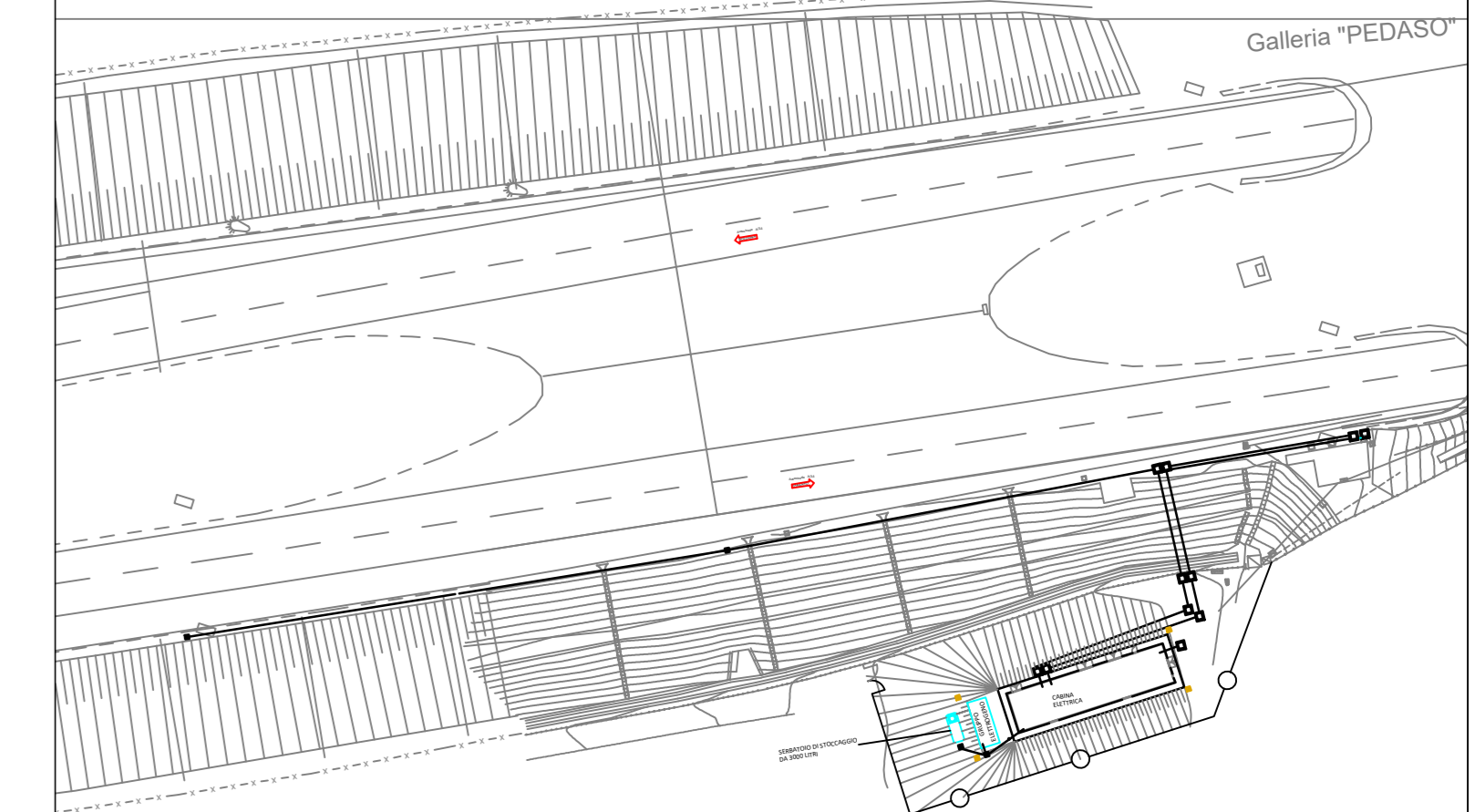
PROSPETTO B



PROSPETTO D

Legenda Simboli

Q...	Quadro Elettrico Bassa Tensione
+MT-FM	Quadro Elettrico Media Tensione
	Interruttore unipolare per accensione luce
	Pulsante di emergenza sottostato in custodia IP55
	Pressa interbloccata con fusibili IP97 2P+T 16A
	Corpo illuminante a parete 1x18W in esecuzione IP66
	Corpo illuminante a parete 2x30W in esecuzione IP66
	Corpo illuminante a soffitto 2x50W in esecuzione IP66
	Piastrina in policarbonato autoestinguente IP55 equipaggiata con un tubo fluorescente da 18W e kit di alimentazione di emergenza
	Piastrina in policarbonato autoestinguente IP55 di emergenza
	Nodo equipotenziale
UV	Unità ventilante interna
UC	Unità condensante esterna
	Unità ventilante comandata da termostato
UPS	UPS 60kVA 300V con gruppo batterie esterne
Q. Rack	Armadio rack fibra ottica
Q. TVCC	Armadio rack gestione telecamere
	Centrale Rivelazione fumi
	Rivelatore di fumo
	Sensore anti-intrusione su serramento



TECHNOLOGY SERVICE s.r.l. PROGETTAZIONE INTEGRATA - VERIFICA IMPIANTI
 Sede legale ed Amministrativa e Ufficio: SERVIZI ALL'IMPRESA
 Via del Castagno n° 18 - 50015 - Campi E. - (FI) AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE
 TEL. (055) 899627 - Telefax 42.7104 WWW.TECHNOLOGY-MP.IT
 E-mail 1: info@technology-mp.it

AS-BUILT IMPIANTO ELETTRICO
autostrade per l'italia
 AUTOSTRADA A14: BOLOGNA - TARANTO
 ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTROMECCANICI IN GALLERIA
 LOTTO 4 - IMPIANTI ELETTROMECCANICI

Vn2810dati2\2702-17\itawork.jpg

Tratta: AUTOSTRADA A14: BOLOGNA - TARANTO DIR. 7° TRONCO
 "VERIFICA RISPONDEZA IMPIANTI ELETTRICI DM. 37/08"
 GALLERIA "PEDASO"
 Oggetto della Tavola: LAYOUT EQUIPAGGIAMENTI, IMPIANTO LUCE E PRESE, SISTEMA ANTINCENDIO E IMPIANTO DI TERRA CABINA ELETTRICA

Scala	-	Data	Commissa	2769D	I7	EL	002	PL	VR	Poglio	01	di	01
1	EMISSIONE	05/12/2017	Codice ASP										
2	EMISSIONE	22/01/2018											
3	AS-BUILT	19/03/2018											
4													
5													

Il tecnico incaricato: **M.P. STUDIO TECNICO**
 di Marco Poggi
 Sede legale ed Amministrativa e Ufficio:
 Ufficio Firenze Nord, Via del Castagno n°18 - Campi Elisenzi
 E-mail 1: studiotecnico@studiopoggi.it

Elaborato	Controllato
Disegn. Michela Molettieri	
Per.Ind. Andrea Pugi	
Per.Ind. Filippo Ferroni	
Per.Ind. Lorenzo Fusi	
Per.Ind. Daniele Lo Buono	
Per.Ind. Tommaso Lunghi	

Il presente documento è un documento di lavoro e non deve essere distribuito o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla TECHNOLOGY SERVICE s.r.l. Le immagini e i dati sono proprietà di TECHNOLOGY SERVICE s.r.l. e sono protetti da tutti i diritti di legge.