

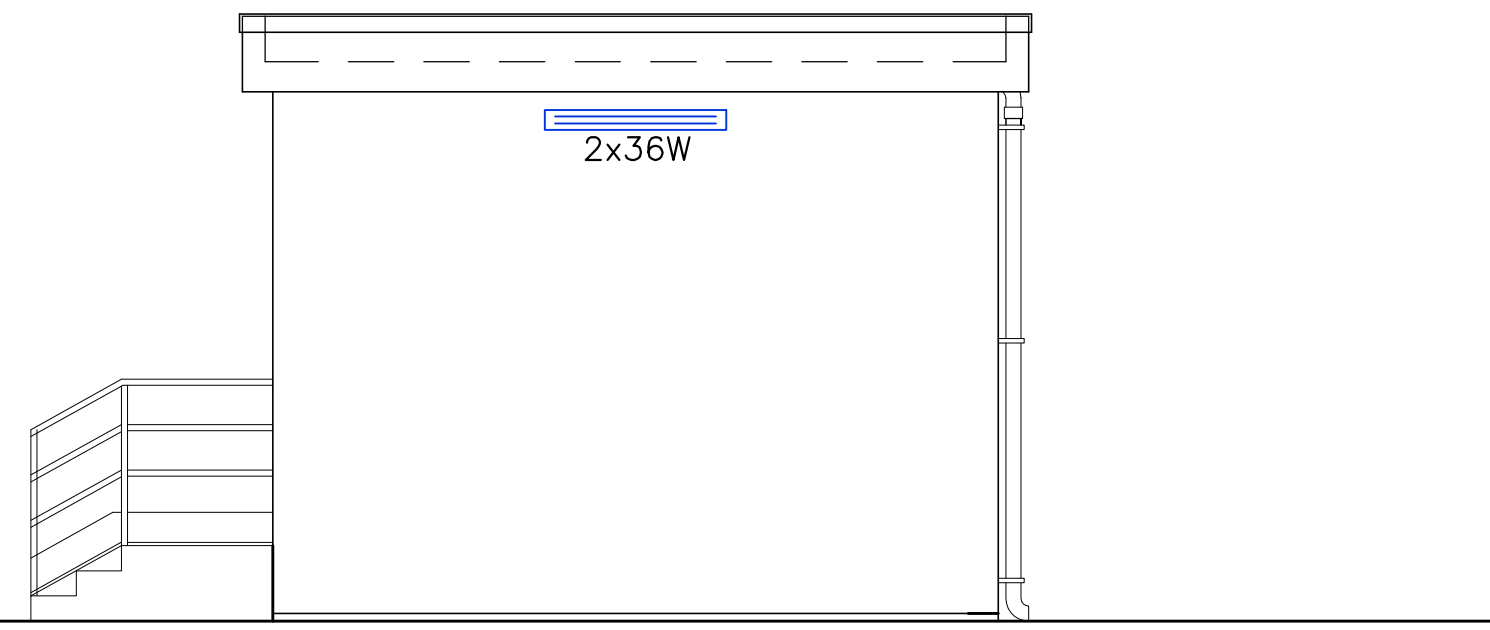
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	INT1712E2RPN9S00001
RELAZIONE DI CONFRONTO 10/16	INT1712E2RPN9S00002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	INT1712E2RPN9S00001
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTICI	INT1712E2RPN9S00001
CARPENTERIA FABBRICATO	INT1712E2RPN9S00001
ARMATURA FABBRICATO	INT1712E2RPN9S00001
CARPENTERIA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	INT1712E2RPN9S00004
ARMATURA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO -TAV. 1	INT1712E2RPN9S00005
ARMATURA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO -TAV. 2	INT1712E2RPN9S00006
RELAZIONE DI CALCOLO	INT1712E2RPN9S00001
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	INT1712E2RPN9S00001
DISTRIBUZIONE CAVODOTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	INT1712E2RPN9S00002
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	INT1712E2RPN9S00001
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	INT1712E2RPN9S00001
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	INT1712E2RPN9S00001
VALUTAZIONE SULLA NECESSITA' DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	INT1712E2RPN9S00002

NOTE GENERALI

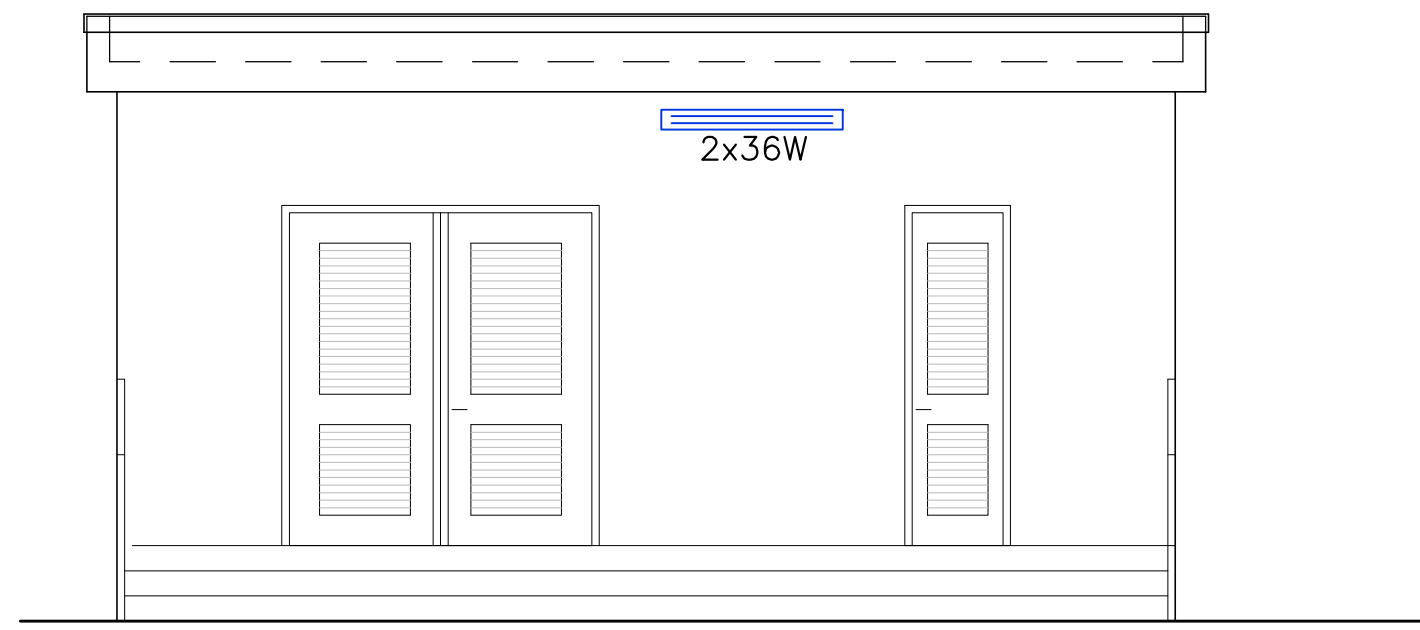
Simbolo	Q.T.A.	DESCRIZIONE
■	4	PLAFONIERA 2x36W STAGNA. GRADO DI PROTEZIONE IP 65. CLASSE II DI ISOLAMENTO CON COPRILENTO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, RIFASATO
■	40	PRESA INTERBLOCCATA 3P+T 16A IP 55
■	2	PRESA F.M. BIPASSO 220V 10/16A 2P+T/PRESA SCHUKO IP 55 BIPASSO 2x10/16A +T
■	4	INTERRUTTORE UNIPOLARE 16A STAGNO IP 55
■	12	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA IP 55, ADATTA PER FISSAGGIO A VISTA
■	60	TUBO IN PVC Ø 32
P1	7	SUPPORTO PER CANALINA 300X100
C300	9,2 m	CANALINA 300X100 CON SETTO SEPARATORE
QGBT	1	QUADRO GENERALE BT (800X600X2000)
Q-CON	1	QUADRO CONGIUNTORE NE (800X600X2000)
QGE	1	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO (800X600X2000)
UPS	1	GRUPPO DI CONTINUITA' (800X300X200)
QCPA	1	QUADRO CONTROLLO POMPE (600X300X800)
CSPA	1	CASSETTA SEZIONAMENTO POMPE (400X300X500)
CSV	1	CASSETTA SEGNALI VASCA (400X300X500)
FM	1	QUADRO FORZA MOTTRICE (600X300X500)
QSS	1	QUADRO SMISTAMENTO SCADA (600X300X500)
MD	1	MODEM - QUADRO SMISTAMENTO SCADA (600X300X500)
QAN	1	QUADRO ANTINTRUSIONE (400X300X150)
QAI	1	QUADRO ANTINCENDIO (400X300X150)
■	3	BARRA DI MESSA A TERRA BTM
■	2	ESTRATTORE ARIA
■	2	SENSORE DI TEMPERATURA
■	1	ALIMENTAZIONE DA UPS
■	1	PULSANTE DI SGANCIO GENERALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PROSPETTO SUD  
SCALA 1:50



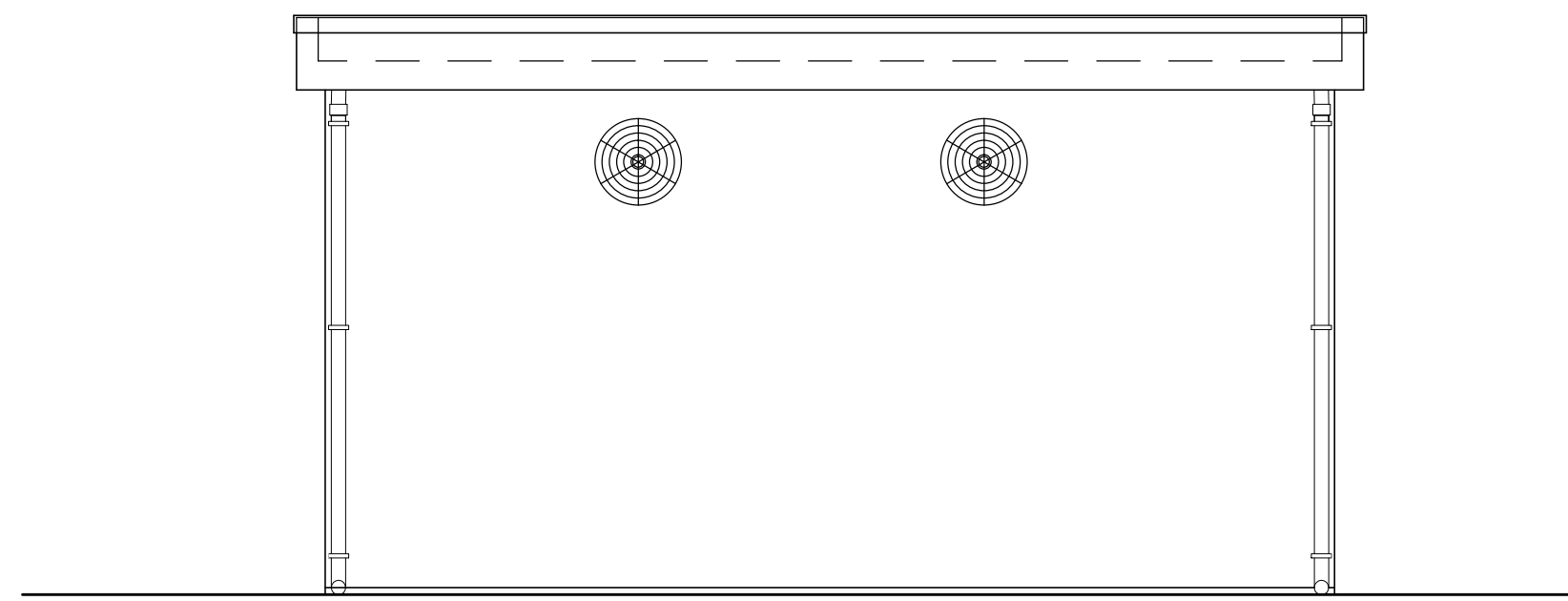
PROSPETTO OVEST  
SCALA 1:50



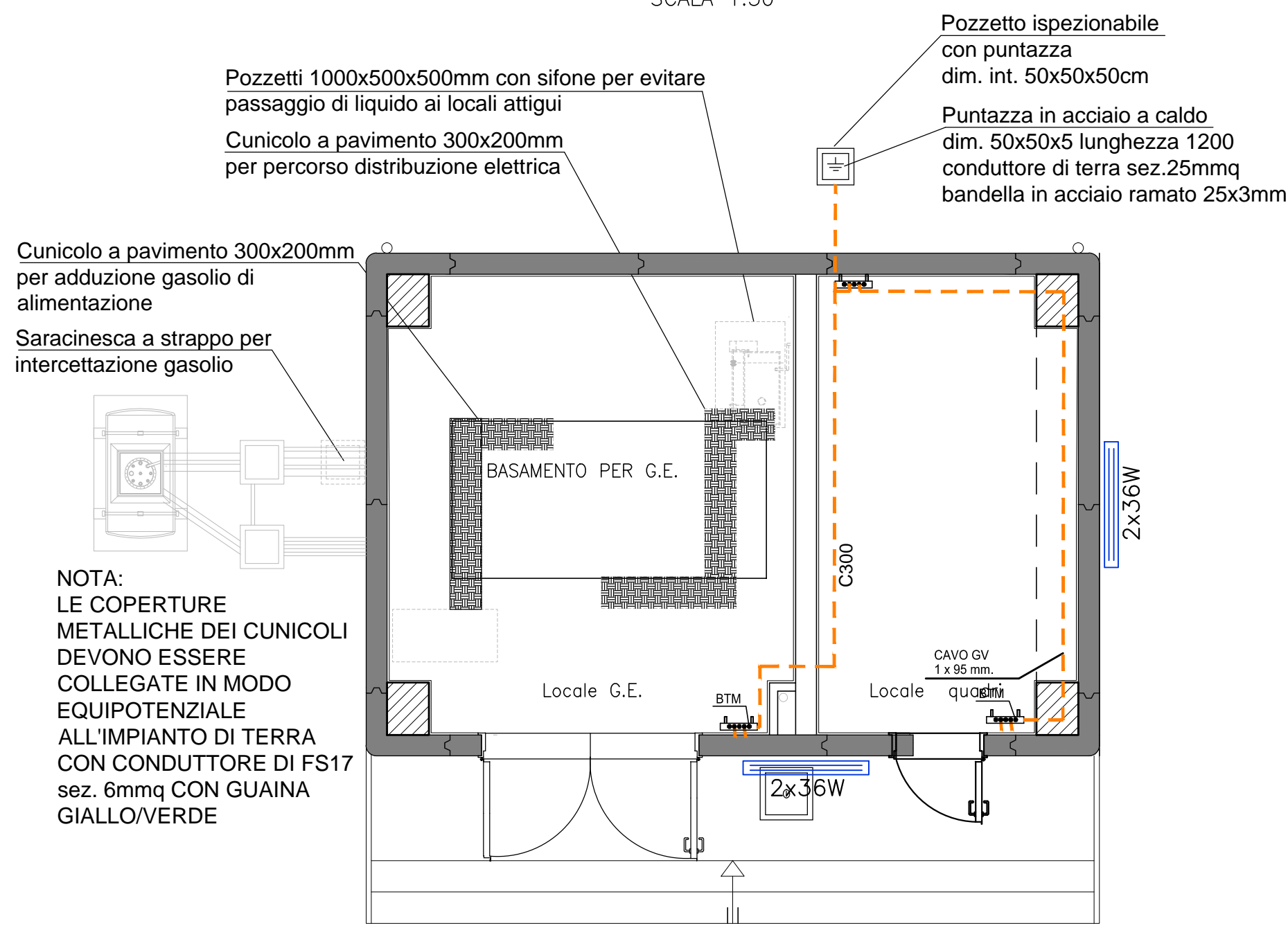
PROSPETTO NORD  
SCALA 1:50



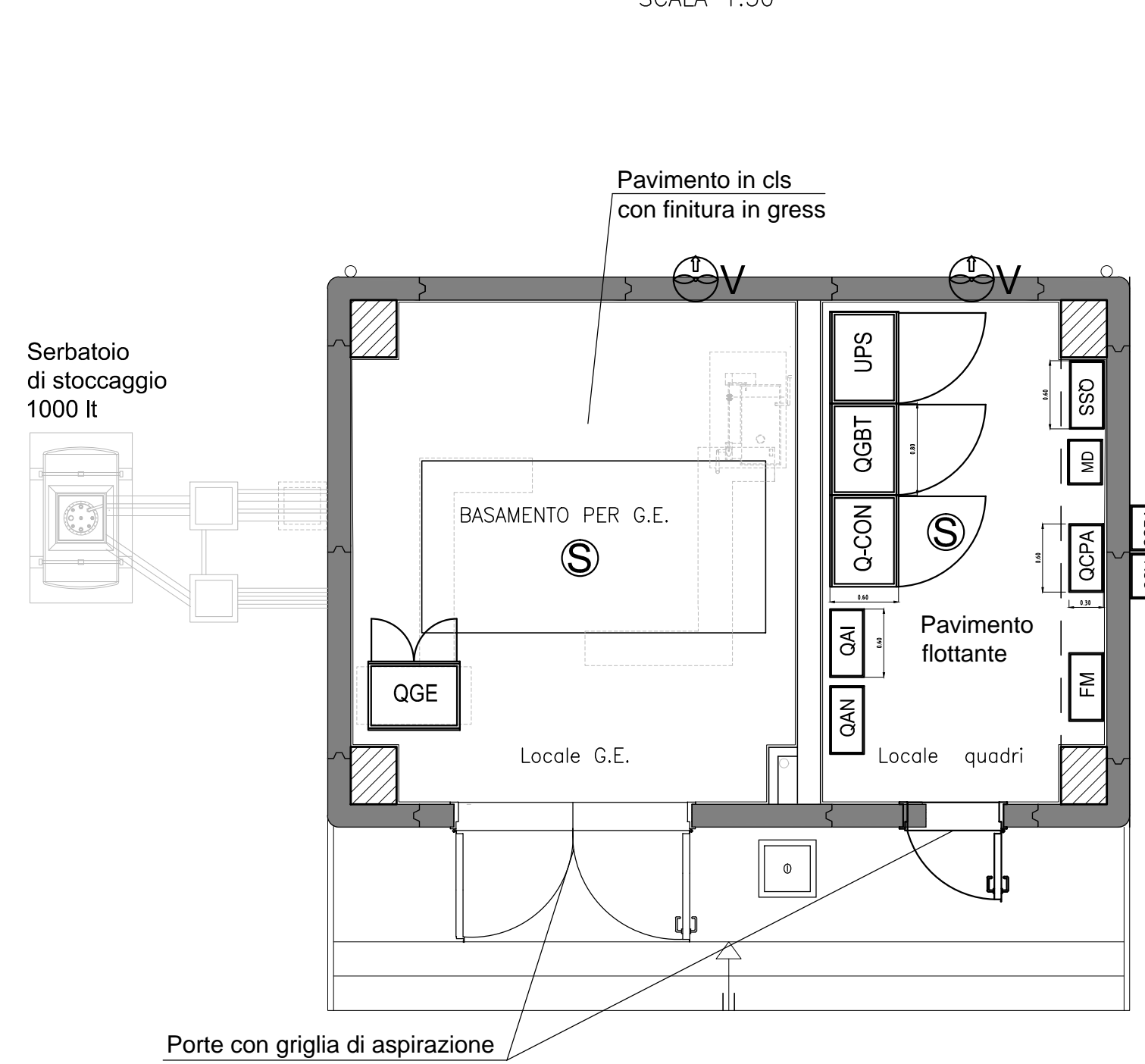
PROSPETTO EST  
SCALA 1:50



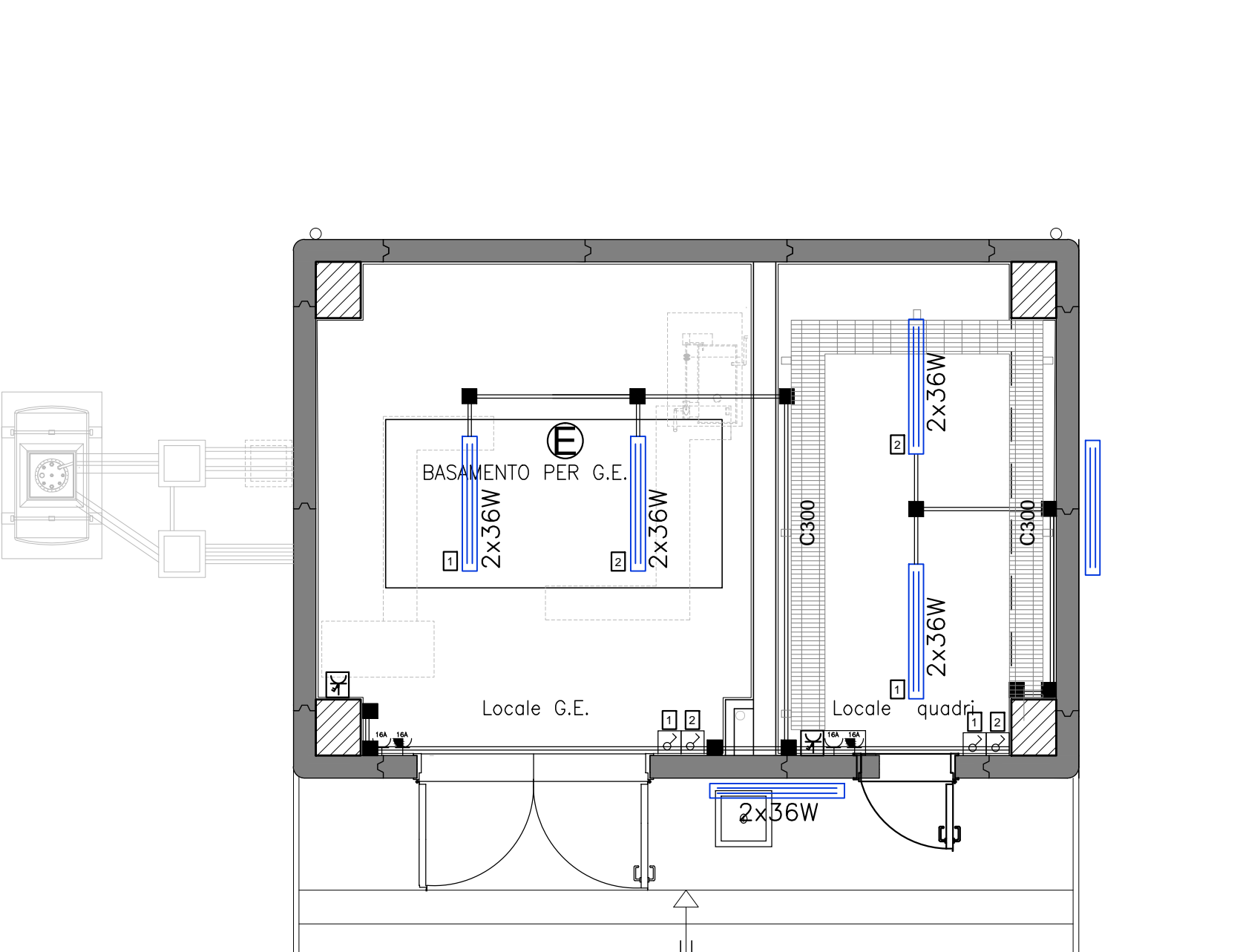
PIANTA  
SCALA 1:50



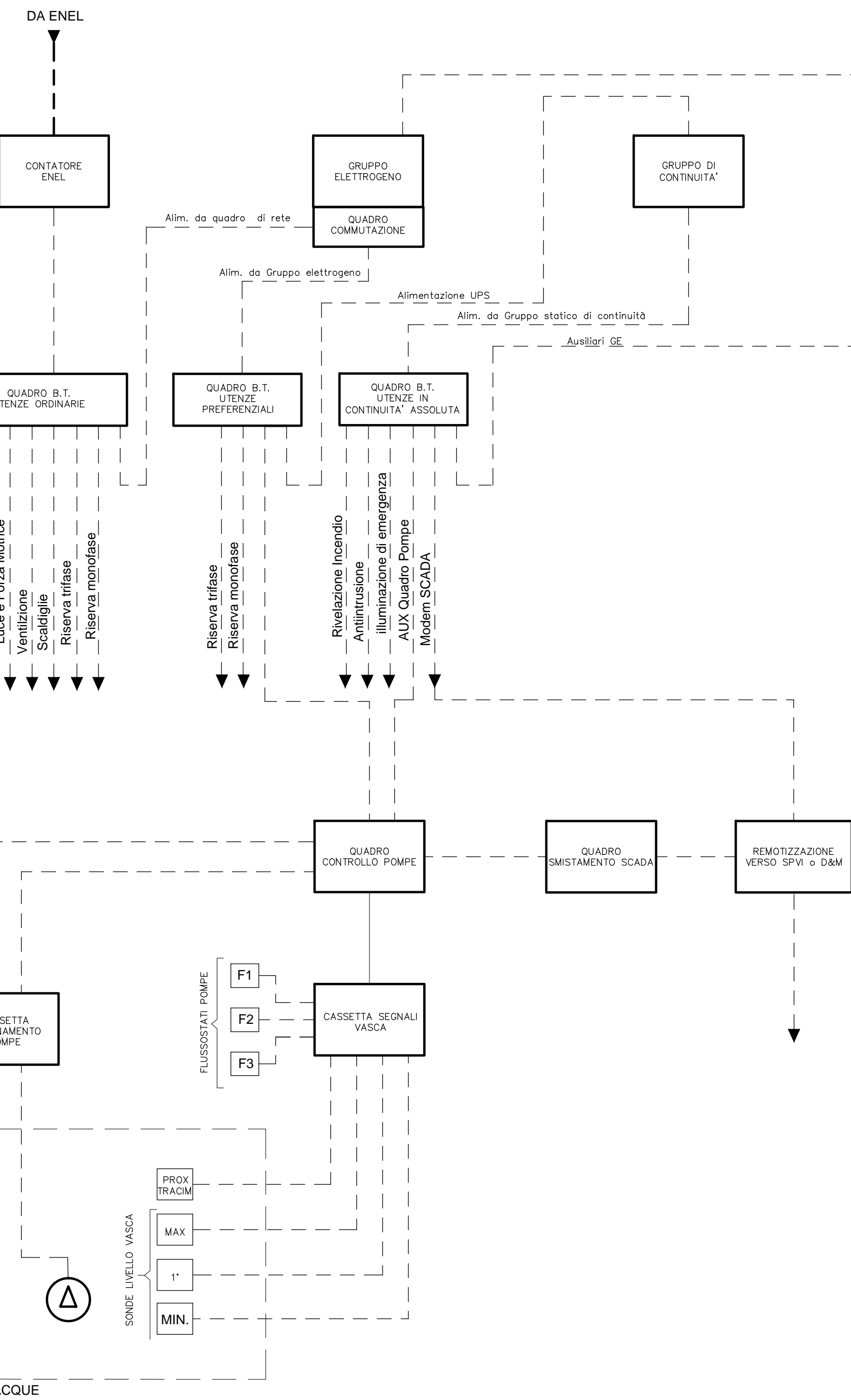
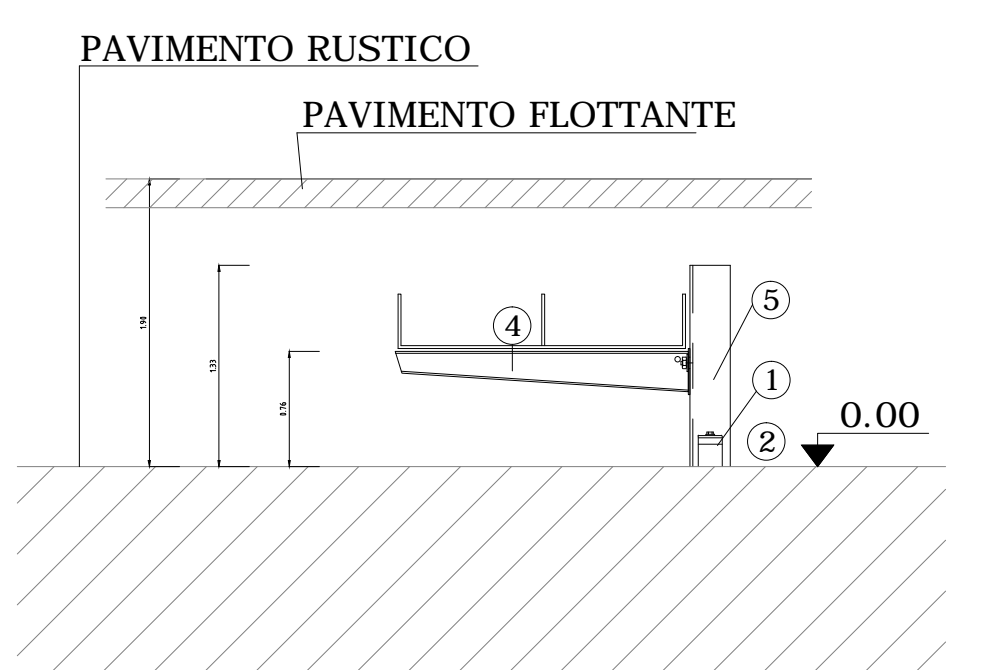
PIANTA  
SCALA 1:50



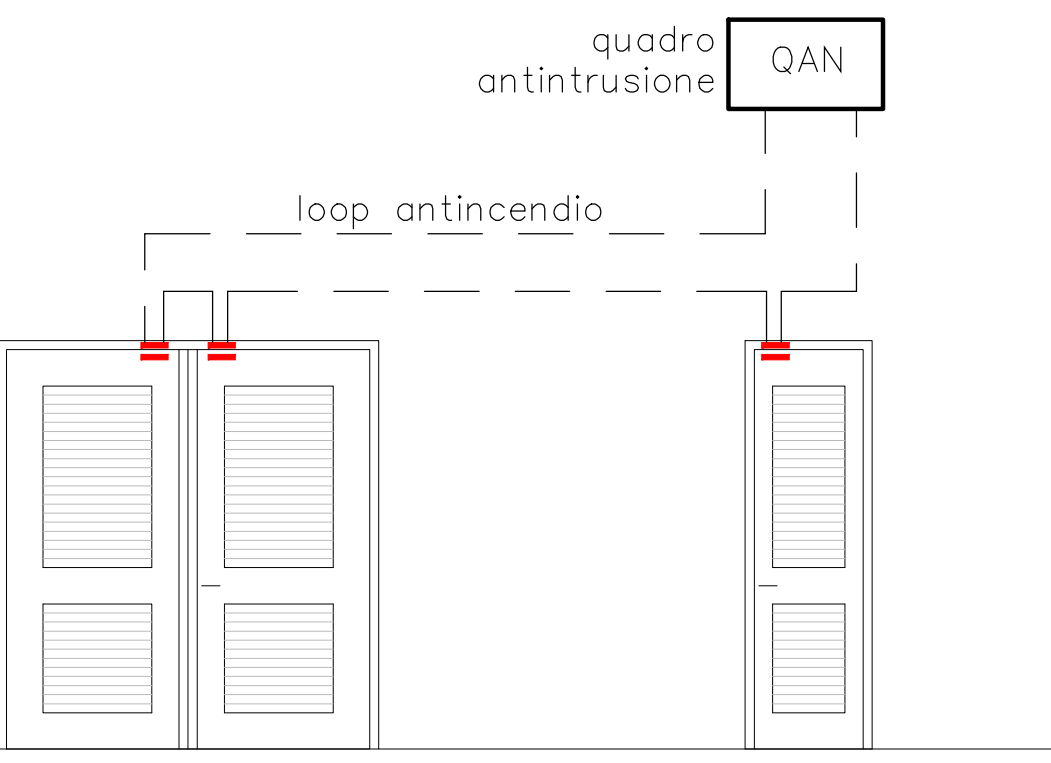
PIANTA  
SCALA 1:50



POS.	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
POS. 1	SUPPORTO A PAVIMENTO	SUPPORTO P1 PER CANALINA 300X200 CON SETTO SEPARATORE
POS. 2	TASSELLO FB 10/15 E/O SIMILARI	
POS. 3	MENSOLA AW 15/21	
POS. 4	MENSOLA AW 30/51	
POS. 5	PROFILATO ASOLATO	



SCHEMA QUADRO ANTINTRUSIONE



SCHEMA QUADRO ANTINCENDIO

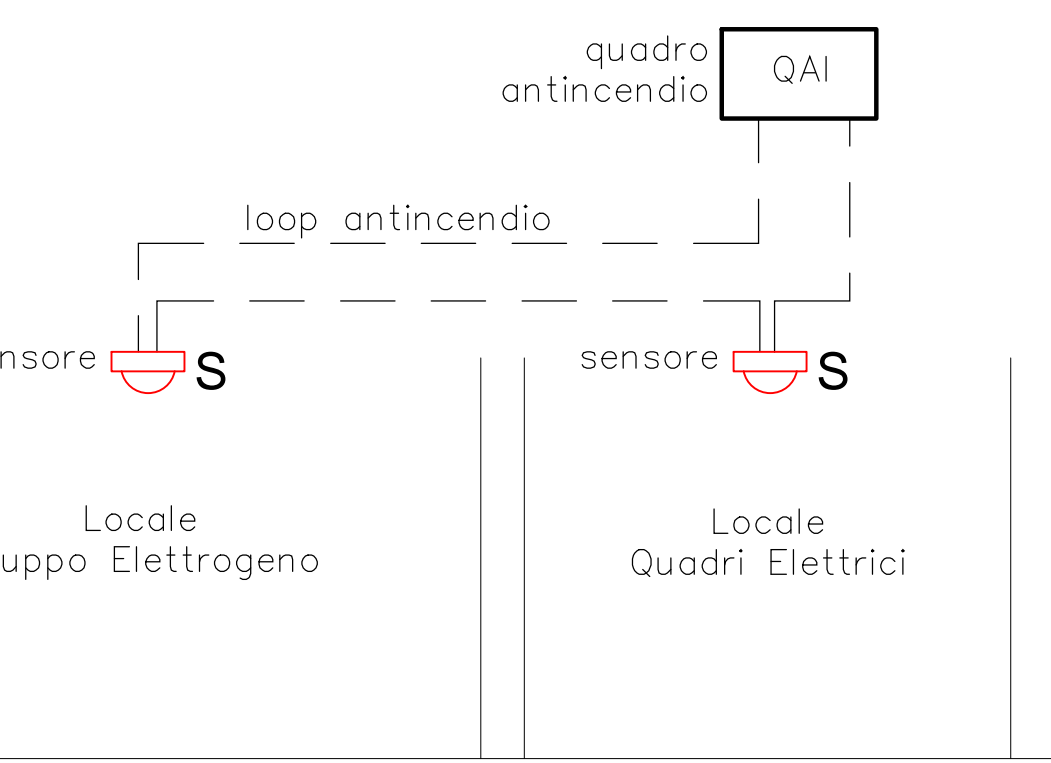
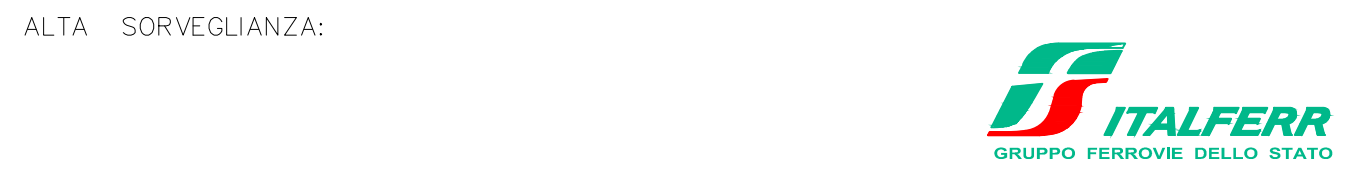


TABELLA CIRCUITI ELETTRICI				
Descrizione	Montante	Derivazioni		
CIRCUITO LUCE	2X1X4	2X1X1.5	FS17	
CIRCUITO PREME FM	2X1X4	2X1X1.5	FS17	

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO				
DEFINIZIONE				
2 Pompe (0,8 Kw)	SI	SI	15 KVA	3 KVA

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DIMENSIONAMENTO POMPE				
POMPE DI SOLLEVAMENTO 1 e 2				
Portata singola pompa	3,5 l/s			
Prevalenza	6,3 m			
Potenza	0,31 Kw			

- NOTE:
- La via cavi comune (LF e segnali) è realizzata da canalina metallica 300x100 con setto separatore, posizionata sotto il pavimento tecnico, chiusa con coperchio e fissata a parete con mensole posizionate mediamente ogni 2 metri.
  - I passaggi di cavi LF sotto il pavimento tecnico sono fatti con tubi a pavimento fino alla cassetta di derivazione IP55
  - Gli interruttori vanno posizionati ad un'altezza dal pavimento di 110 cm
  - La via cavi secondaria (LF) è realizzata con tubo in PVC rigido autoestinguente Ø32
  - Le prese IP44 vanno posizionate ad un'altezza dal pavimento di 30 cm e il collegamento alle custodie IP44 di presa e/o interruttore avverrà tramite tubo PVC rigido.
  - Il conduttore di terra ha guaina striata giallo/verde mentre il conduttore di neutro ha colore blu chiaro
  - Il sensore dell'interruttore crepuscolare dovrà essere installato in copertura sulla copertura dell'edificio
  - Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo alle apparecchiature,
  - Ripristinare il REI esistente in corrispondenza di tutti gli attraversamenti delle pareti tubi e/o canaline devono essere fatte alla quota delle cassette di derivazione.



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotta funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO INTERFERENZE IDRAULICHE E OPERE IDRAULICHE FABBRICATO PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ALLA PK 41 +950.00

IMPIANTI LUCE E FORZA MOTTRICE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

PROGETTISTA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DIRIGENTE	PROGR.	REV.	FOLIO
ITICAV2	1/17	1/2	E	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

VISTO CONSORZIO IMCAV2				
PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
A	B	C	D	E

PROGETTO				
PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
A	B	C	D	E