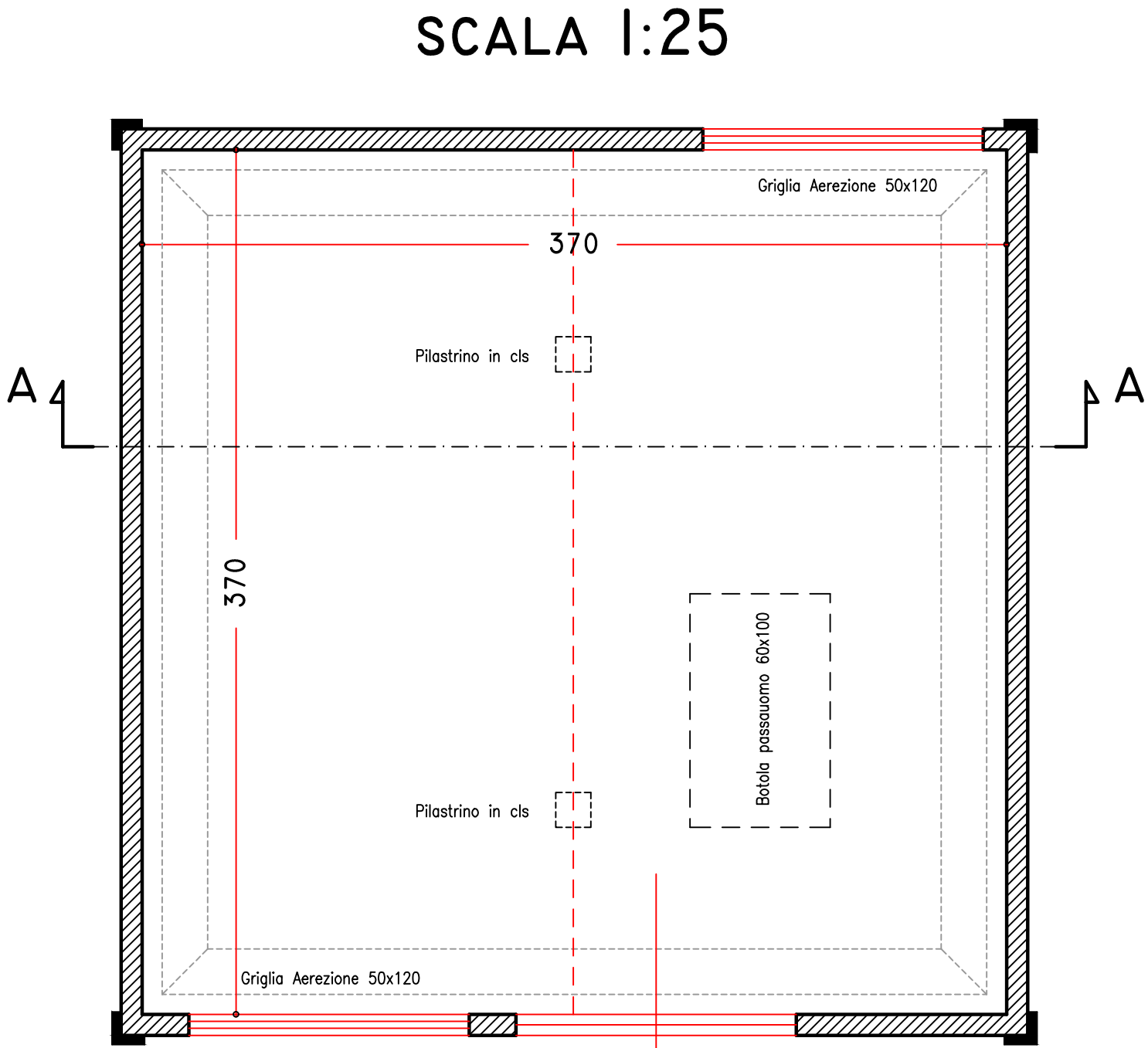
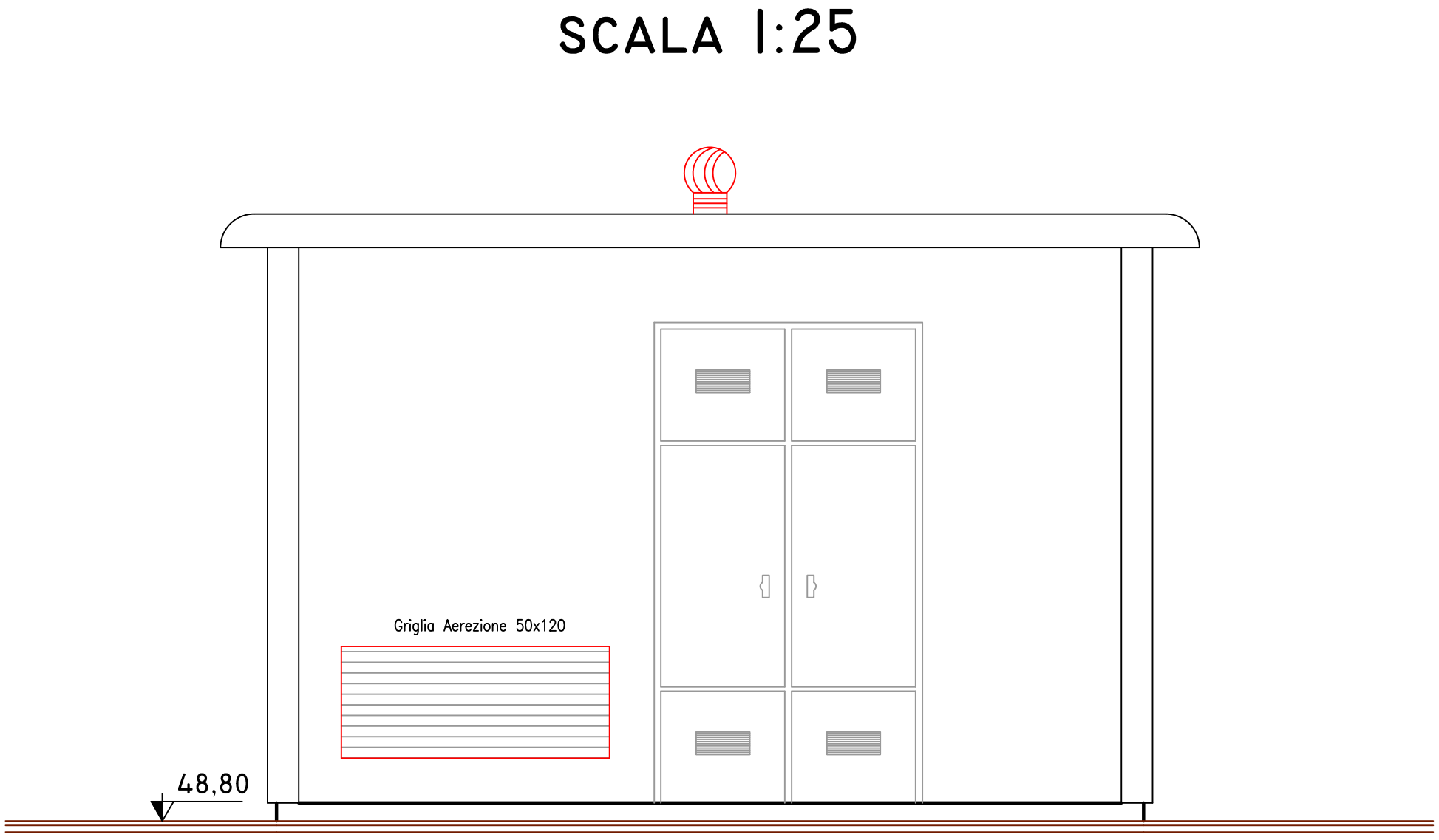


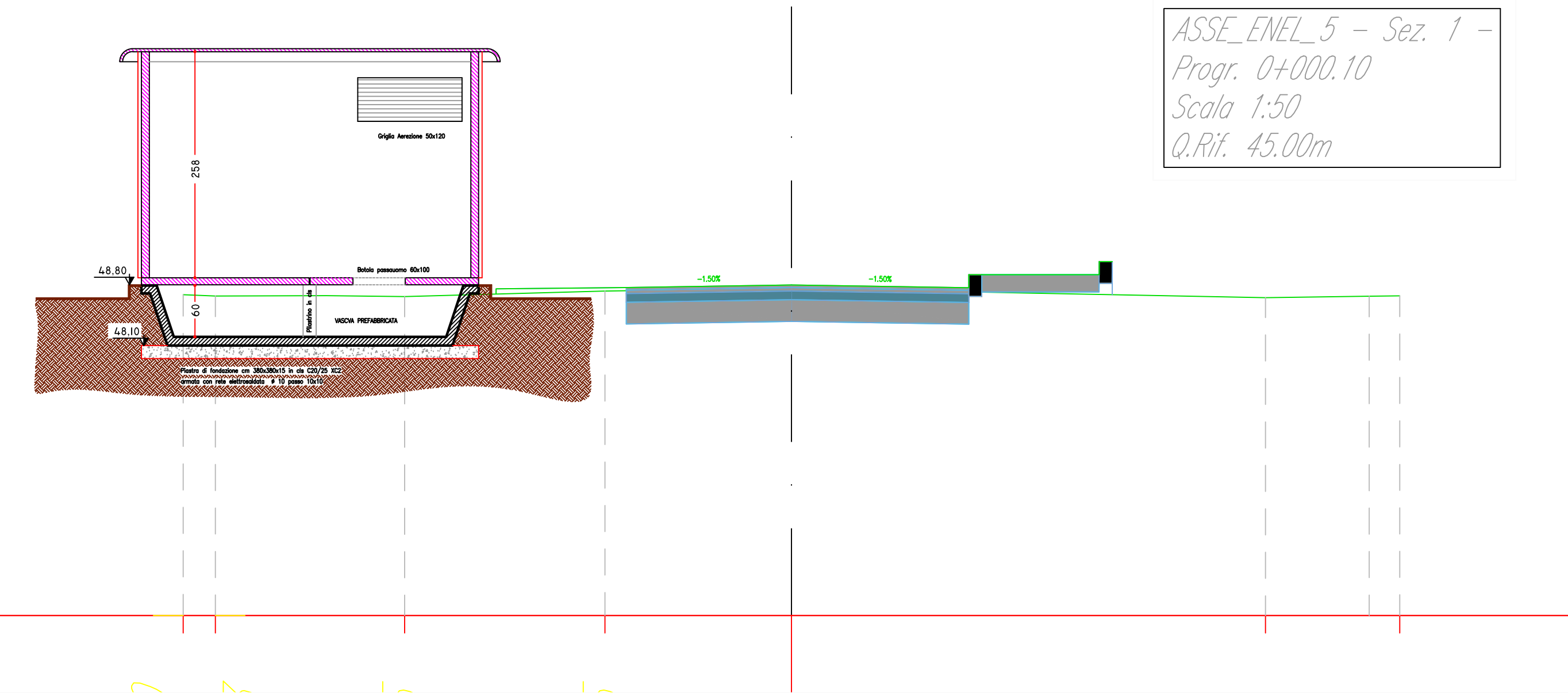
STRUTTURA PREFABBRICATA IN C.A.V. DA ADIBIRE A CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE E SEZIONAMENTO DELLE DIMENSIONI INTERNE NETTE DI ML 3,70X3,70XH 2,58, COMPLETA DI DI SOLETTA DI COPERTURA REALIZZATA IN PIU' PEZZI CHE VENGONO UNITI FRA DI LORO NEL MOMENTO DELLA POSA IN OPERA. LA FONDAZIONE E' COSTITUITA DA UNA VASCA PREFABBRICATA IN C.A. POSTCOMPRESSO, LA QUALE DEVE ESSERE POGGIATA SU DI UN GETTO REGOLARE DI CALCESTRUZZO ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA, MENTRE LA STRUTTURA IN ELEVAZIONE E' COMPOSTA DA PANNELLI DELLO SPESSORE DI CM 8, CON PILASTRO INCORPORATO. LA CABINA ELETTRICA DEVE ESSERE DOTATA DI N° 1 PORTA IN VTR APRIBILE VERSO L'ESTERNO DELLE DIMENSIONI DI CM 120X215 COMPLETA DI SERRATURA, LA STRUTTURA DEVE ESSERE DOTATA DI N° 2 GRIGLIE DI AEREAZIONE DI CM 120X50, INOLTRE VI DEVE ESSERE COLLOCATO N° 1 ASPIRATORE EOLICO INOX, INFINE SI DOVRA' PREDISPORRE N° 1 PASSANTE CAVO AD USO TEMPORANEO COME DA SPECIFICA ENEL. INTERNAMENTE LE PARETI DOVRANNO ESSERE TINTEGGIATI CON COLORE BIANCO. LA CABINA ENEL DOVRA' ESSERE CONFORME ALLE UNIFICAZIONI ENEL DG 2092 E DG 2061 PER QUANTO DI PERTINENZA, LA STRUTTURA DOVRA' ESSERE CALCOLATA E DIMENSIONATA NEL RISPETTO DELLE NORME TECNICHE DI COSTUZIONE (LEGGE 1086 DEL 5/11/71 - LEGGE 64 DEL 02/02/74 E DM 14/01/08 E SMI.



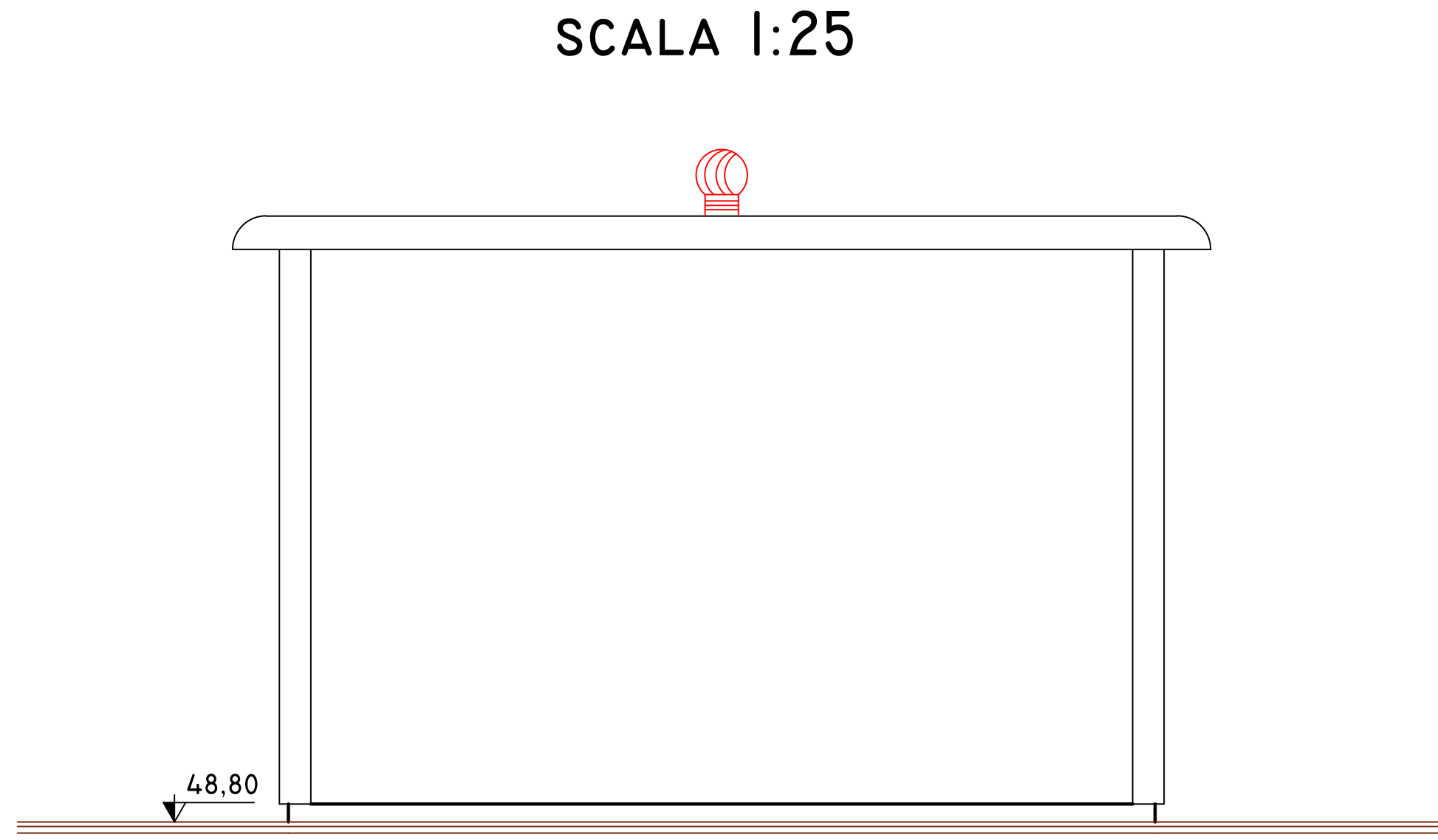
PIANTA CABINA ENEL



PROSPETTO PRINCIPALE



ASSE\_ENEL\_5 - Sez. 1 -  
Progr. 0+000.10  
Scala 1:50  
Q.Rit. 45.00m



PROSPETTO LATERALE

## Provincia di Brescia

Settore Strade  
Progettazione e Direzione Lavori

Strada:  
SP n° 24 "CHIAVICHE - CADIMARCO"

Ubicazione:  
Comune di Gambara (Bs)

Intervento:  
MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE  
in Loc. CORVIONE DEL COMUNE DI  
GAMBARA CON LE VIE COMUNALI  
IV NOVEMBRE E STRADA PER REMEDELLO

Oggetto:  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
(Cabina Enel)

Scala:  
1:25 1:200  
Numero:  
TAV. 19.2

Visto:  
Il Direttore Area Tecnica e dell'Ambiente:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P. - Direttore del Settore Strade -	Progettazione Stradale:	Direttore Lavori:
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli	Geom. Alessandro Di Franco	Geom. Alessandro Di Franco
Coordinatore Sicurezza:	Progettista Impianto I.P.:	Progettista Strutture:
Dott. Arch. Carlo Zupelli	Per. Ind. Eras Pala	Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli
Via Cavour, n° 28	Via Morengo, n° 262	
25034 Orzinuovi (BS)	24040 Poggiano (BG)	

Collaboratori:	Verificato da (Decalogo n° 50/2016) e sig.:	Validato da (Decalogo n° 50/2016) e sig.:
Geom. Alessandro Di Franco	Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli	Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

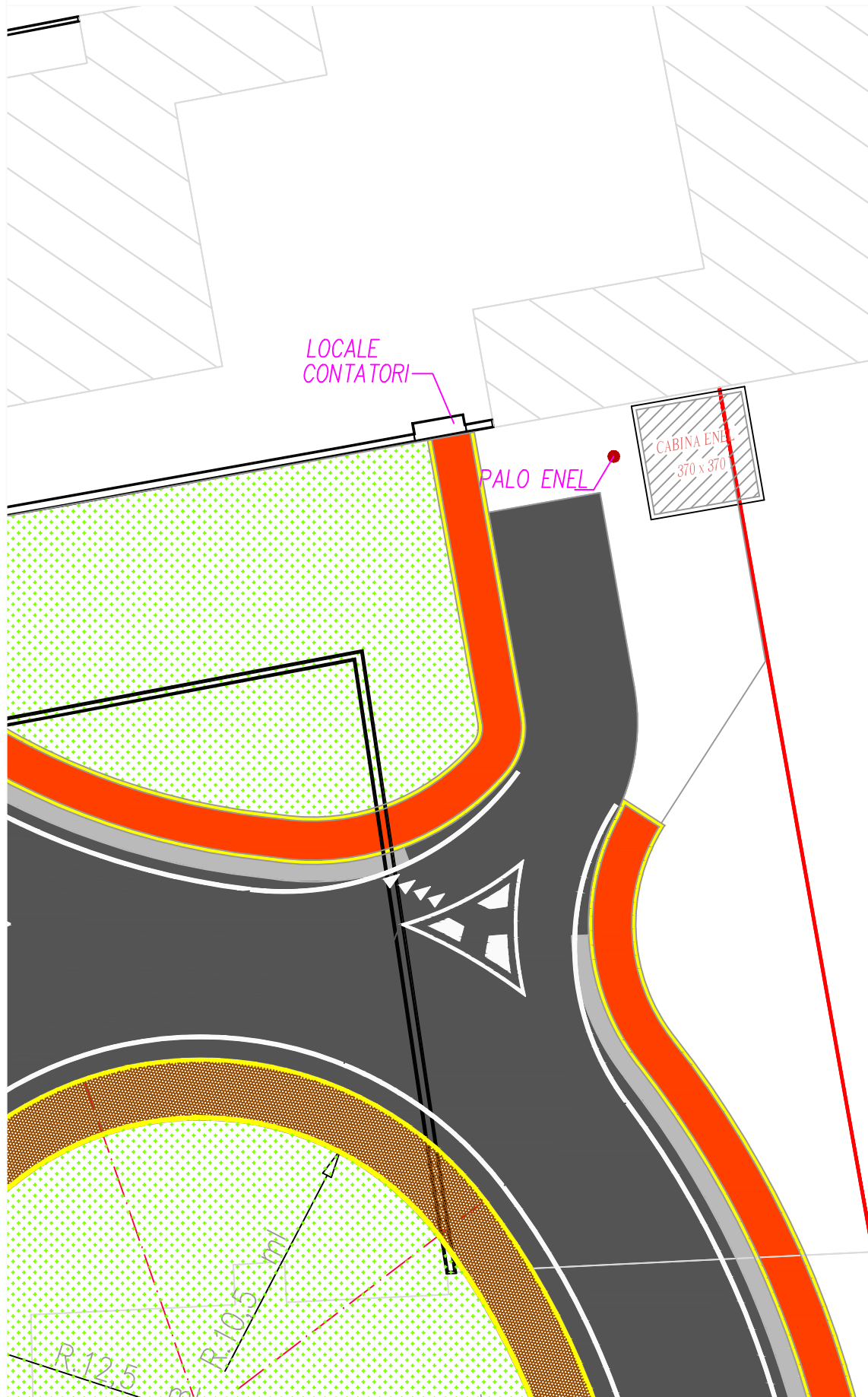
Data:	Data e Numero Revisione:	Nome File:
NOVEMBRE 2016	Ottobre 2017 - R102	SP24_CORVIONE_Esecutivo.dwg

AREA  
TECNICA

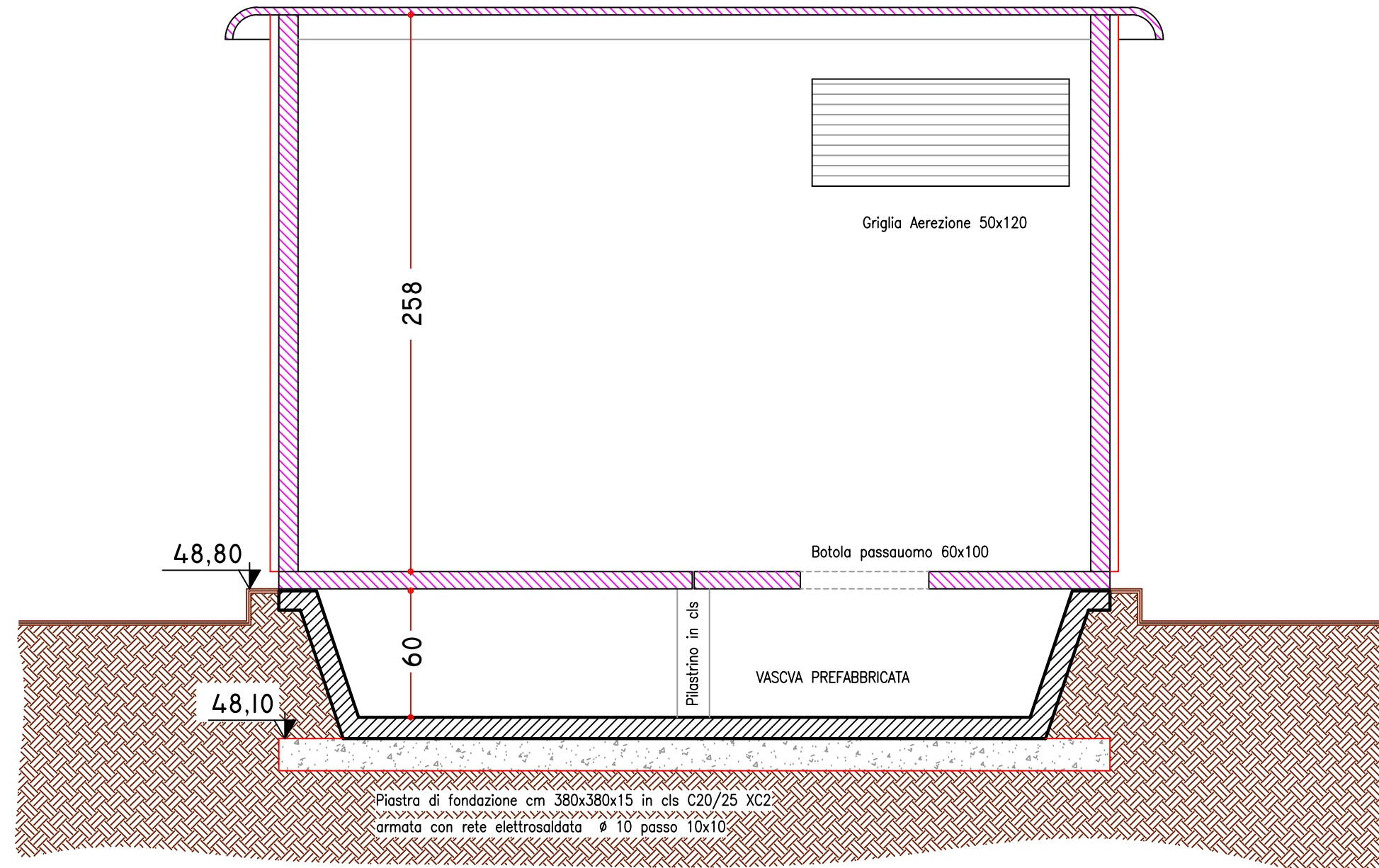


PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

### PLANIMETRIA PROGETTO SCALA 1:200



### SCALA 1:25



SEZIONE AA