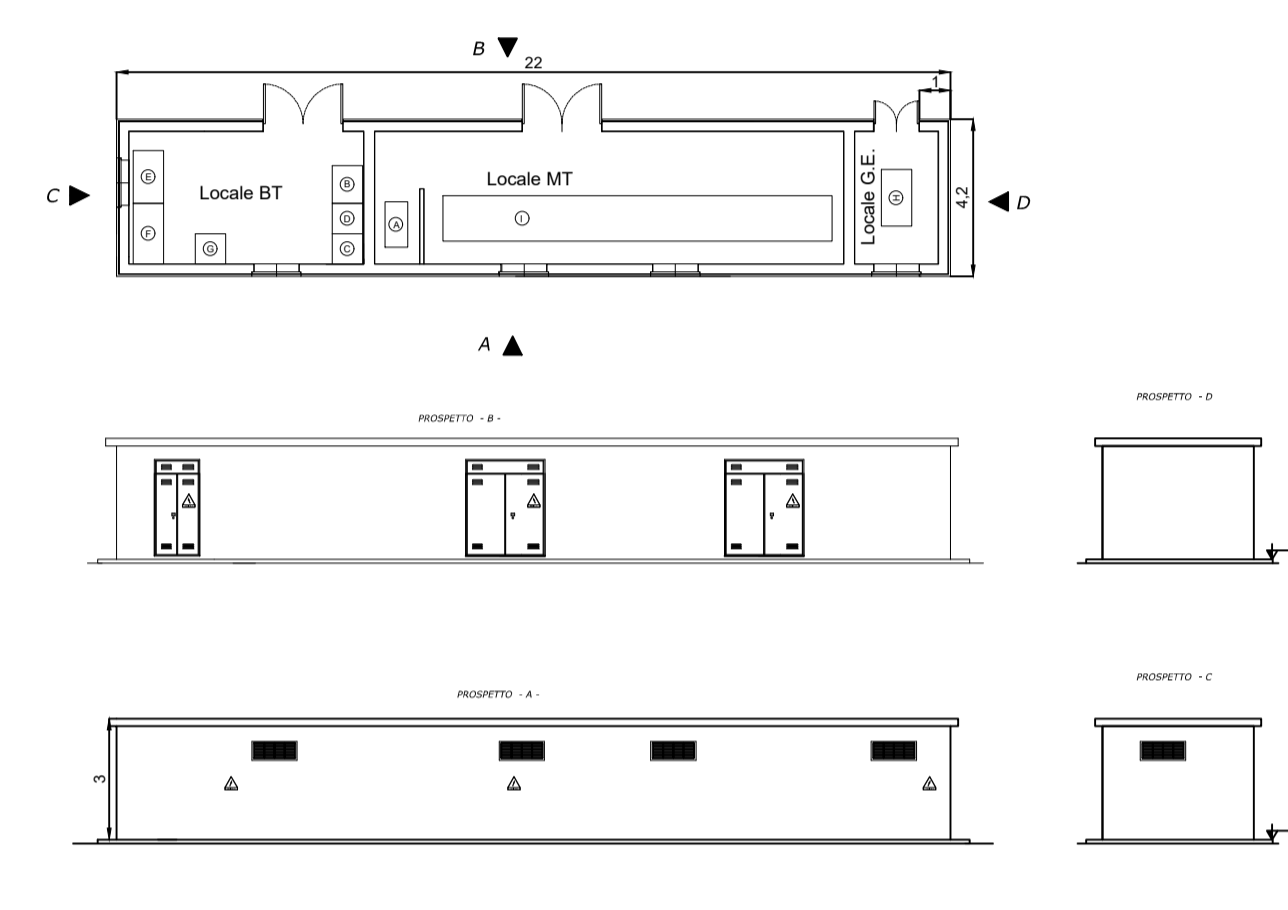
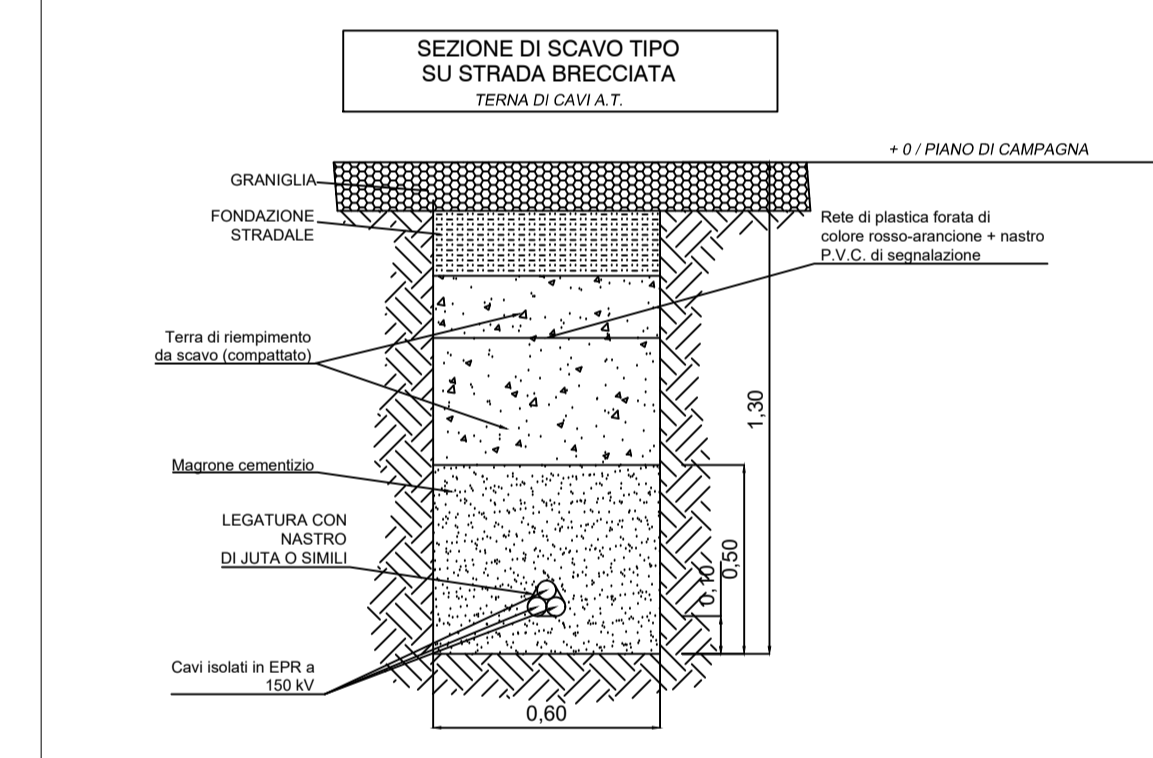
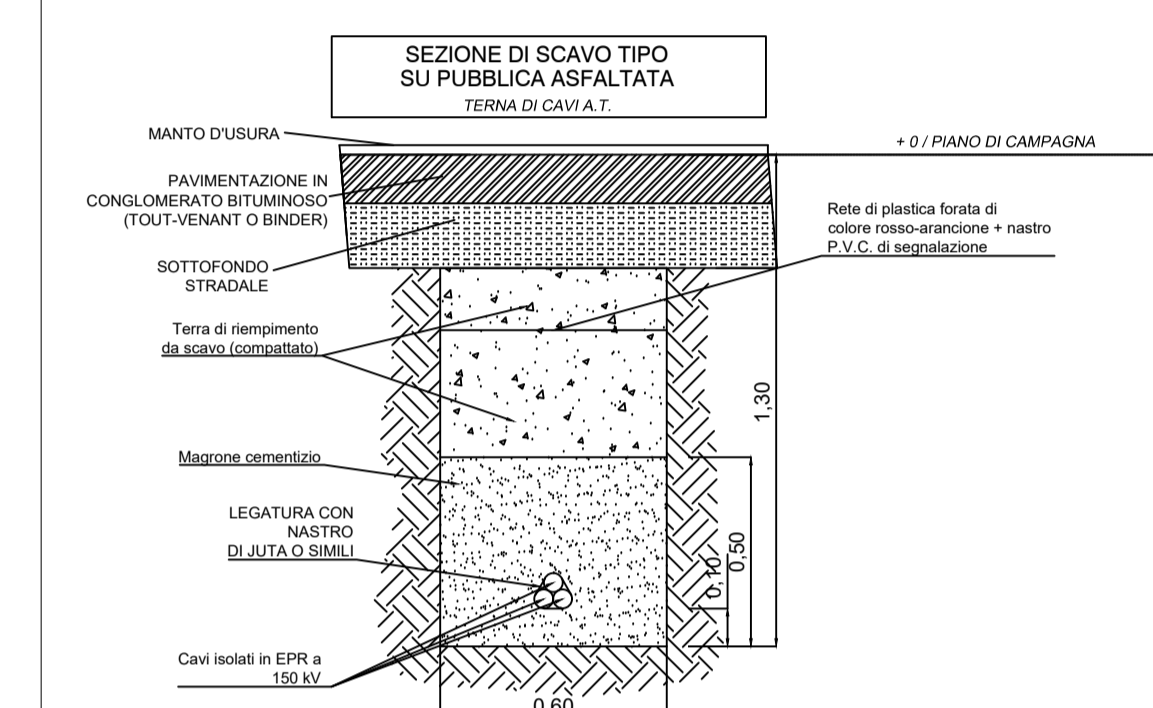


SBARRA A LINEA 150 kV SBARRA B



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARANTO, LIZZANO E TORRICELLA IN LOC. CIRENONE (TA) POTENZA NOMINALE 100,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
d.ssa Annarita AGNOU
ing. Giulia MONTONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FABBRICATO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
E PEDO-AGRONOMICO
dott.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
d.ssa archeol. Dora Carrasso
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO. PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE

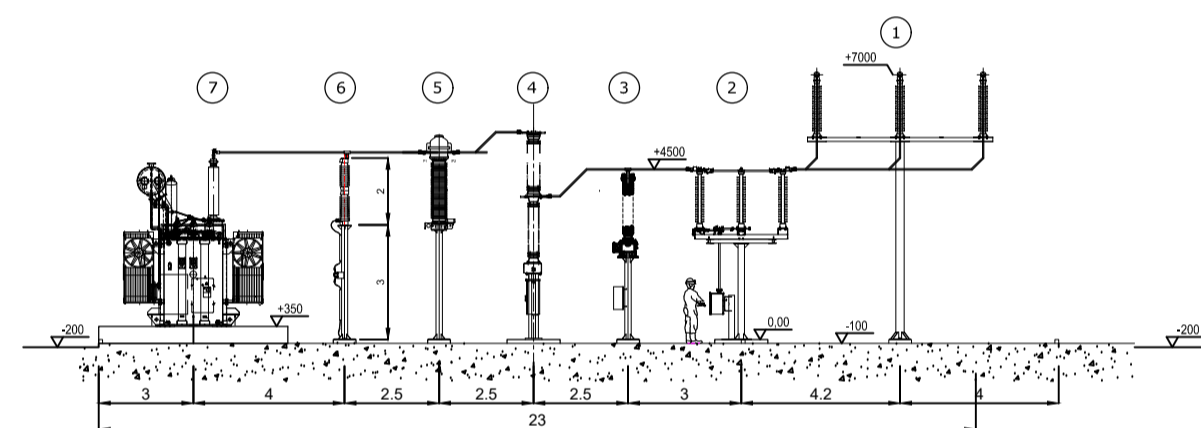
PTO.4 Planimetria, sezione elettromeccanica, piante e prospetti dei fabbricati e schema di posa cavidotti

Scala 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE

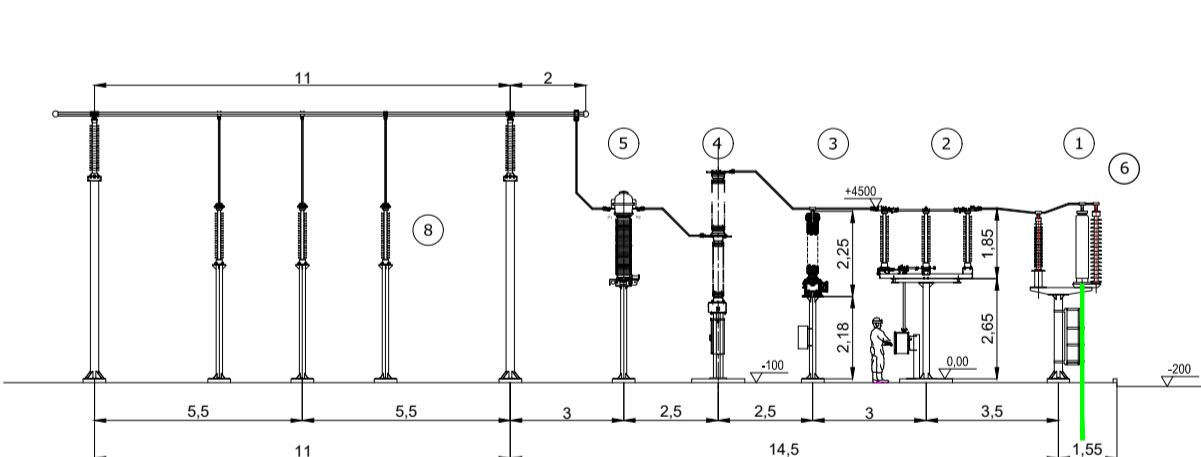
Sezione A-A

STALLO AT TRASFORMATORE



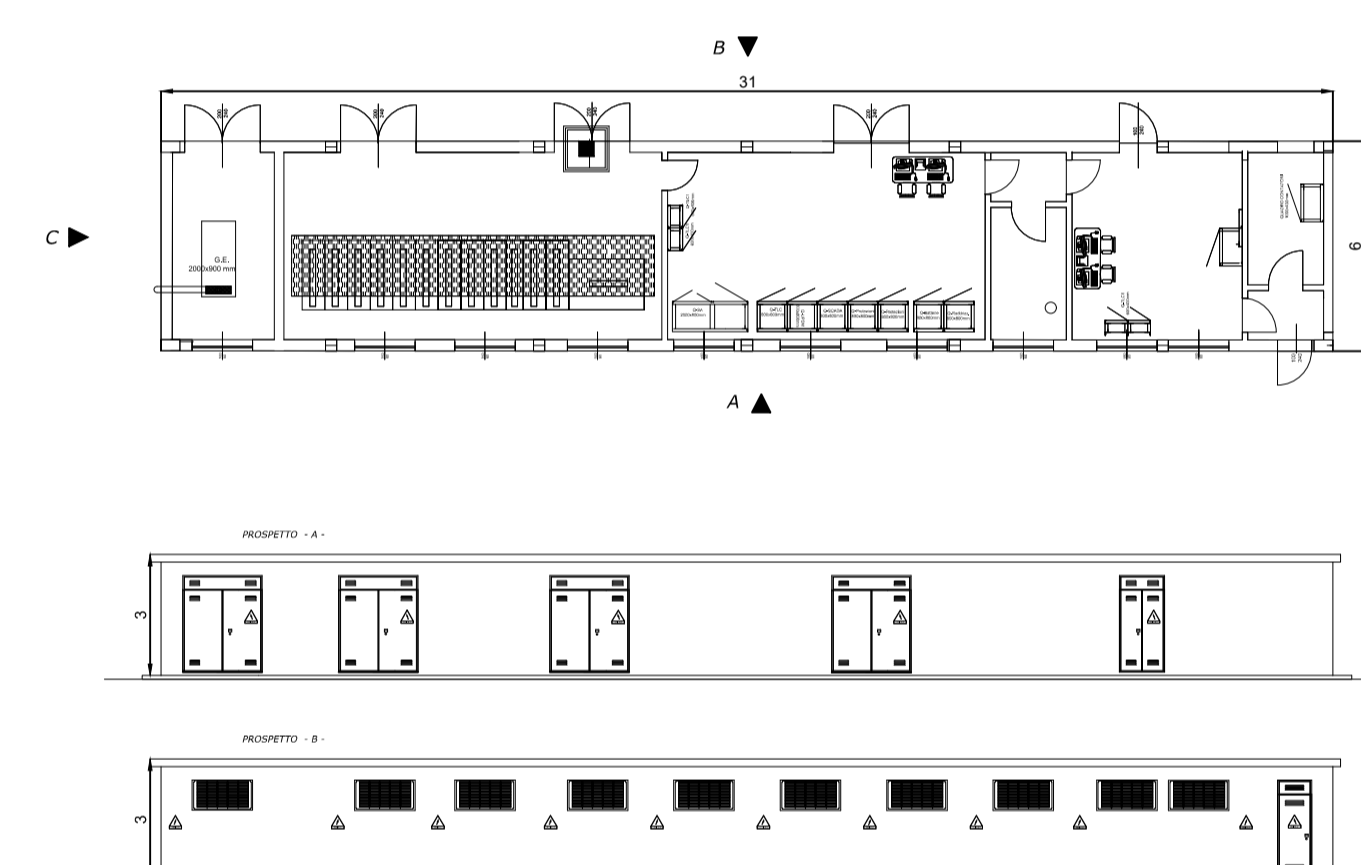
Sezione B-B

STALLO LINEA AT

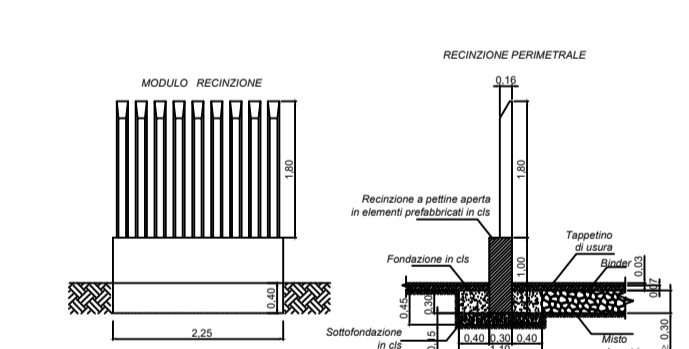


RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT
2	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
3	Trasformatore di tensione Induttivo 170 kV N°4 Prestazioni (Protezioni+Misure)
4	Interruttore tripolare 170kV
5	Trasformatore di corrente in SF6 n°4 prestazioni (misure e protezioni)
6	Scaricatori
7	Trasformatore di potenza 85 MVA ONAN YNd11 150x12x1,25 / 30
8	Supporto sbarre/corda unipolare

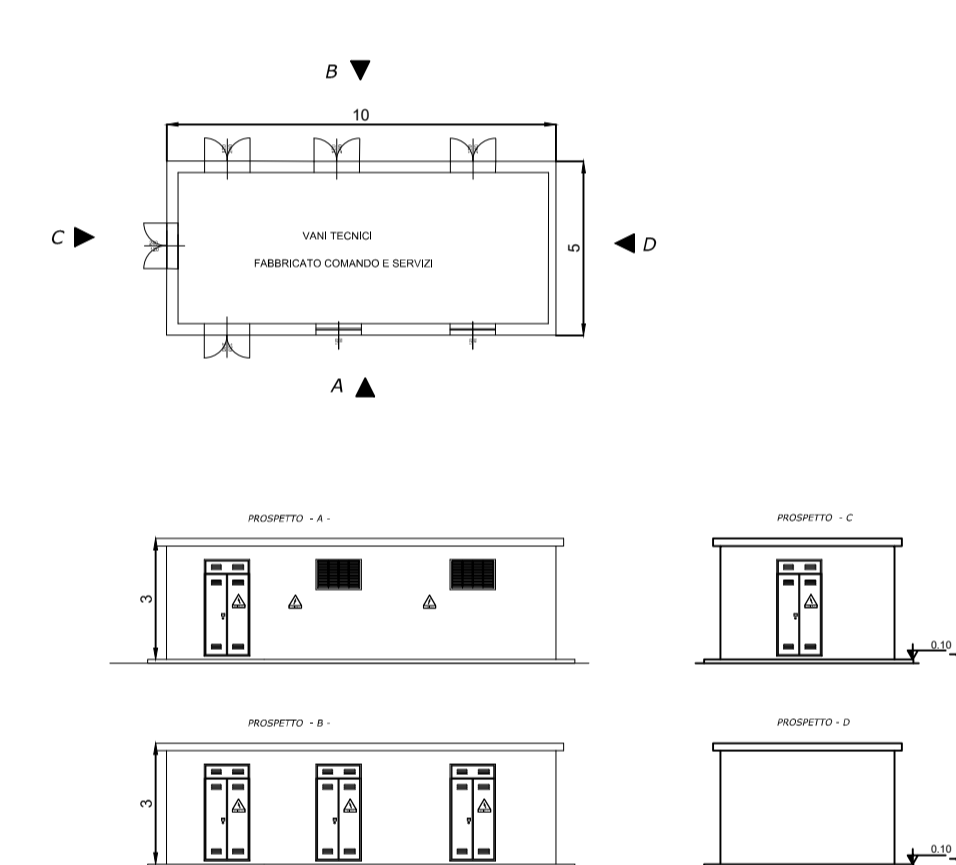
FABBRICATO QUADRI - SCALA 1:200



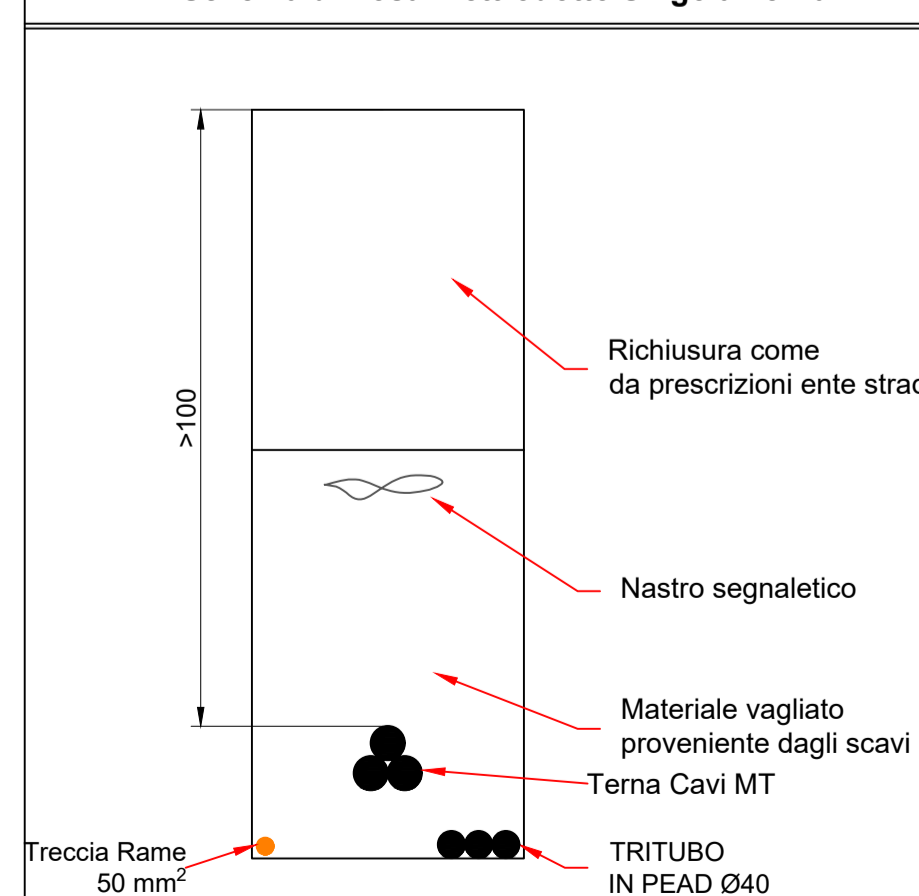
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE - SCALA 1:100



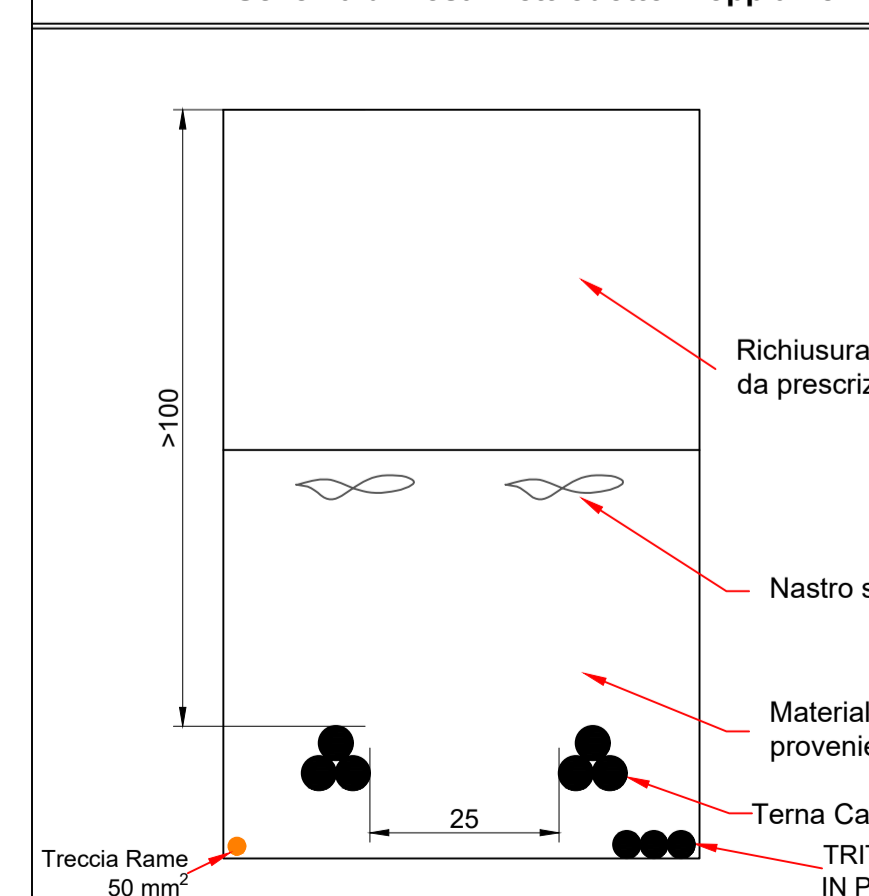
FABBRICATO COMANDO E SERVIZI - SCALA 1:200



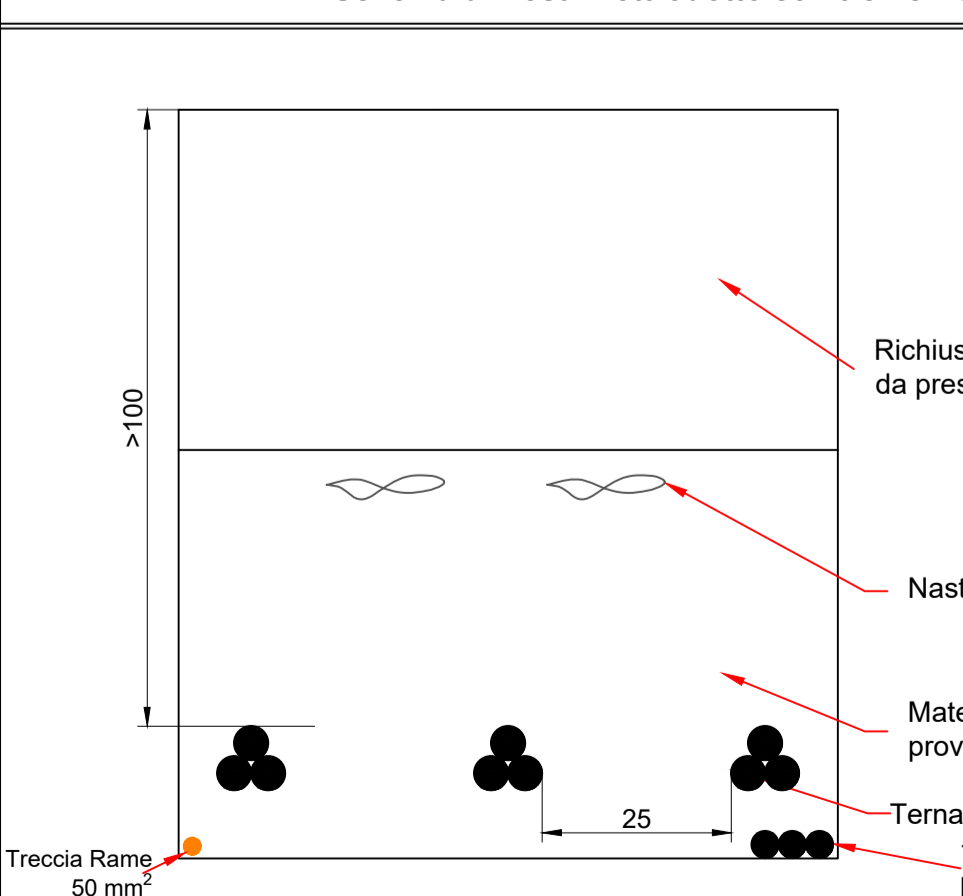
Schema di Posa Elettrodotti Singola Terna



Schema di Posa Elettrodotti Doppia Terna



Schema di Posa Elettrodotti con tre Terne



Schema di Posa Elettrodotti di Vettoriamiento con sei Terne

