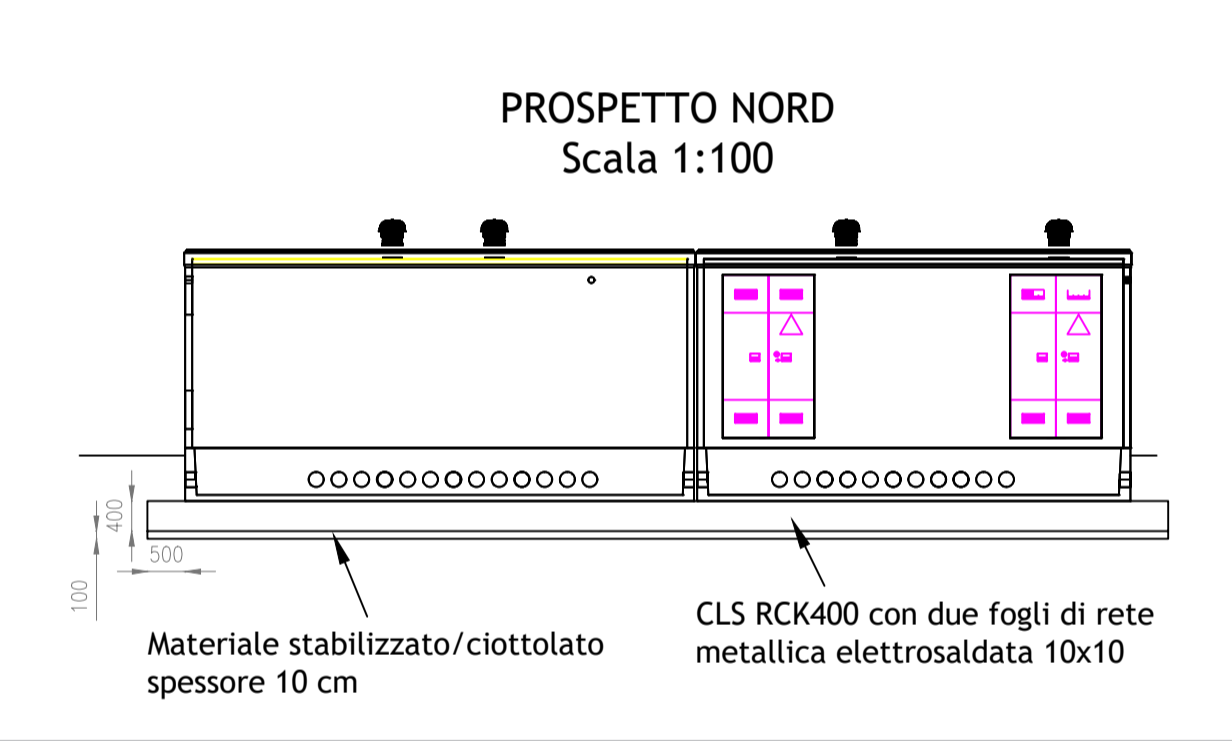
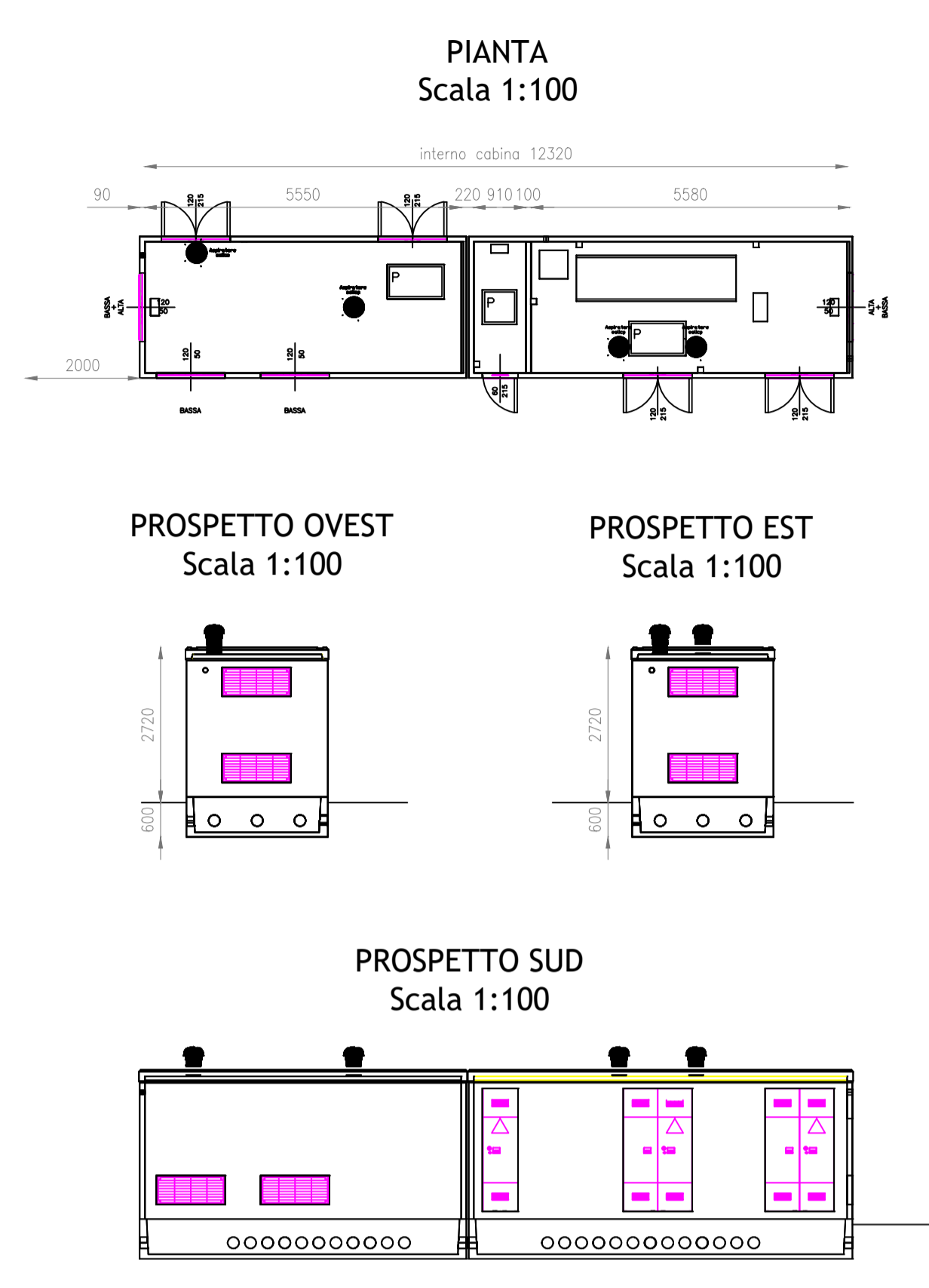


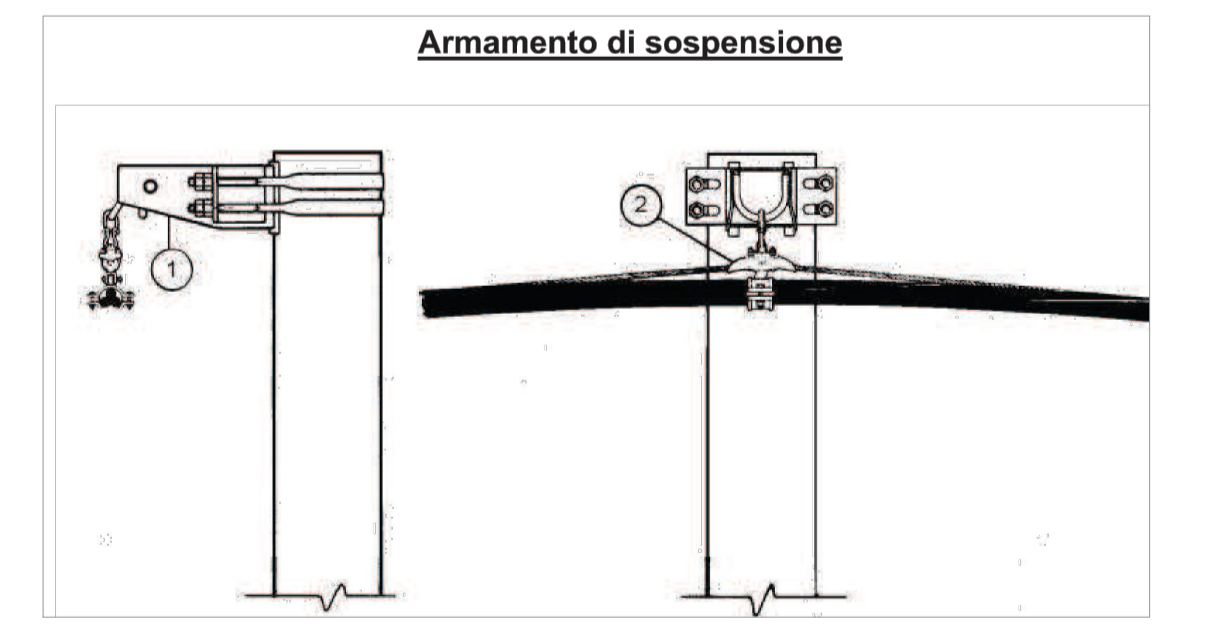
LEGENDA

- Nuova cabina e-distribuzione in progetto
- Locale utente in progetto
- Sostegno linea aerea a progetto, IMPIANTO DI RETE
- Linea elettrica in cavo aereo MT 20kV a progetto, IMPIANTO DI RETE
- Linea elettrica in cavo interrato MT 20 kV a progetto, IMPIANTO DI RETE
- Servitù di accesso a favore di e-distribuzione, area in ghiaio

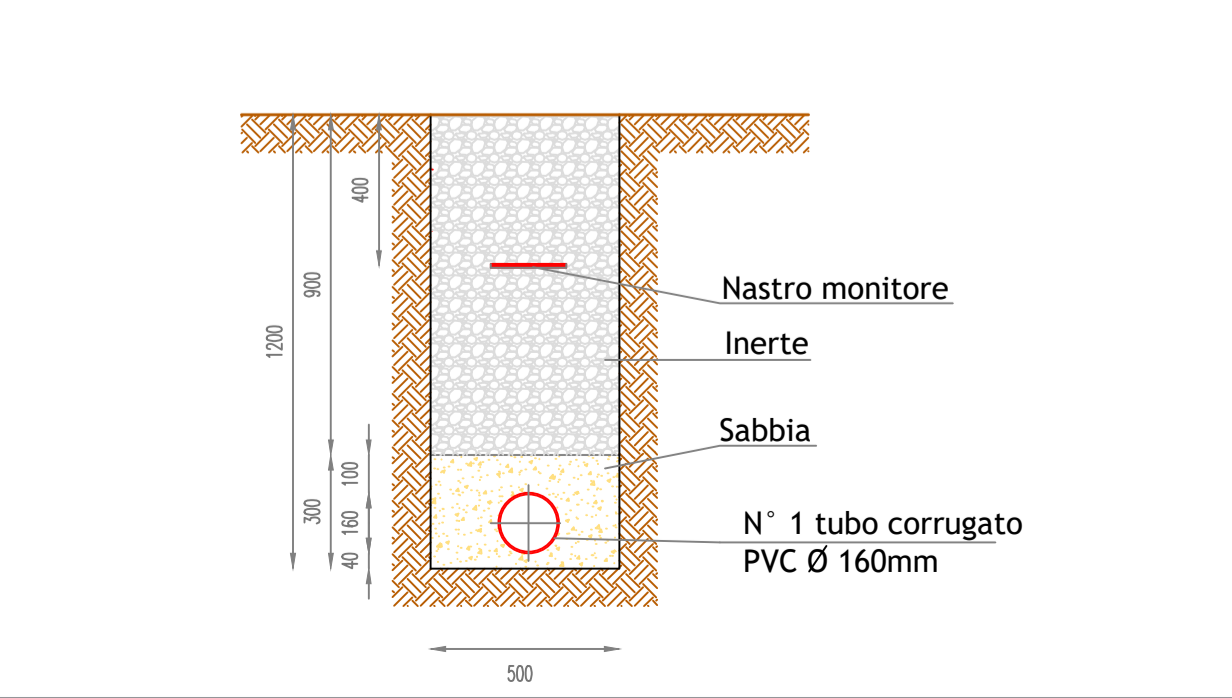
CABINA DI CONSEGNA
Scala 1:100
Nota Bene: Tutte le quote sono espresse in mm



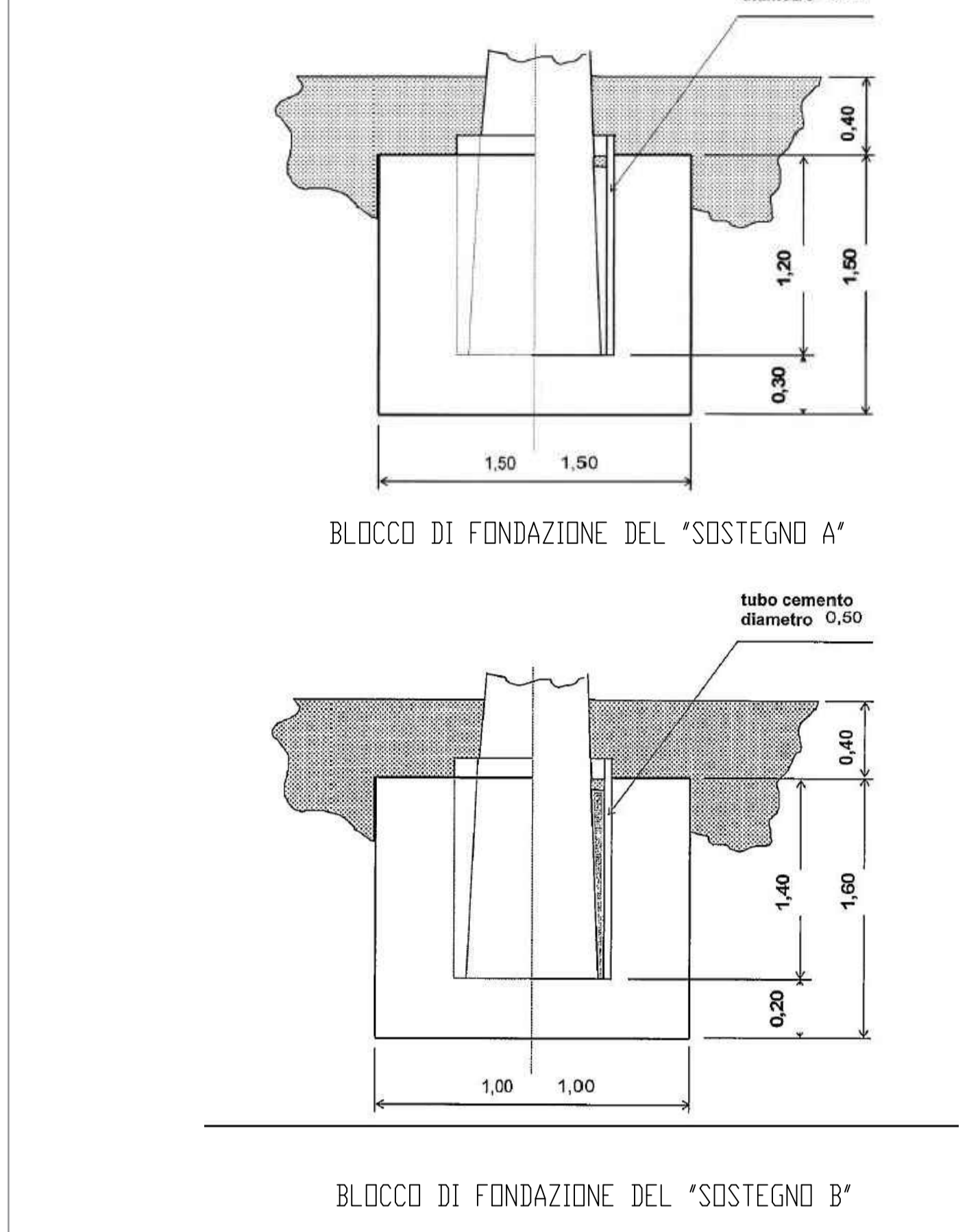
SOSTEGNO B - PARTICOLARE DELL'ARMAMENTO IN SOSPENSIONE
Non in Scala



MODALITA' DI POSA SU STERRATO
CAVO INTERRATO MT
SEZIONE A-A'
SCALA 1:20



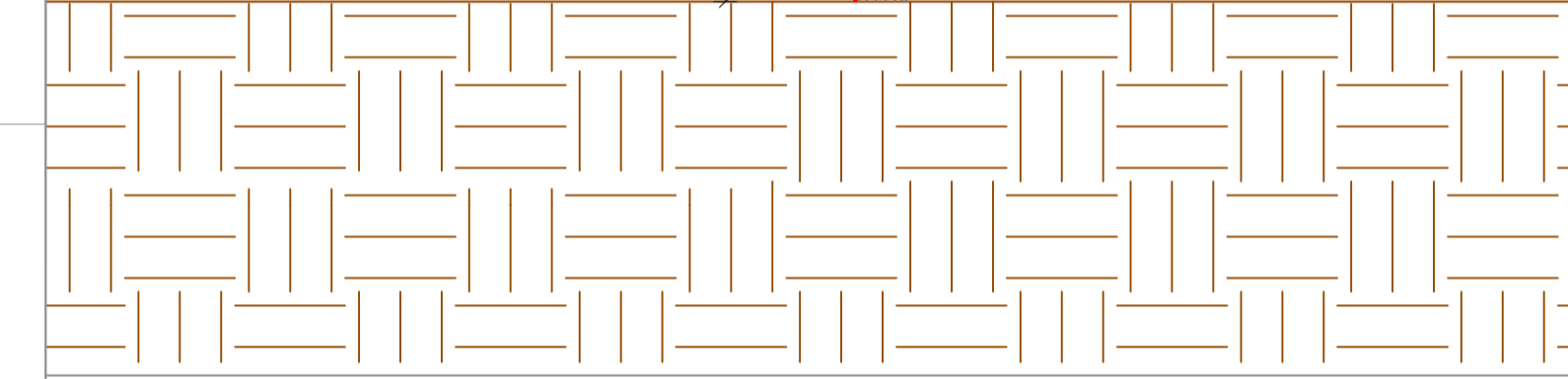
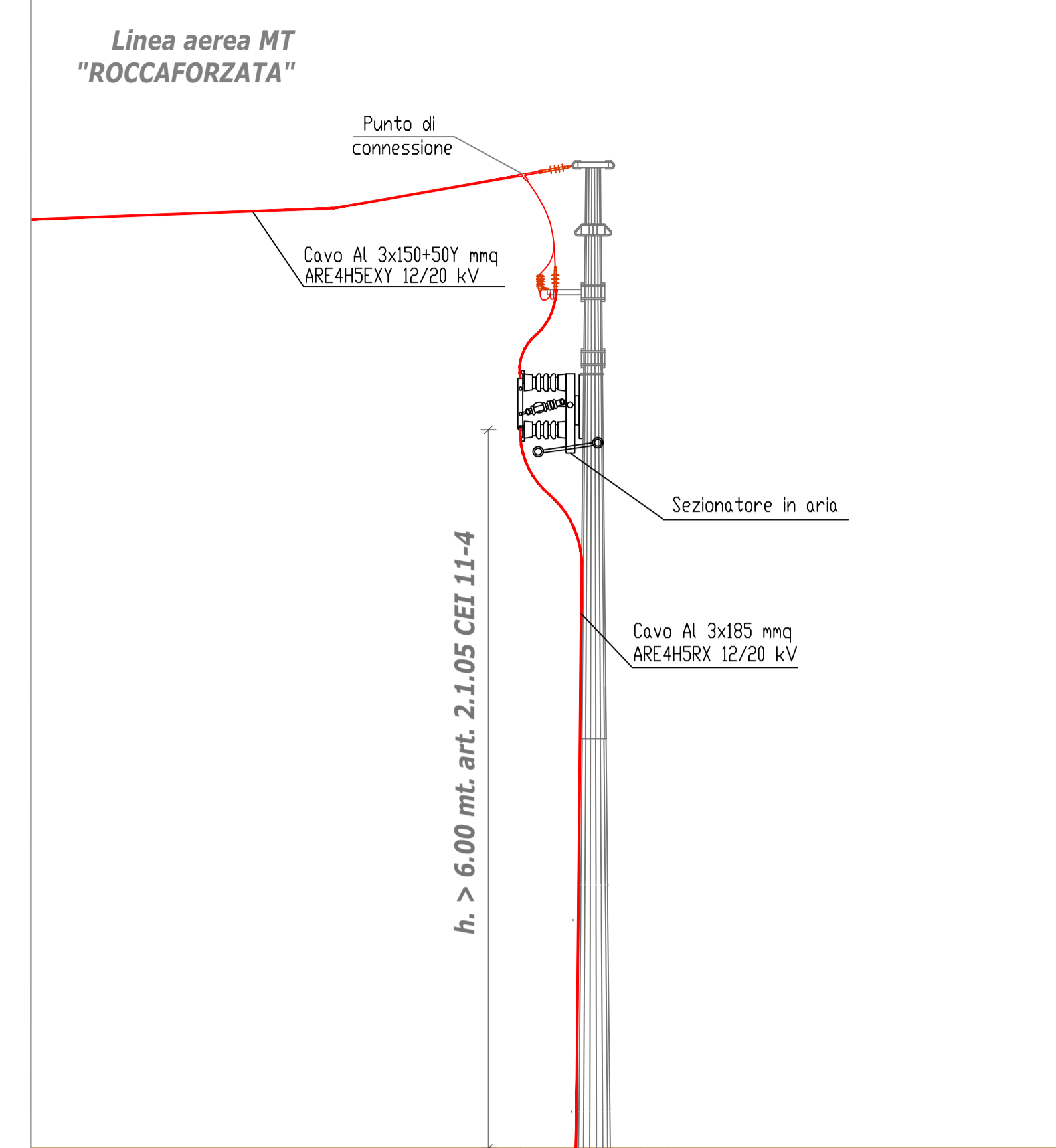
CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DEI BLOCCHI DI FONDAZIONE DEI SOSTEGNI
Non in scala



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DEL "SOSTEGNO A" E DEL SOSTEGNO "B" IN PROGETTO
- PALO POLIGONALE IN ACCIAIO A TRONCHI INNESTABILI -

n.	H [m]	d [cm]	D [cm]	h [cm]	lt [cm]	Sigla palo
2	16	24,0	49,4	160	848	16/H/24
1		45,1	70,5		848	

n.	H [m]	d [cm]	D [cm]	h [cm]	lt [cm]	Sigla palo
2	14	17,0	30,1	140	730	14/E/17
1		28,6	41,2		730	



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE CON POTENZA NOMINALE PARI A 9,975 MW DELLA DITTA ALTA CAPITAL 10 S.R.L.

UBICATO NEL COMUNE di TARANTO (TA)

PROGETTO DEFINITIVO ELETTRODOTTO

CABINA DI CONSEGNA E SOSTEGNI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0	18/02/2022	Progetto definitivo elettrodotto	p. Marco Casarini	ing. Alberto Rigosi	ing. Alberto Rigosi
1	23/03/2022	Progetto definitivo elettrodotto	p. Marco Casarini	ing. Alberto Rigosi	ing. Alberto Rigosi

PROGETTAZIONE:

RJ
ROCCAFORZATA

ing. ALBERTO RIGOSI
Via Ettore di Sonnaz, 19
10121 - Torino (TO)
C.F. / P.IVA 12393450015

GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE
	ALTA CAPITAL 10 S.R.L. Via Ettore di Sonnaz, 19 10121 - Torino (TO) C.F. / P.IVA 12393450015