

**CABINA PRIMARIA DI RUGGIANELLO; TABELLA FONDAZIONI E OPERE RELATIVE NUOVO STALLO**

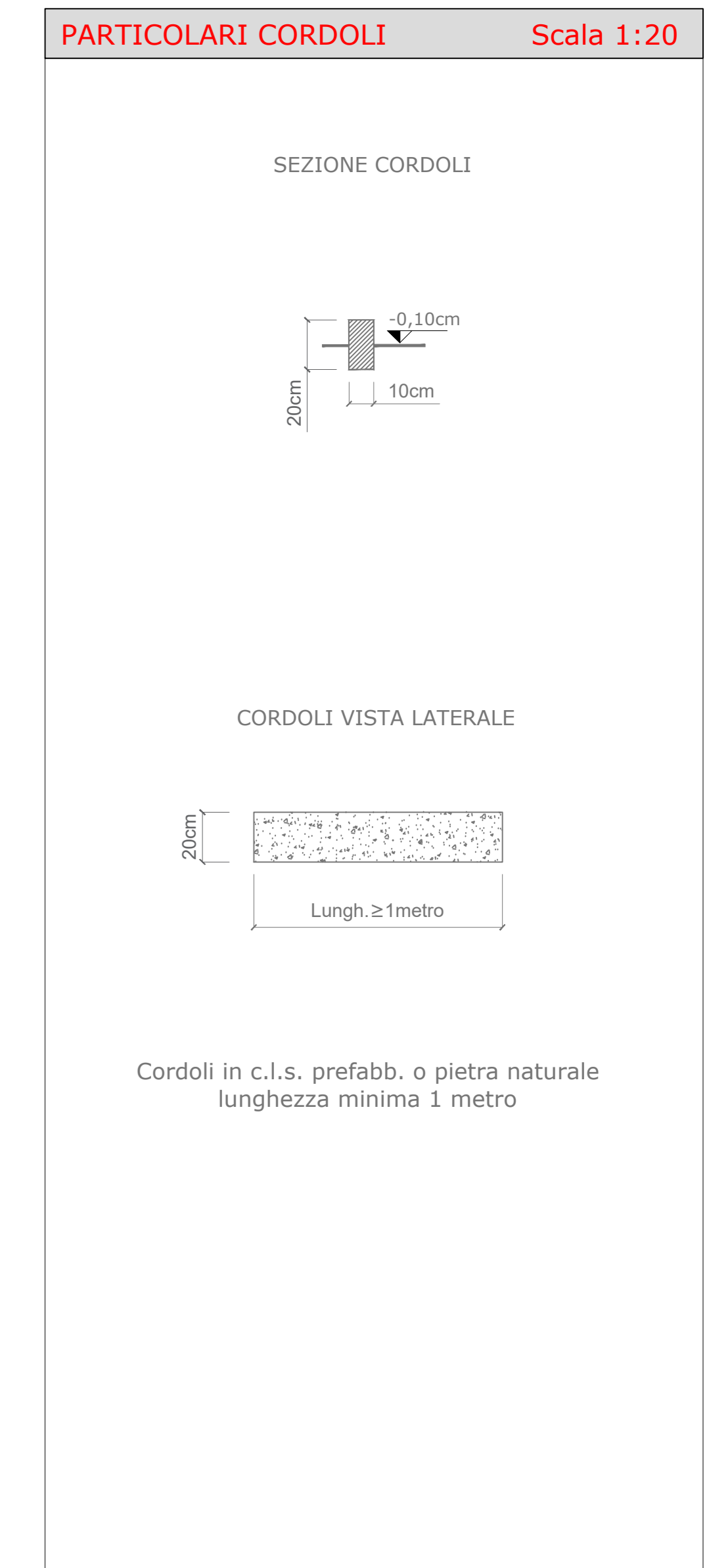
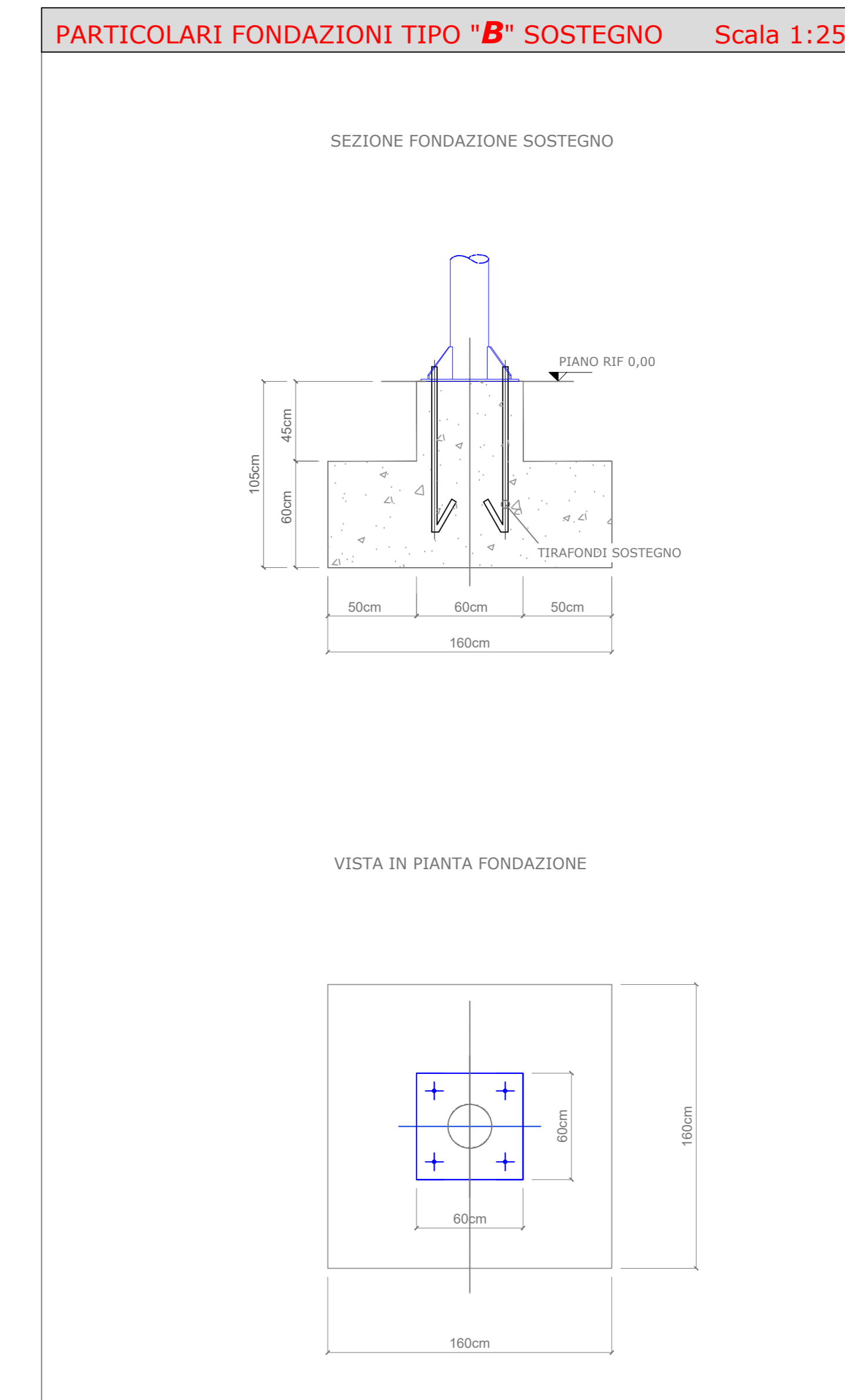
**NUOVO STALLO AT: PRATICA T0737121**

SIMBOLI E RIFERIMENTI	NUOVO STALLO COMPONENTI ELETTROMECCANICI - FONDAZIONI	RIF.ENEL	QUANTITA'
A	FONDAZIONE APPARECCHIATURA MODULO IBRIDO AT ARIA-CAVO DY107/10	*RIF.DY107 B	1
B	FONDAZIONE PER SOSTEGNO TRIPOLARE A " T " COD.LS6096/3 (H=5850)	CP UNIF-4-230	2

\*RIF.DY107 B: Su Tabelle ENEL, presenti solo riferimenti a Fondazioni moduli tipo aria-aria

**NUOVO STALLO ALTRE OPERE**

CORDOLI	CORDOLO PERIMETRALE LIMITE ESTERNO STALLO , LUNGHEZZA m 39,5
SUPERFICIE STALLO	PAVIMENTAZIONE A CEMENTO NUOVO STALLO , SUPERFICIE NETTA (TOLTA PARTE ELETTR. )m <sup>2</sup> 160
POZZETTO DI COLLEGAMENTO CAVI PER COMANDI/AUSILIARI	MODULO DY 107/10 E RELATIVA CANALIZZAZIONE



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 150 kV DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 41,50 MW SUDDIVISO IN DUE SEZIONI:**

- SEZIONE 1: POTENZA IN IMMISSIONE 10,2 MW
- SEZIONE 2: POTENZA IN IMMISSIONE 31,3 MW

UBICATO NEL COMUNE DI AVETRANA (TA) LOCALITA' MASSERIA CANAGLIE E S.P. 145

**PROGETTO DEFINITIVO**

**FONDAZIONI APPARECCHIATURE E SEZIONI SCAVI NUOVO STALLO**

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	01/09/20	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	20/08/21	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

PROGETTAZIONE: Ing. Mauro Marchino

PROGETTO: Ing. Luca Ferracuti Pompa

GESTORE RETE ELETTRICA: RICHIEDENTE AVETRANA SRL

