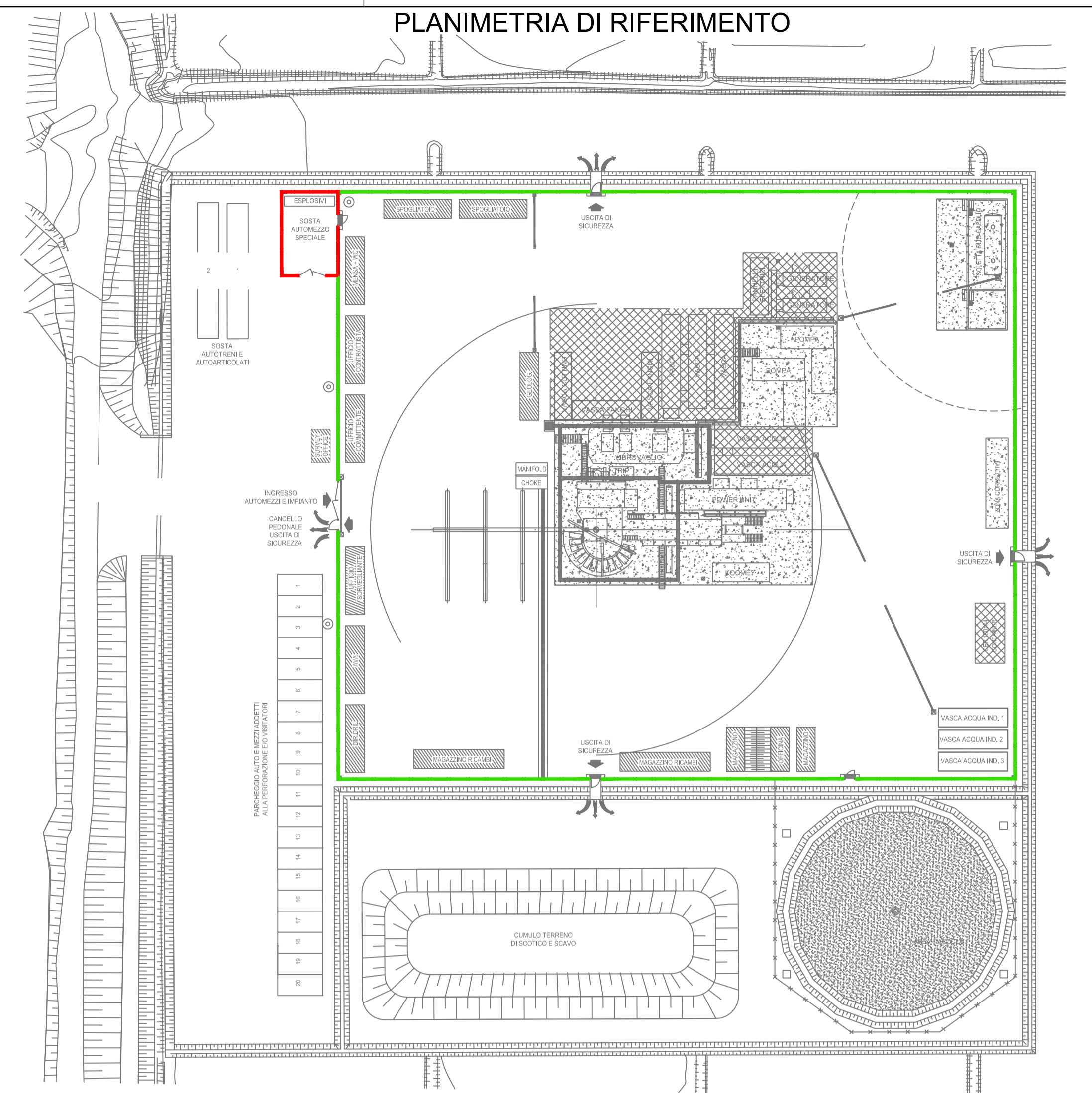
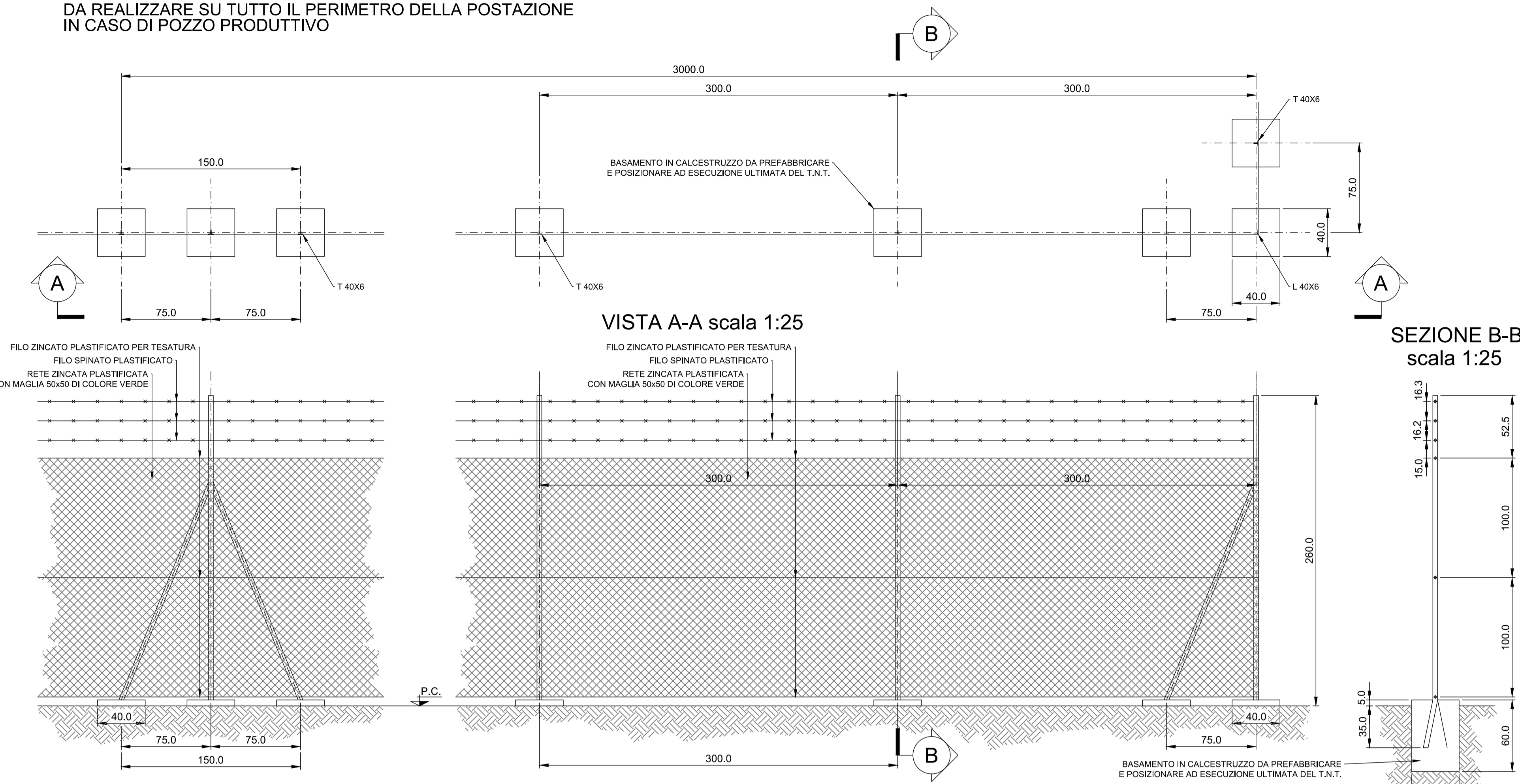



RECINZIONE TIPO PER AREA ESPLOSIVI: PIANTA scala 1:25
 DA REALIZZARE SU TUTTO IL PERIMETRO DELLA POSTAZIONE
 IN CASO DI POZZO PRODUTTIVO



CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE PANNELLI RECINZIONE PROVVISORIA



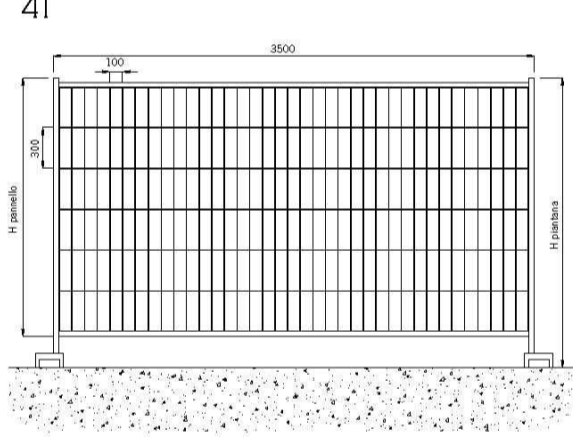
CARATTERISTICHE

MATERIALE
Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:1995)

TRATTAMENTI SUPERFICIALI
Rivestimento a caldo

ACCESSORI E OPTIONAL

SONO DISPONIBILI I SEGUENTI ACCESSORI:
-Basamento in cemento
per maggiori informazioni vedi pag. 54

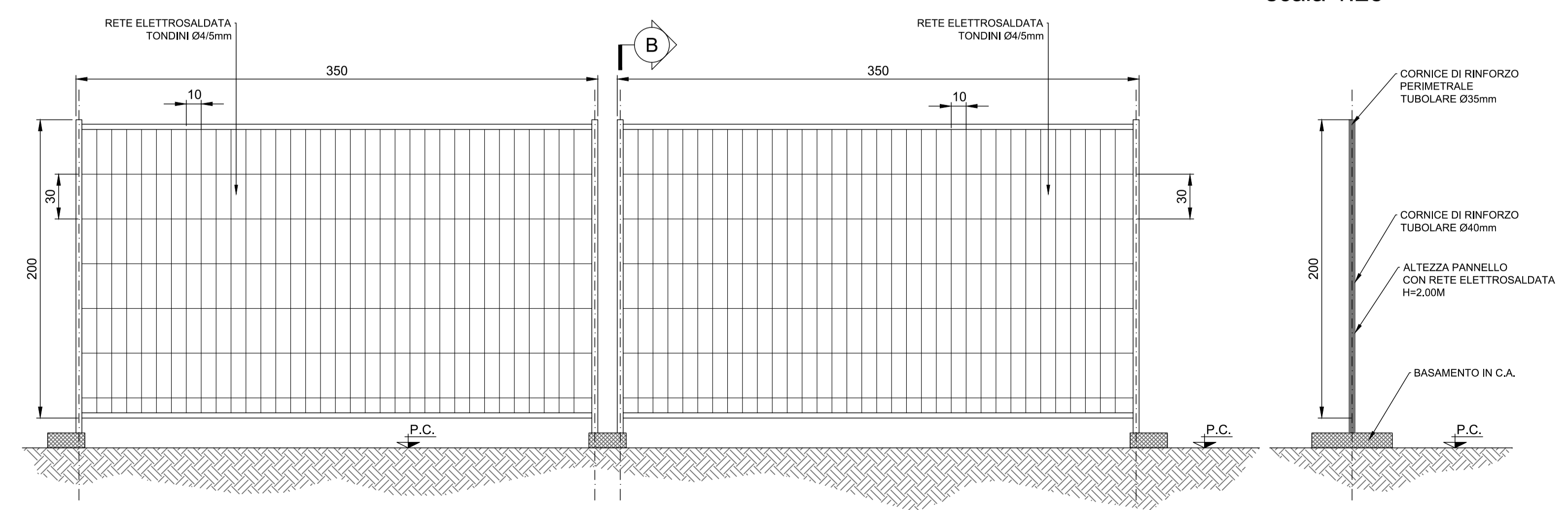




PANNELLO 4T
ALTEZZA 2000mm L=2200mm (2200 Kg/cad.)
2000 22 4T

- RECINZIONE AREA ESPLOSIVI
- RECINZIONE PROVVISORIA POSTAZIONE DURANTE LA PERFORAZIONE


VISTA A-A RECINZIONE MODULARE PER CANTIERE DI PERFORAZIONE, A PANNELLI SU BASAMENTI IN C.A. scala 1:25

SEZIONE B-B scala 1:25



00	28/11/2018	EMISSIONE	F.B.	D.V.
REV.	DATE	DESCRIPTION - DESCRIZIONE	DRAFT.	APPROV.
			CHECK.	APPROV.
			CONTR.	



Permessi di ricerca "CORTE DEI SIGNORI" Concessione "VALLE DEL MEZZANO" POSTAZIONE SONDA "TRAVA NW 1 Dir"		LOCATION / LOCALITA' Ostellato (FE)
IMPIANTO "DRILLMEC HH-200MM" TITOLO ELABORATO:	JOB / COMMESSA UNIT / UNITA'	SCALE 1:25 REVISIONE 00
PARTICOLARI RECINZIONI TIPO		DWG. N. / DIS. N. 14-RECINZIONI.dwg 14

Il presente disegno è aziendale. La società tutela i propri diritti a termine di legge./This dwg. is the company property. Company lawfully all rights.