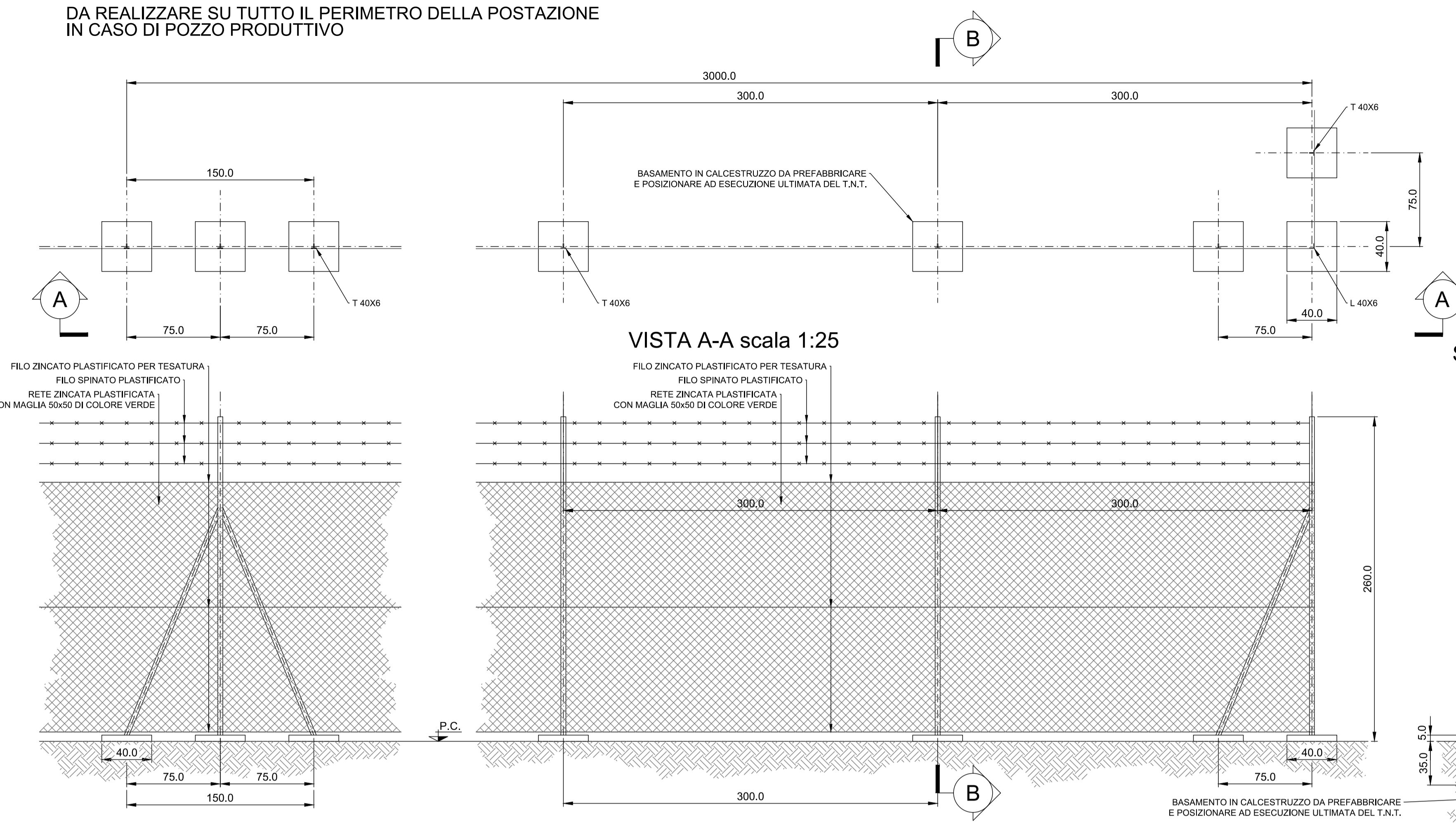
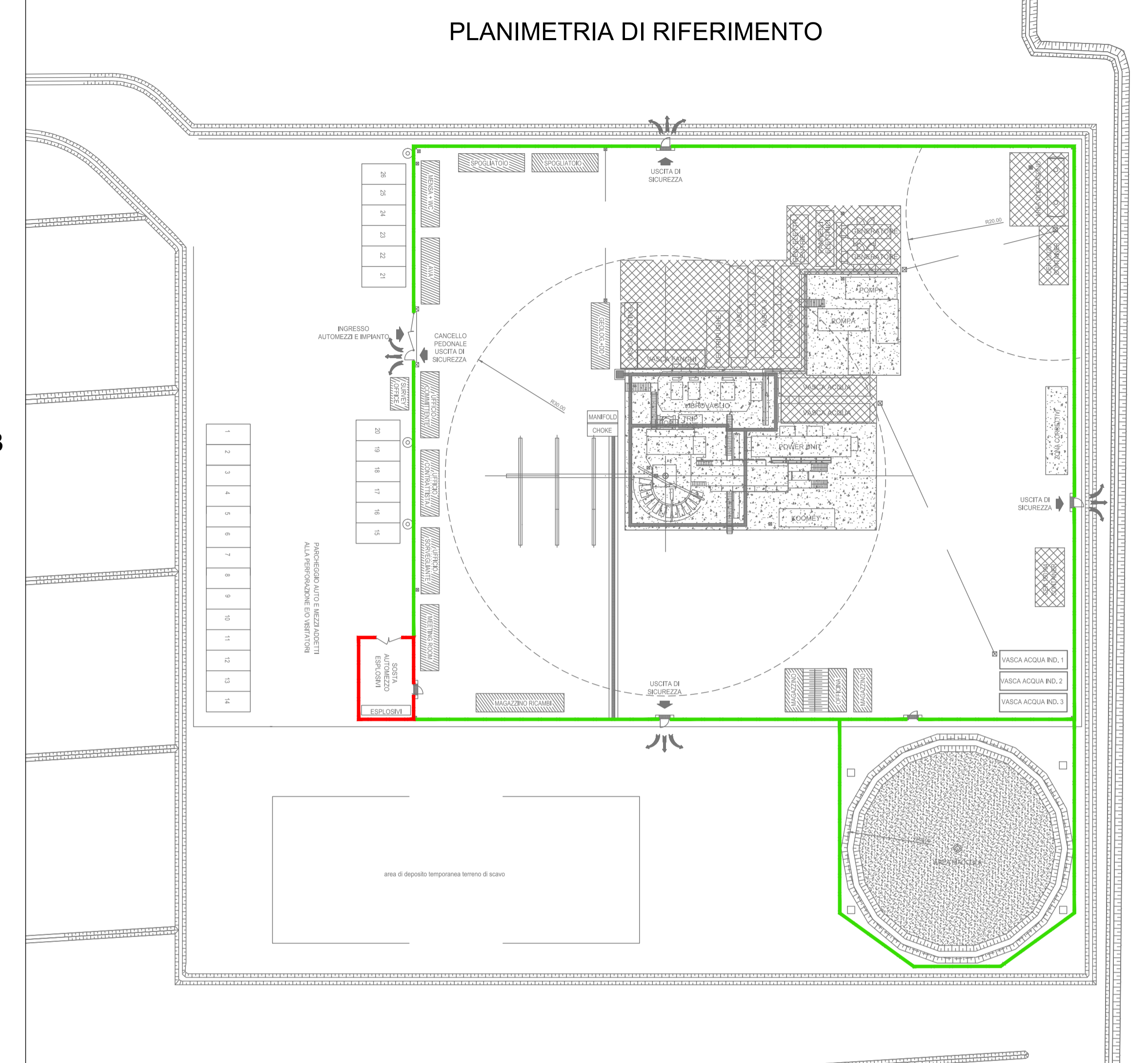


**RECINZIONE TIPO PER AREA ESPLOSIVI: PIANTA** scala 1:25  
 DA REALIZZARE SU TUTTO IL PERIMETRO DELLA POSTAZIONE  
 IN CASO DI POZZO PRODUTTIVO



**PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO**



**CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE PANNELLI RECINZIONE PROVVISORIA**



**CARATTERISTICHE**

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

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI**  
Rivestimento a caldo

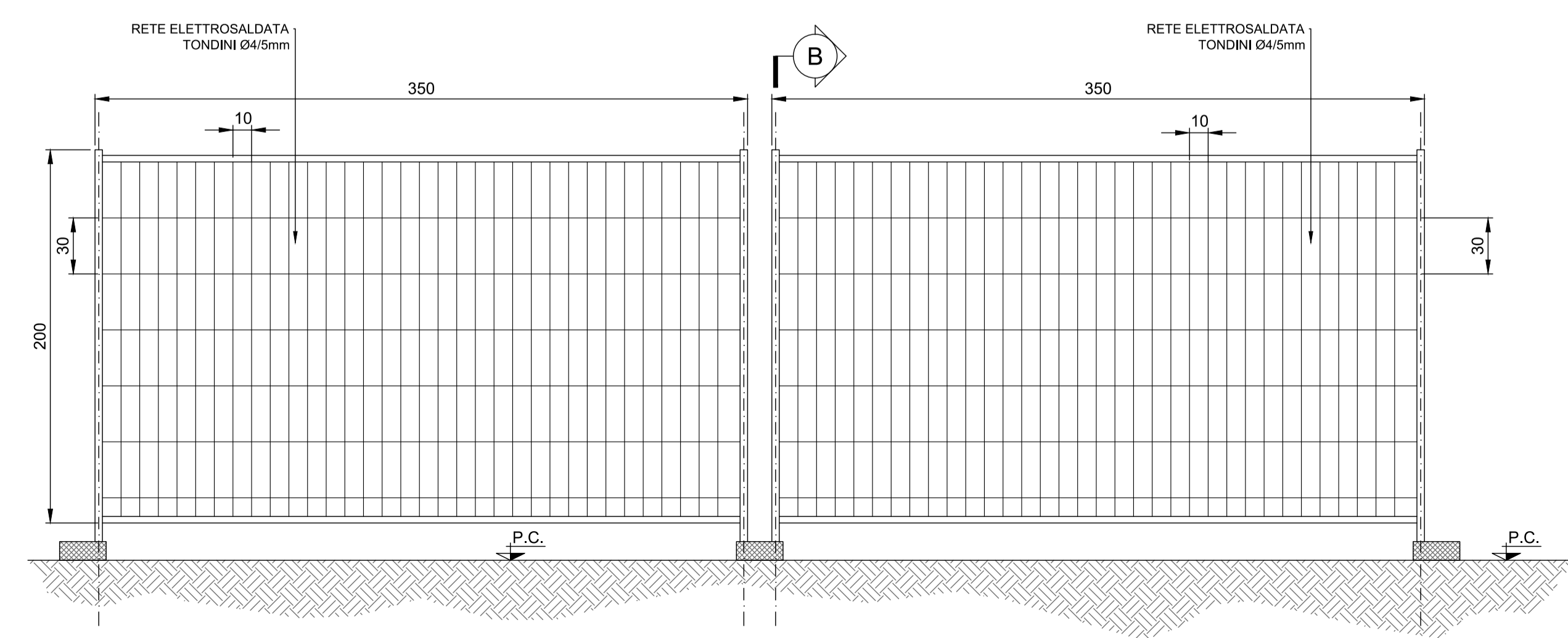
**ACCESSORI E OPTIONAL**

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

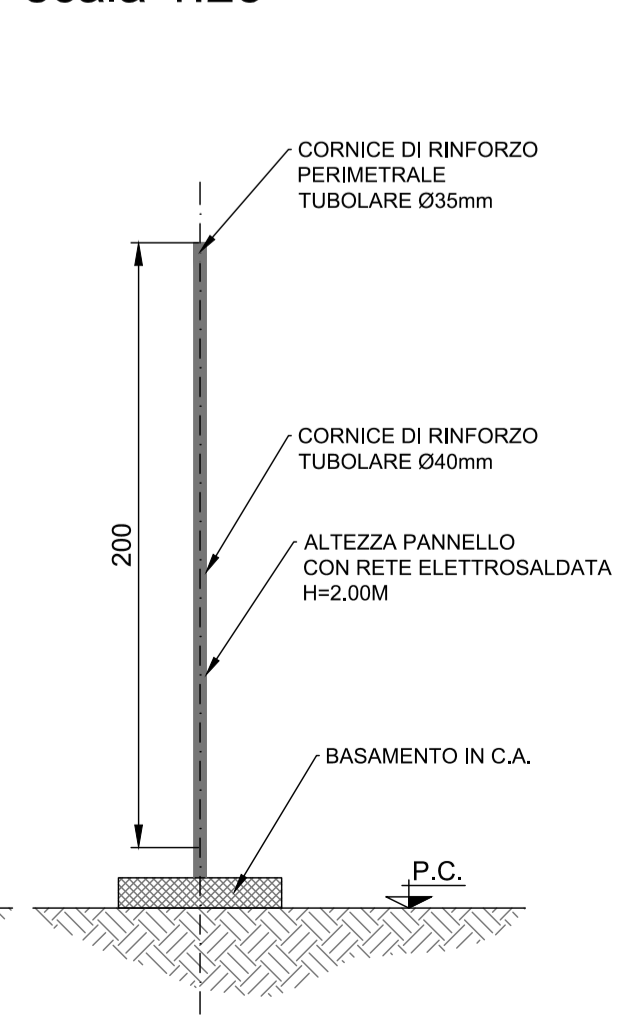


**PANNELLO 4T**  
Altezza mm: 2000 | L: 3500 (per 100kg/roll)  
2000 22 4T

**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



- RECINZIONE AREA ESPLOSIVI
- RECINZIONE PROVVISORIA POSTAZIONE DURANTE LA PERFORAZIONE

*Handwritten signature*  
 ALBO PROFESSIONISTI  
 N. 1606  
 PARMA - EMILIA

REV.	DATE	DESCRIZIONE - DESCRIZIONE	F.B. DRAFT.	APPROV. CHECK.	D.V. APPROV.
00	28/01/2019	EMISSIONE			



**Permessi di ricerca "SAN MARCO"**  
**POSTAZIONE SONDA "FORNACE 2 Dir"**

TITOLO ELABORATO:	JOB / COMMESSA	LOCATION / LOCALITA'
IMPIANTO "DRILLMEC HH-200MM"	18-11	Savarna-Conventello RAVENNA
UNIT / UNITA'	SCALE	REVISIONE
	1:25	00
DWG. N. / DIS. N.	14	1 / 1

Il presente disegno e' aziendale. La societa' tutela i propri diritti a termine di legge./This dwg. is company property. Company lawfulli all rights.