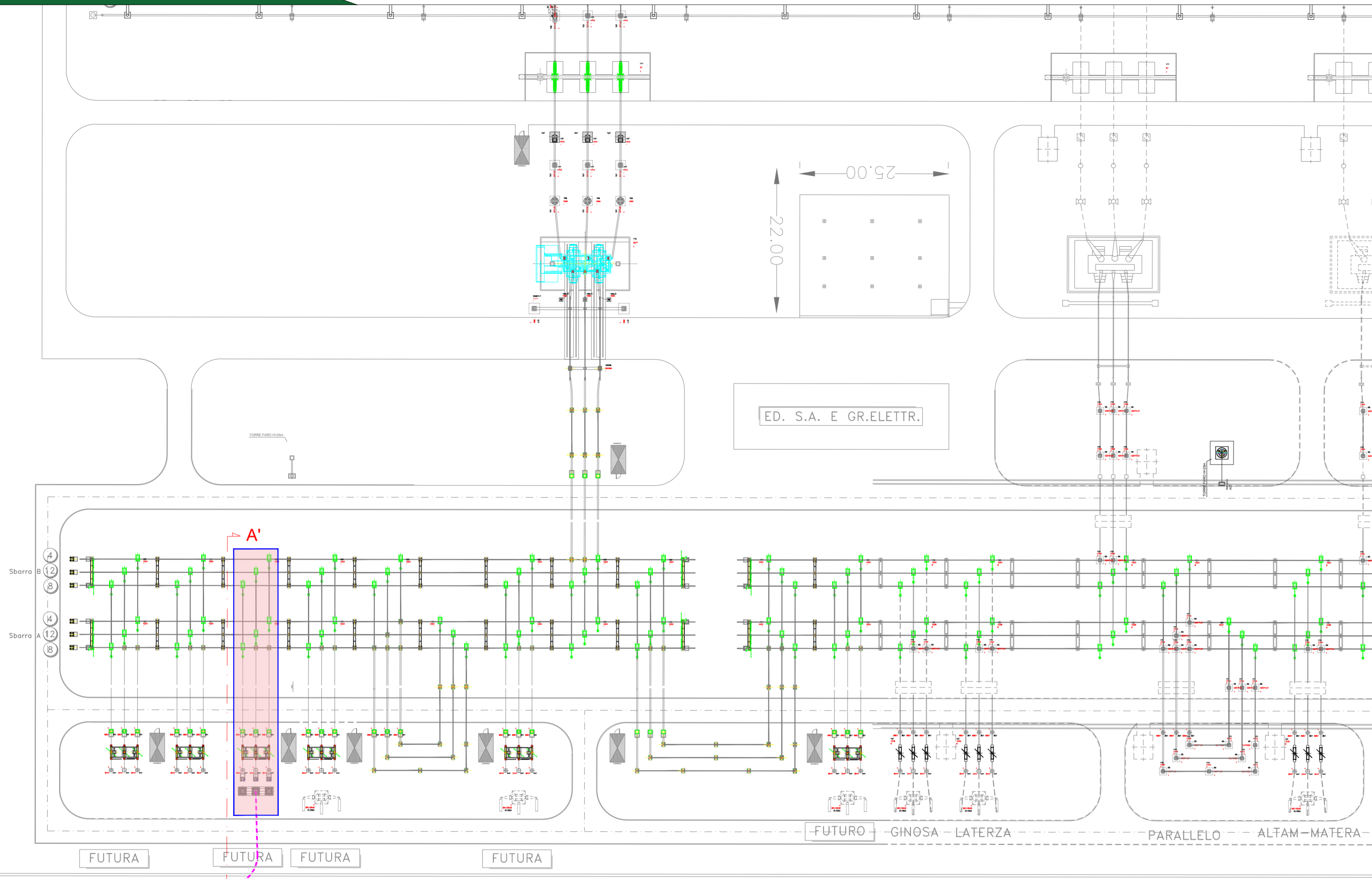
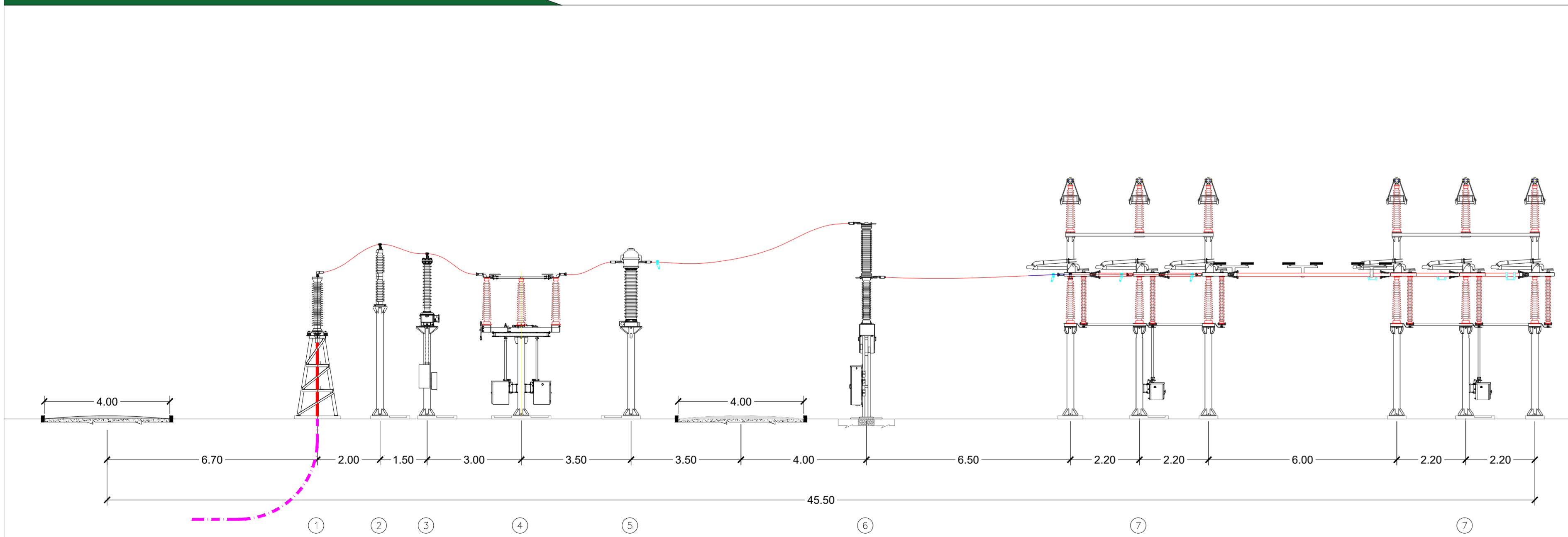


Planimetria - Stallo in stazione Terna - Scala 1:500

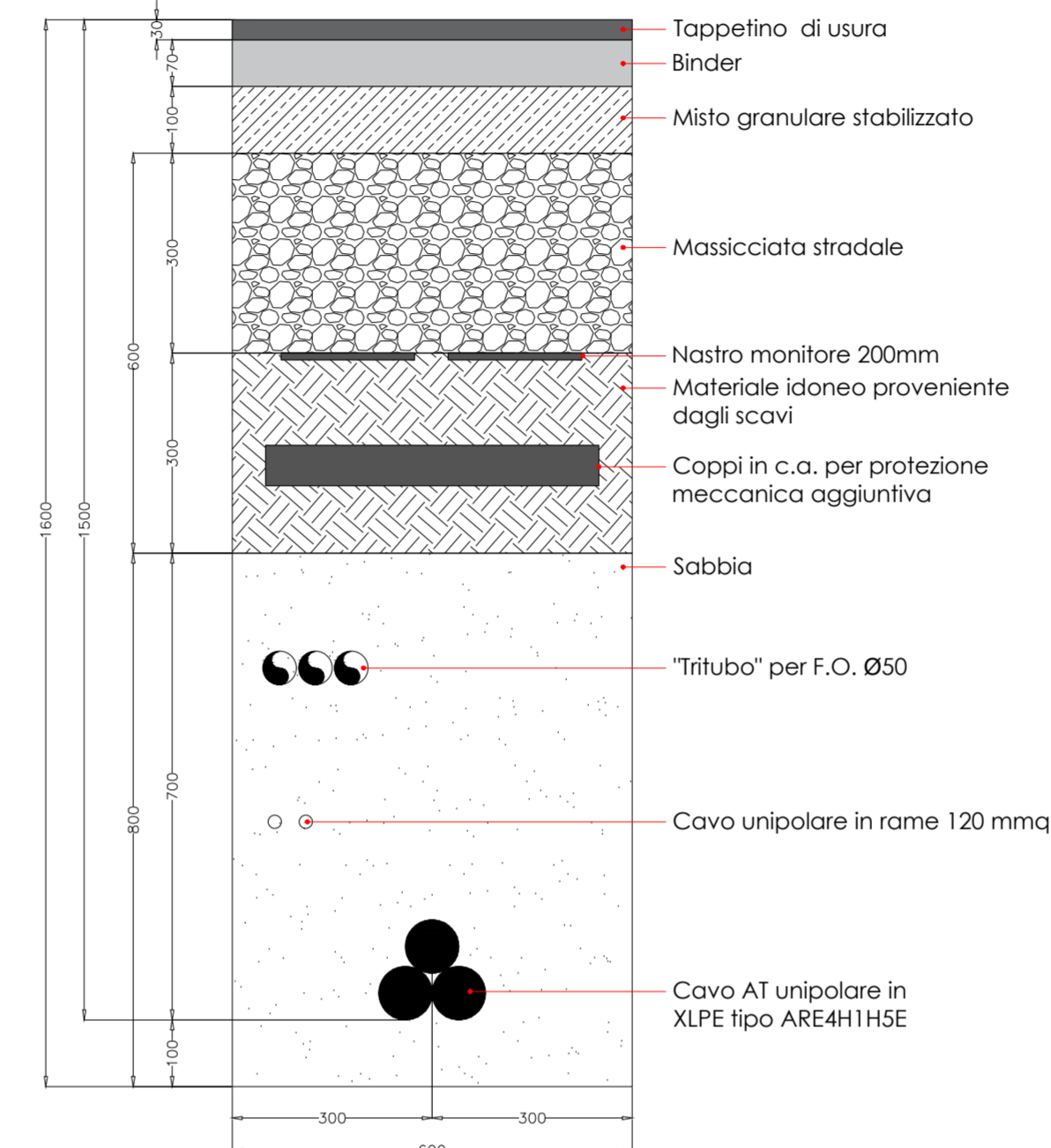


Sezione AA' - Stallo di arrivo in Stazione Terna - Scala 1:100

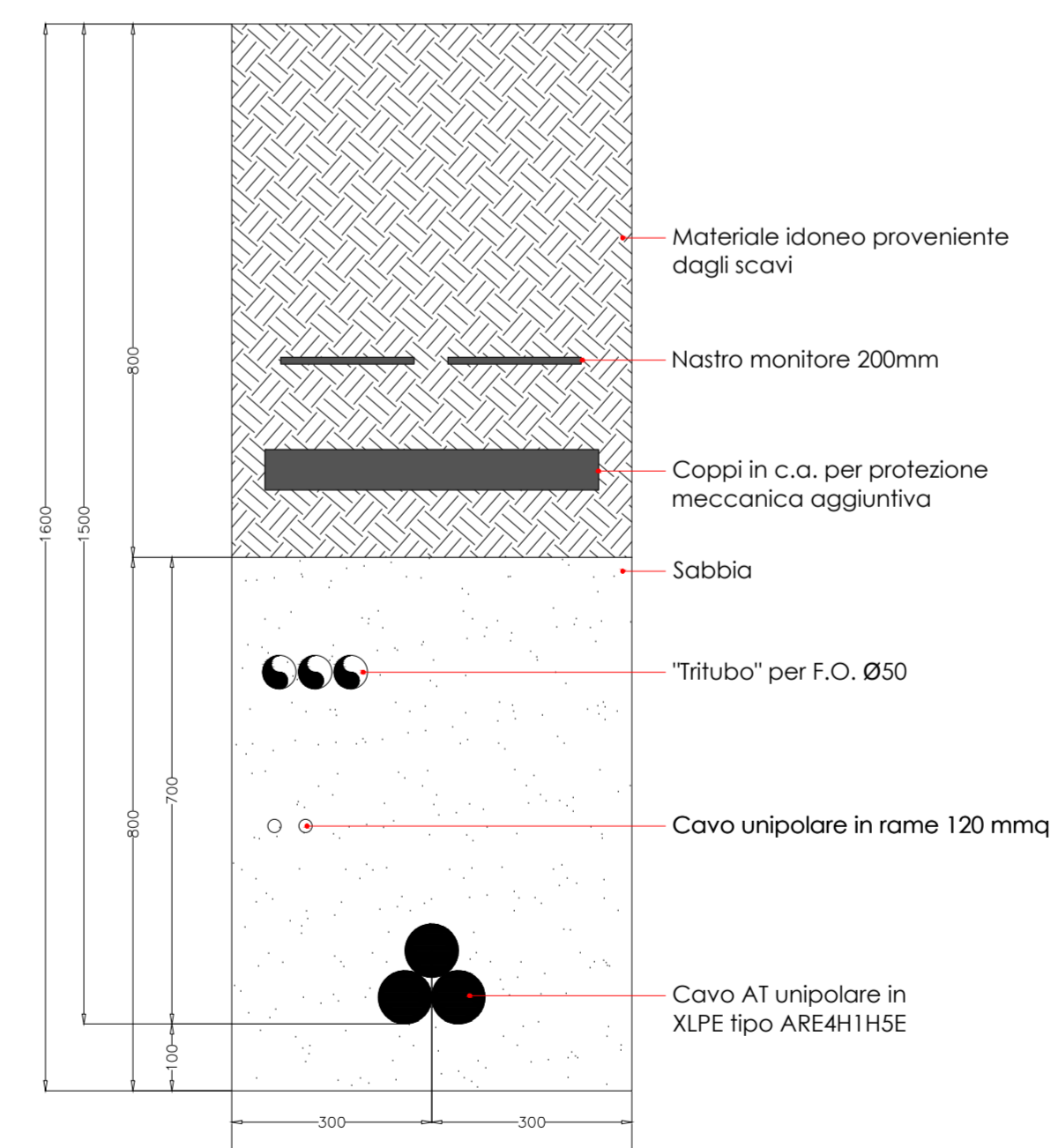


Sezione di posa cavo AT - Scala 1:10

POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE



Lista Apparecchiature

- 1 Terminali
- 2 Scaricatori
- 3 Scaricatori di tensione TV
- 4 Sezionatore orizzontale
- 5 Sezionatore di corrente TA
- 6 Interruttore
- 7 Sbarre a 150 kv

Legenda



**COMUNE DI  
SANTERAMO IN COLLE (BA)**

**Impianto Fotovoltaico  
"TORNASOLE"**  
della potenza di 22.00 MW in immissione e 27.09 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

ZARAGOZA  
TORNA SOLE SRL  
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

TORNA SOLE S.R.L.  
Via Enrico Poggiani, 22 - 70124 BARI (BA)  
Tel. (0834) 963 411 301 - Fax (0834) 963 411 379  
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

TORNA SOLE S.R.L.  
Via Enrico Poggiani, 22  
70124 BARI (BA)  
Tel. (0834) 963 411 301 - Fax (0834) 963 411 379  
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 563714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppoitekne.it e-mail: conatti@gruppoitekne.it

IREDA

PROGETTISTA:  
Dot. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dot. Renato Mansi

CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	PIANTA E SEZIONE DELLO STALLO RTN UBICATO NELLA SE RTN DI "MATERA"			Tavola: 202000899_PTO_04-R0
				Filename: TKA688-PD-202000899_PTO_Stallo RTN-R0.pdf
	Data 1ª emissione: OTTOBRE 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
	Scala: 1:10 1:100 1:500			Protocollo Tekne:  TKA688