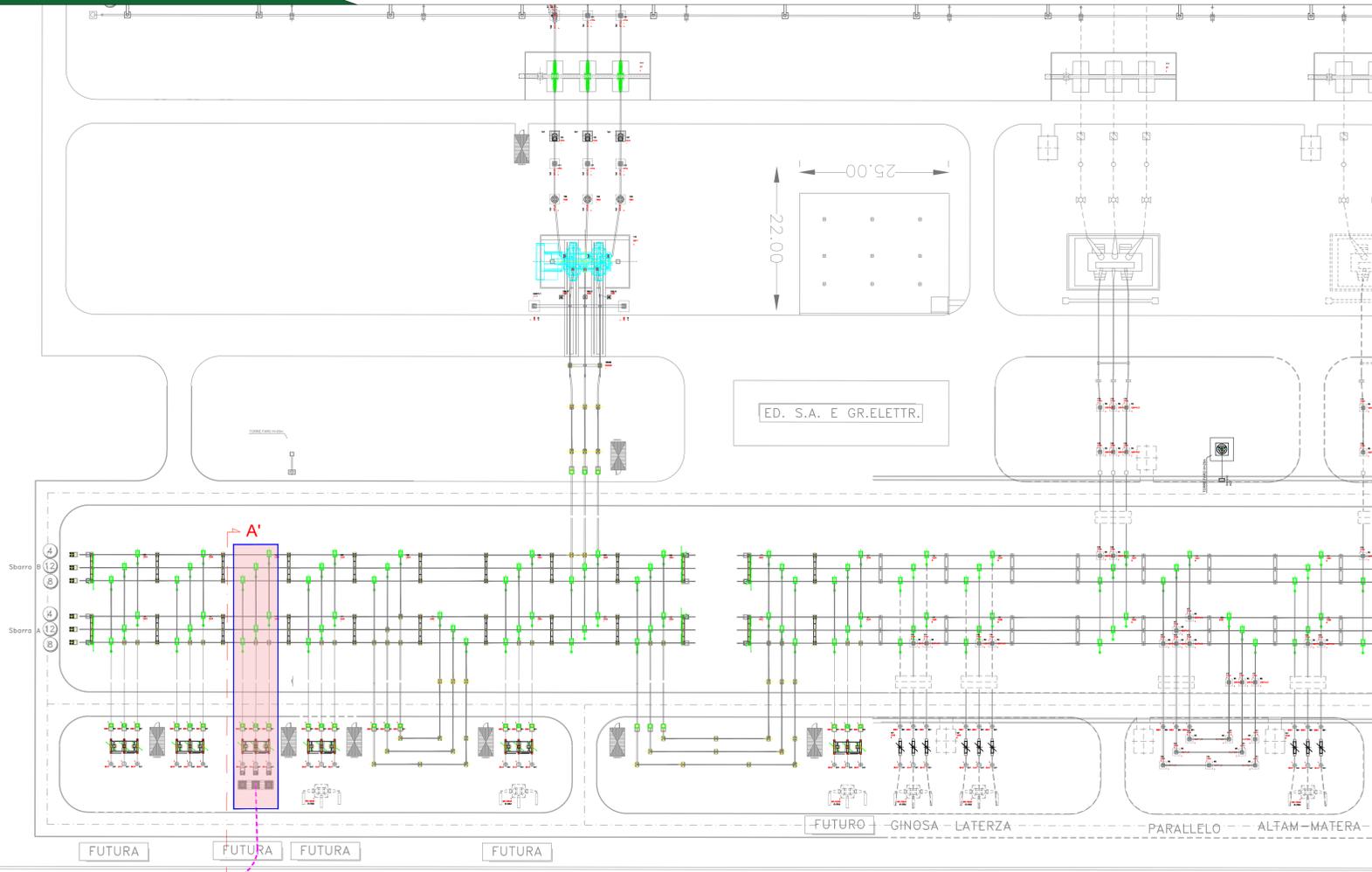
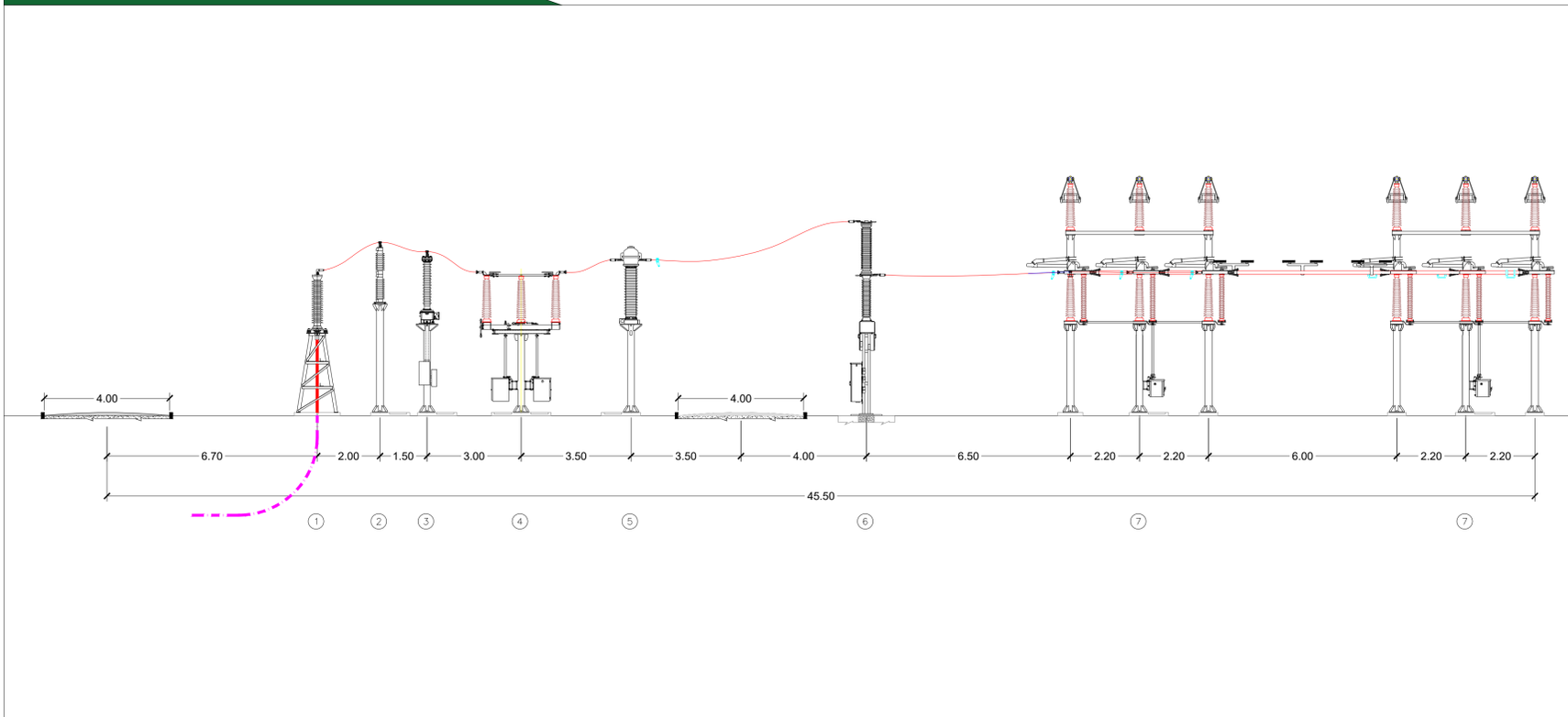


Planimetria - Stallo in stazione Terna - Scala 1:500

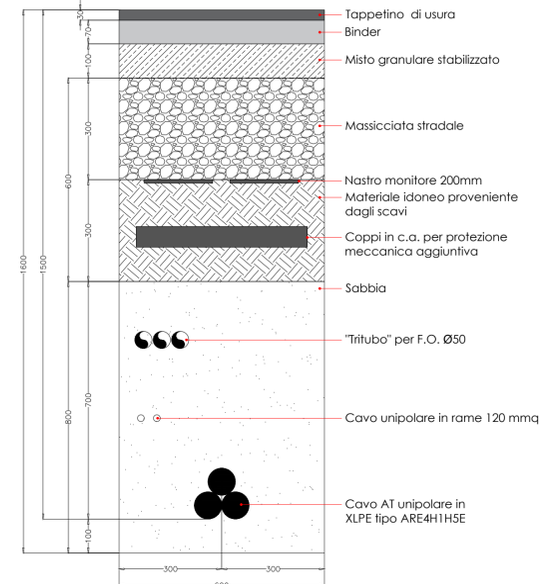


Sezione AA' - Stallo di arrivo in Stazione Terna - Scala 1:100

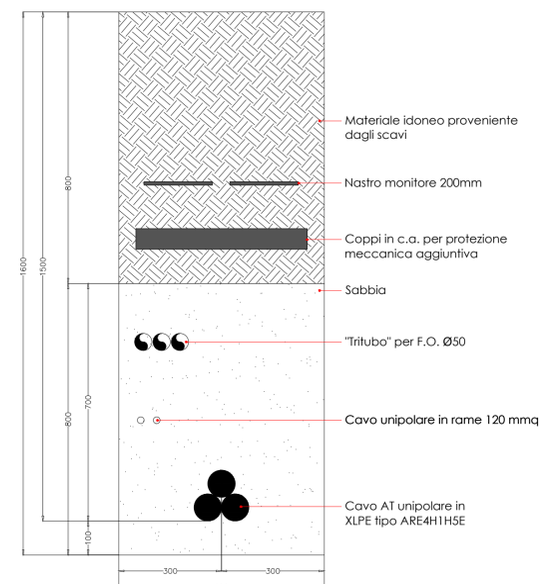


Sezione di posa cavo AT - Scala 1:10

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**

PROGETTAZIONE: **TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso**

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**

CONSULENTE: **TEKNE**

PD PROGETTO DEFINITIVO Data 1ª emissione: OTTOBRE 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:10 1:100 1:500	Tavola: 202000899_PTO_04-R0 Filename: TKA688-PD-202000899_PTO_Stallo RTN-R0.pdf Protocollo Tekne:
	1				
	2				
	3				