




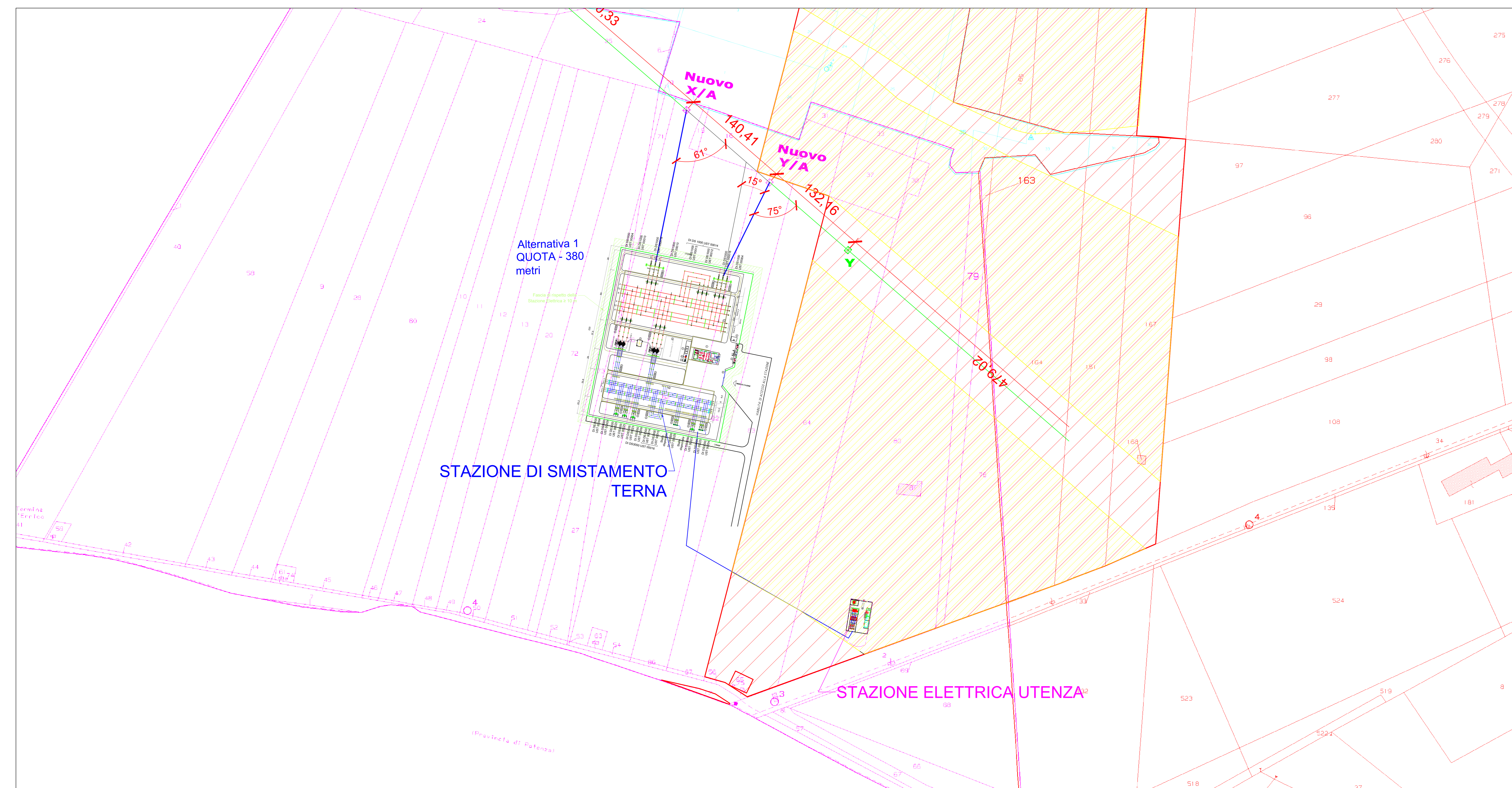
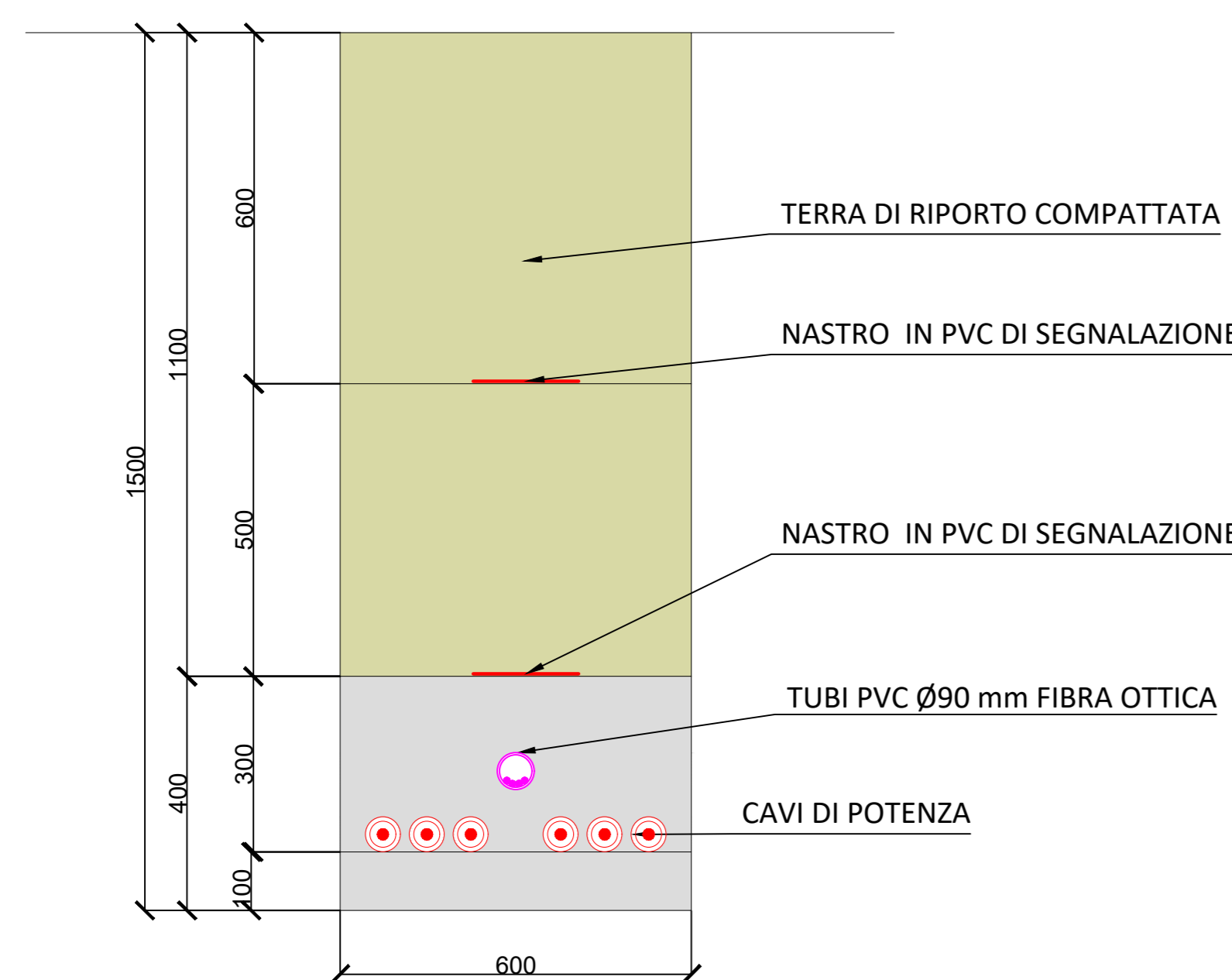


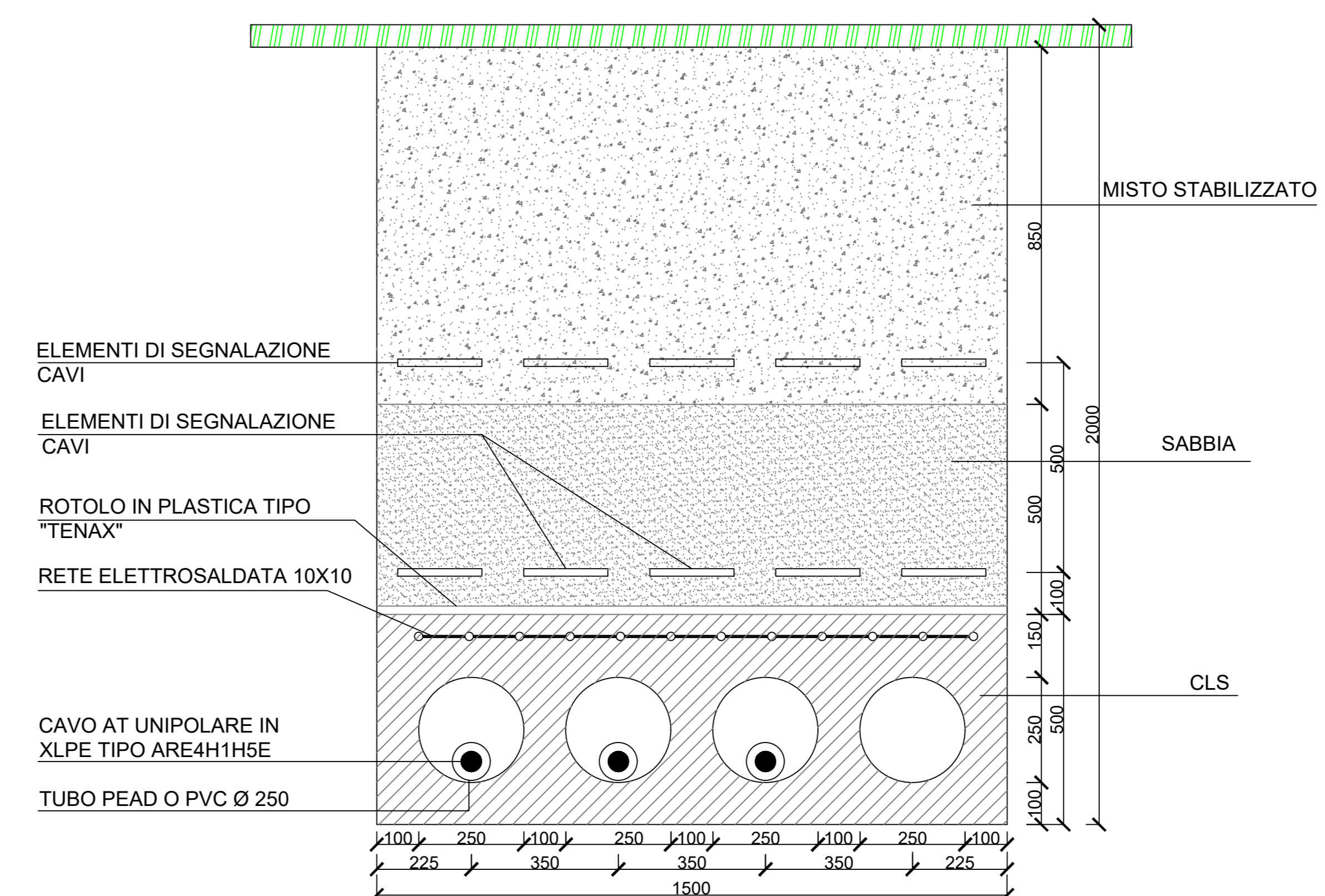
LEGENDA	
	AREA CATASTALE
	AREA D'IMPIANTO
	STAZIONE ELETTRICA UTENZA
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	CAVIDOTTO INTERRATO 150 KV



PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO
CON TENSIONE 30 KV IN MT IN TERRENO VEGETALE
scala 1:10



SEZIONE TIPO CAVO AT A 150 KV
ATTRAVERSAMENTO AREA AGRICOLA PRIVATA
scala 1:10





REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"
 ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco
 pari a 33,13 MWp

**INQUADRAMENTO OPERE DI
 PROGETTO SU CATASTALE**
 con indicazione delle sezioni di posa cavidotti interrati 30 kV e 150 kV

Codice elaborato: ... n° Tavola: 01 Formato: A0 Scala: 1:2.000



**Solaria Promozione e
 Sviluppo Fotovoltaico srl**

Via Salaria 18
 00047 Roma (RM)
 info@promozionesviluppofotovoltaico@gmail.com

Il Tecnico
 Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627
 Settore) A-CIVILE AMBIENTALE, A-B INDUSTRIALE, A-C DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Completato	Approvato