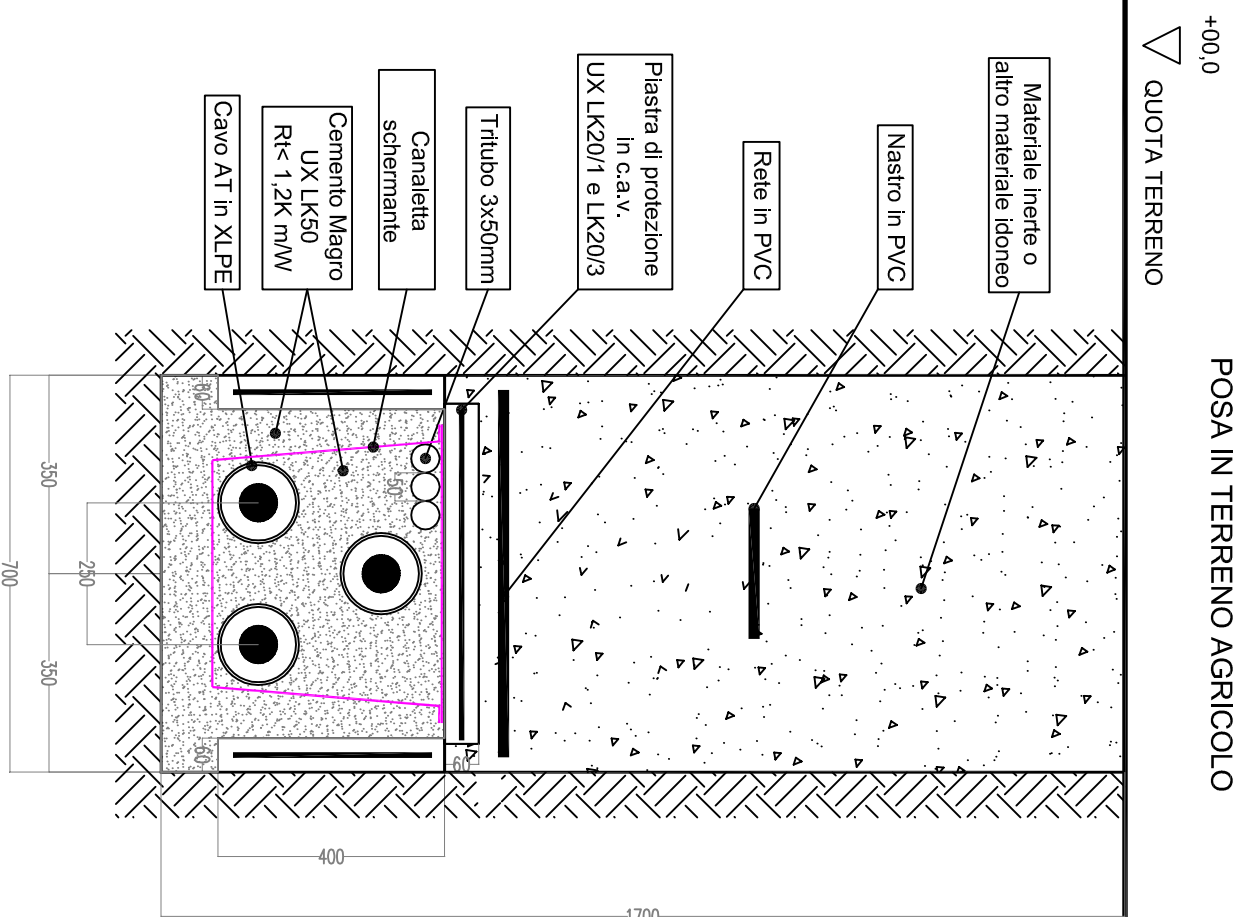


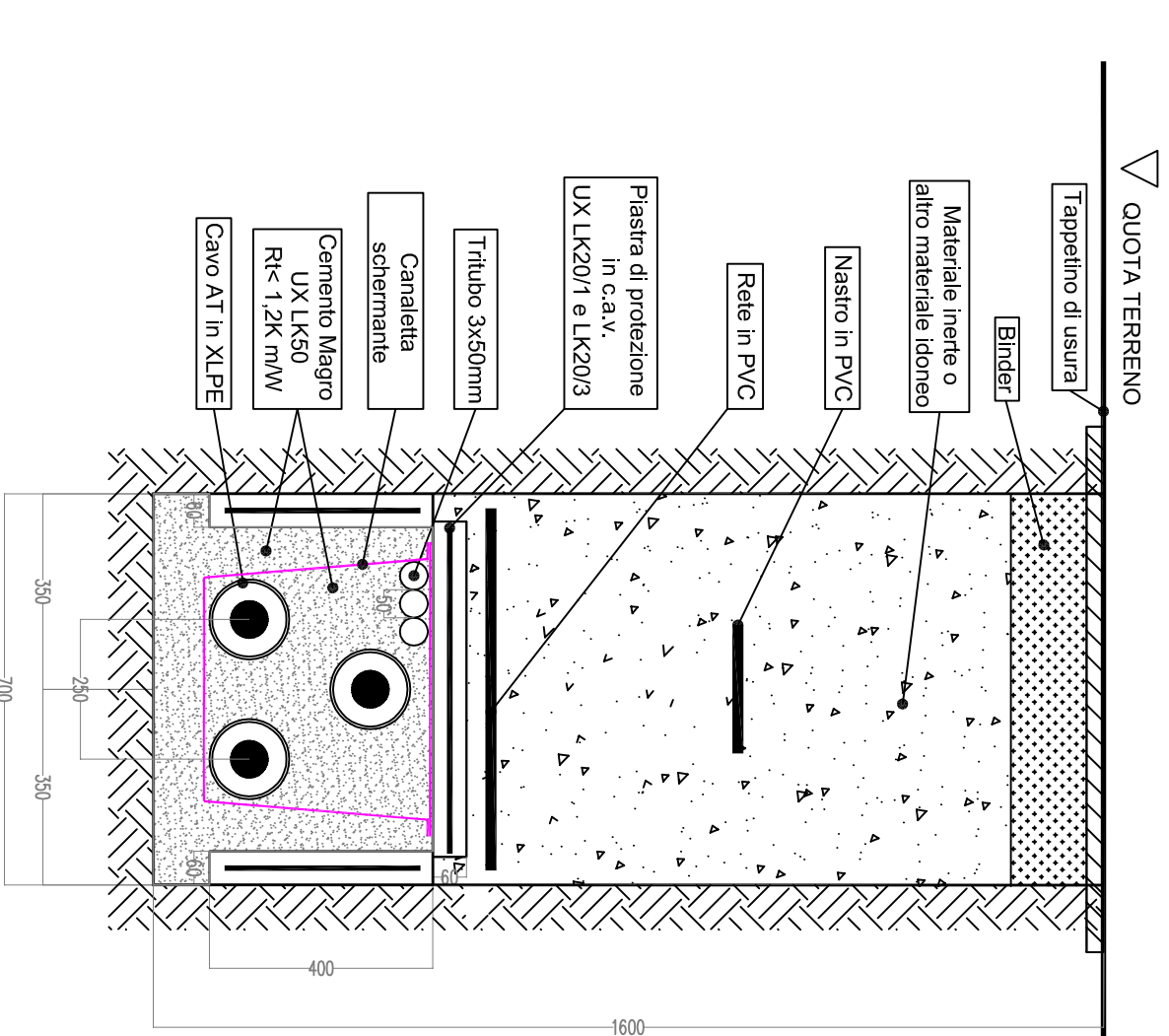
A1S

POSA TIPICA CAVI AT (220 - 380 kV)
A TRIFOGLIO ALLARGATO
POSA IN TERRENO AGRICOLO



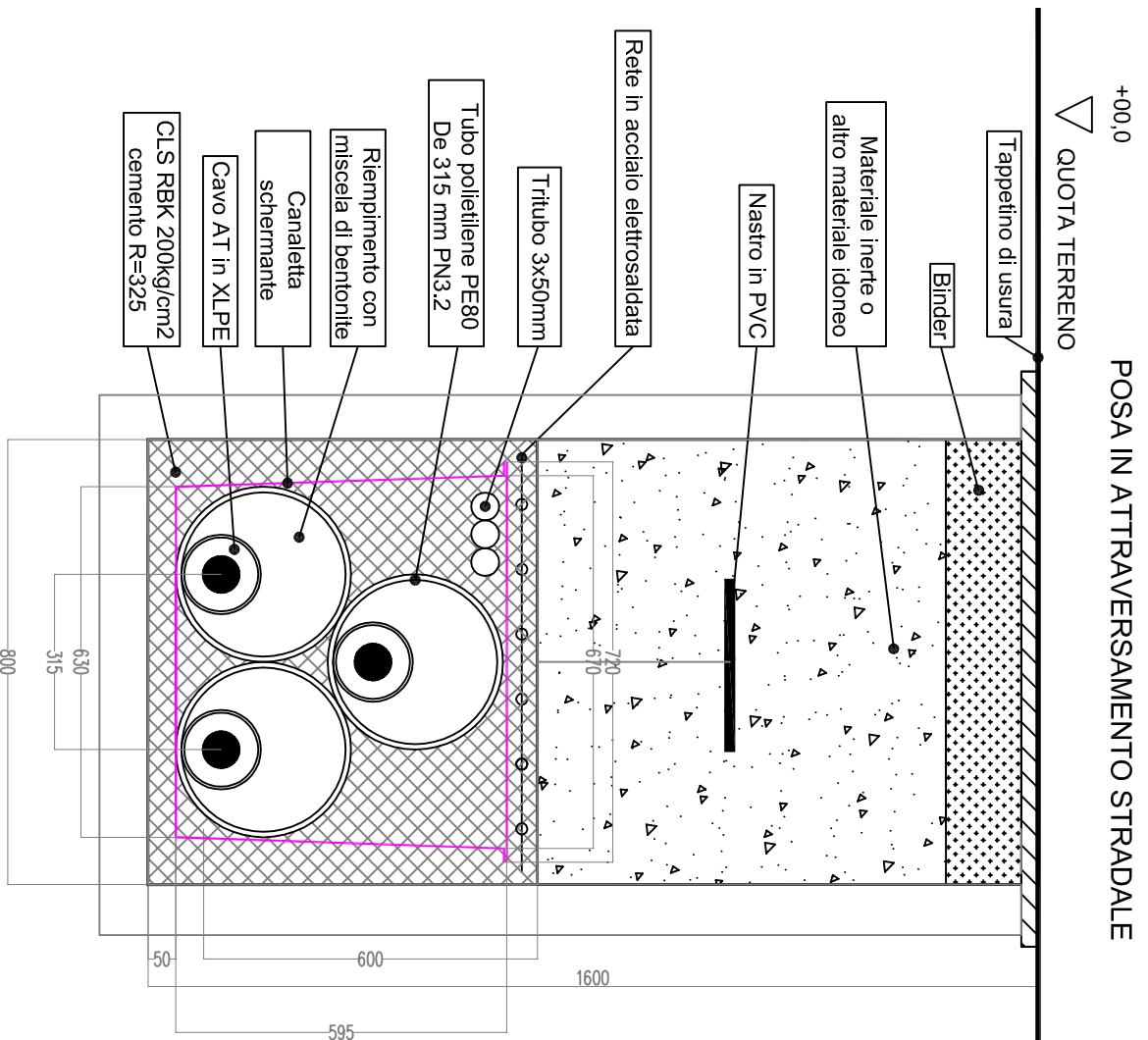
A3S

POSA TIPICA CAVI AT (220 - 380 kV)
A TRIFOGLIO ALLARGATO
POSA SU STRADA



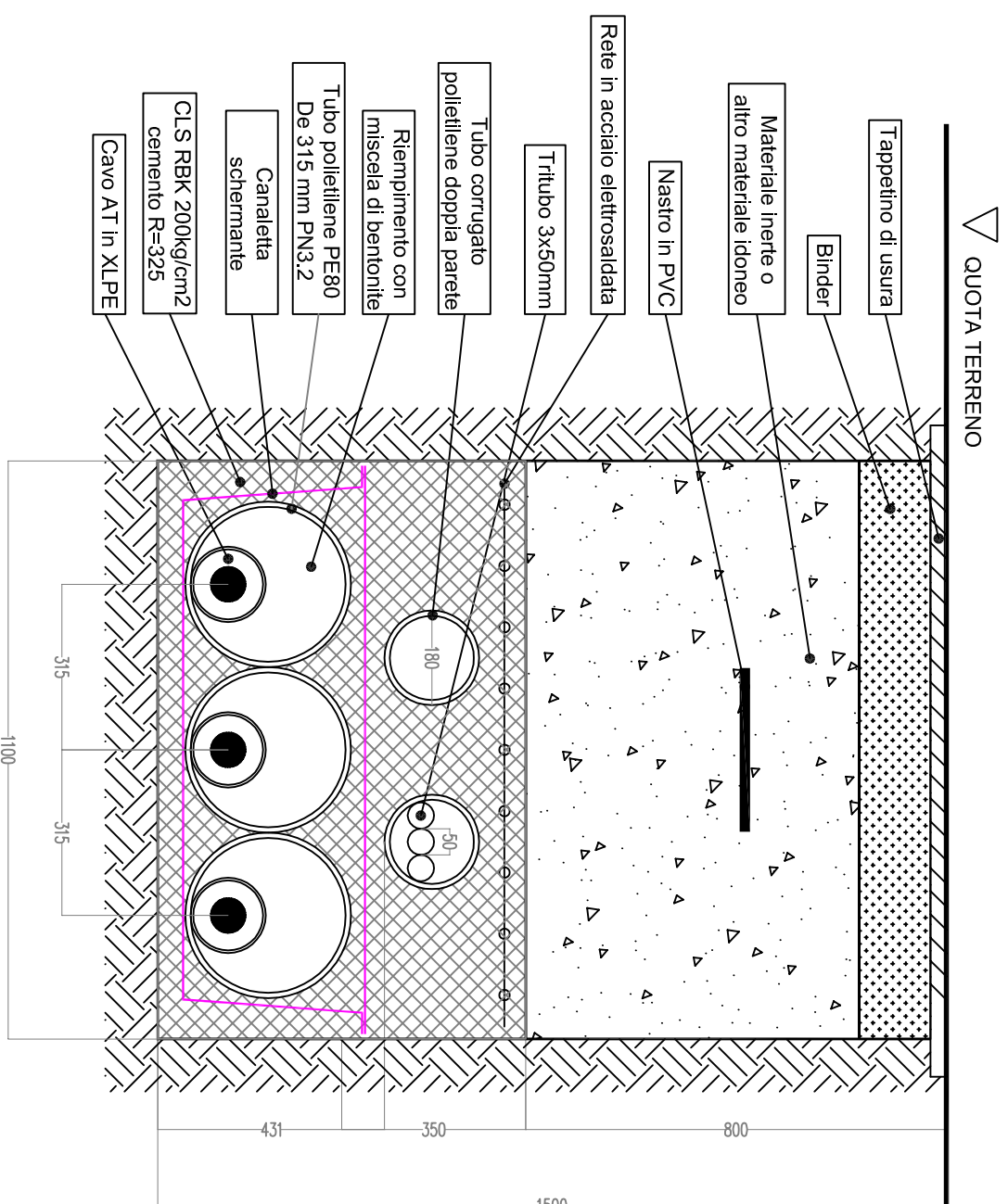
A2S

POSA TIPICA CAVI AT (220-380 kV)
A TRIFOGLIO distanziato 315 mm
POSA IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE



A4S

POSA TIPICA CAVI AT (220-380 kV)
IN PIANO distanziato 315 mm
POSA IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Il Responsabile
[Signature]
(P. ZANNI)

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		APPROVATO	
N.	DATA	ESABORATO	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO
00		Esaborn					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
SEZIONI	DV22213A1BAX10019		
PROGETTO	TITOLO		
RAVAVATO DAL DOC. TERNA	RAZIONALIZZAZIONE RETE DI TORINO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Linea 220 kV T213 PIANEZZA-GRUGLIASCO		
	Sezioni tipiche di Posa cavo		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DV22213A1BAX10019.DWG	1 unità =	A2		2 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ad destinando in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibid.