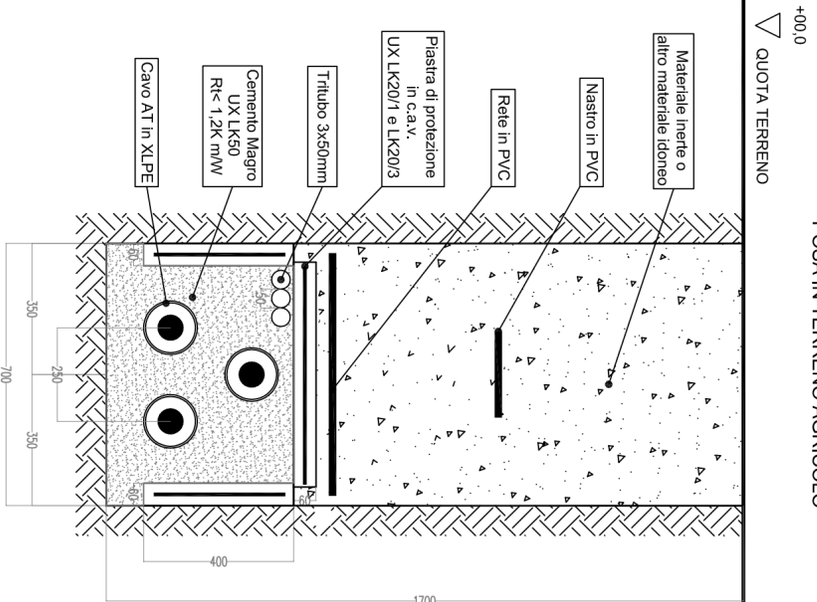
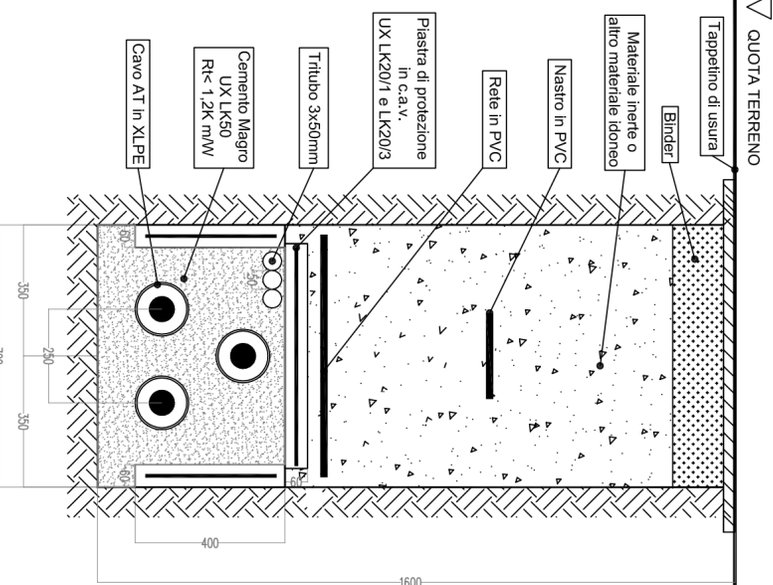


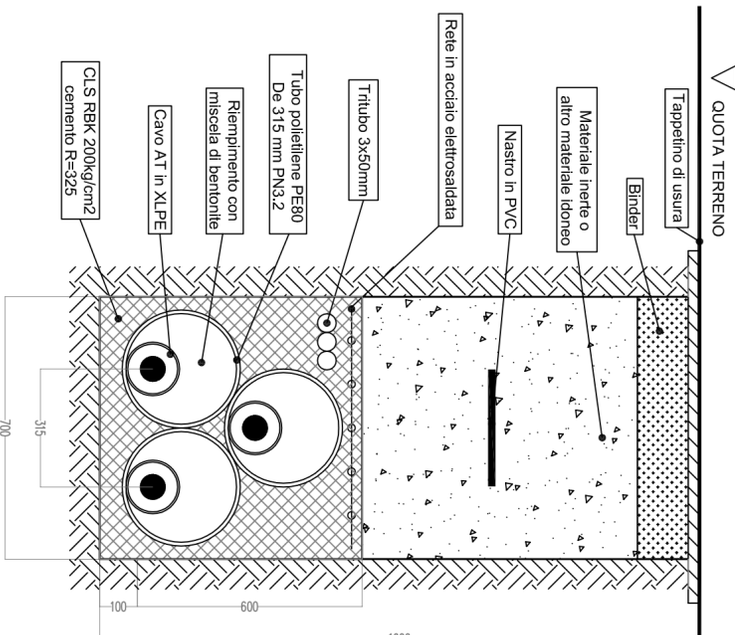
A1
 POSA TIPICA CAVI AT (220 - 380 kV)
 A TRIFOGLIO ALLARGATO
 POSA IN TERRENO AGRICOLO



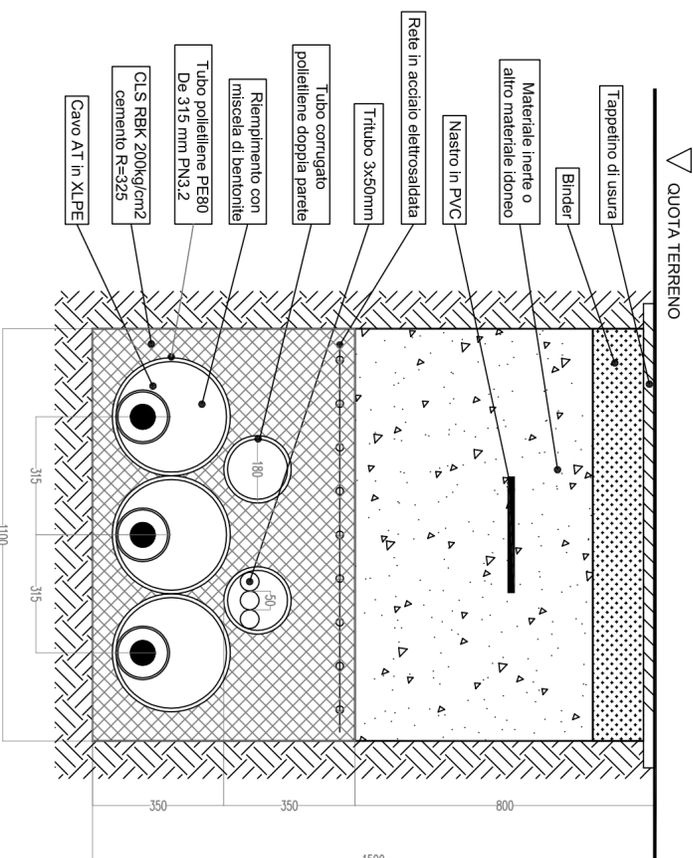
A3
 POSA TIPICA CAVI AT (220 - 380 kV)
 A TRIFOGLIO ALLARGATO
 POSA SU STRADA



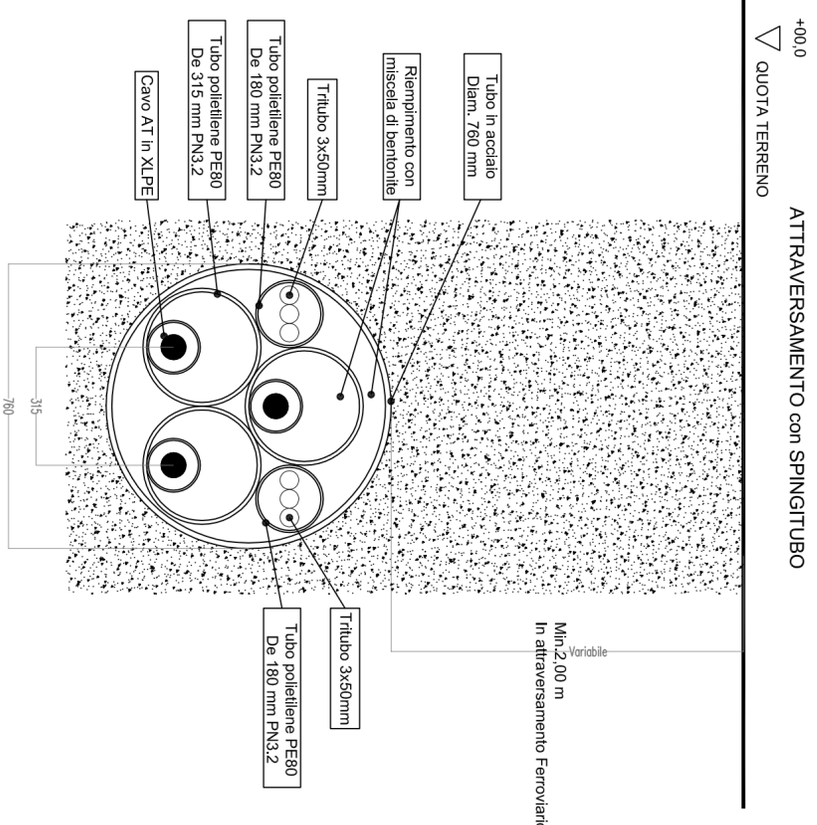
A2
 POSA TIPICA CAVI AT (220-380 kV)
 A TRIFOGLIO distanziato 315 mm
 POSA IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE



A4
 POSA TIPICA CAVI AT (220-380 kV)
 IN PIANO Distanziato 315 mm
 POSA IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE



A5
 POSA TIPICA CAVI AT (220-380 kV)
 ATTRAVERSAMENTO con SPINGITUBO



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
 (P. ZANNI)



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		APPROVATO	
N.	DATA	ESISTENTE	MODIFICAZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO
00							

TIPICOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
SEZIONI	DV22213A1BAX10019		
PROGETTO	TITOLO		
RAZIONALIZZAZIONE RETE DI TORINO			
LINEA 220 kV T213 PIANEZZA-GRUGLIASCO			
Sezioni tipiche di Posa cavo			
CLASIFICAZIONE DI SICUREZZA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORNITO	SCALA
DV22213A1BAX10019.DWG	1 unità =	A2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ad destinazione in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto 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 prohibited.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A B C D E F G H

A B C D E F G H