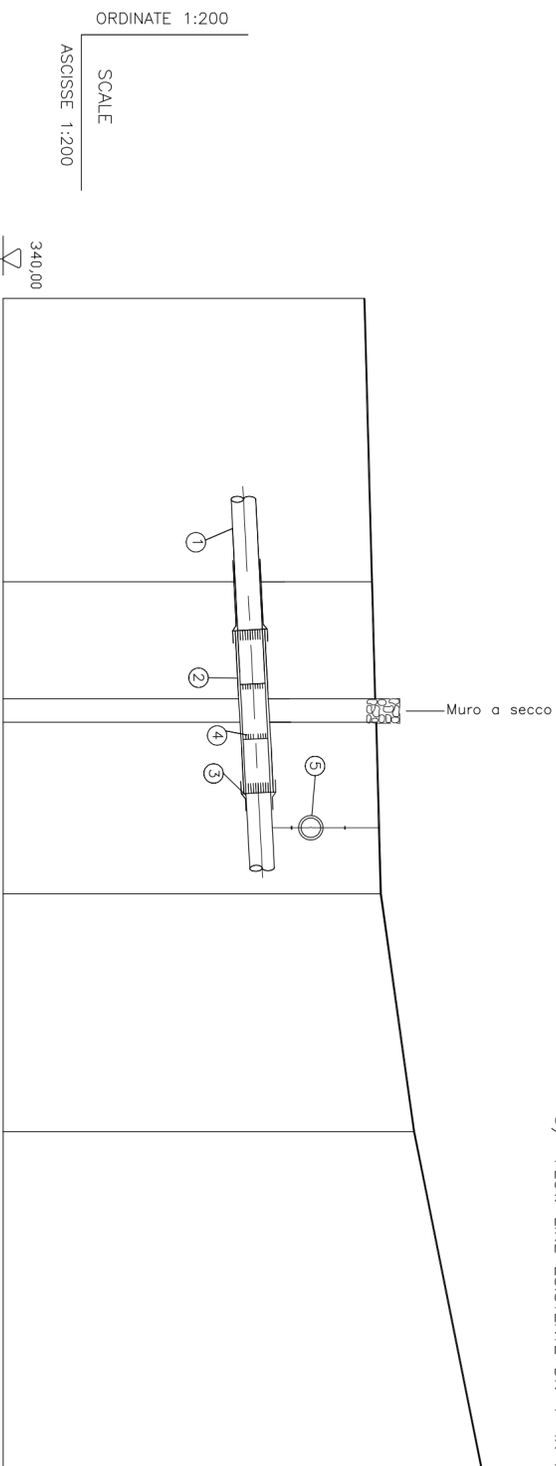


SEZIONE LONGITUDINALE J-Y  
 ATTRAVERSAMENTO FLOW LINE ESISTENTE DN 4" IN FIBERGLASS



- LEGENDA
- 1) CONDOTTA IN PROGETTO
  - 2) TUBO DI PROTEZIONE
  - 3) ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
  - 4) DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE
  - 5) FLOW LINE ESISTENTE DN 4" IN FIBERGLASS

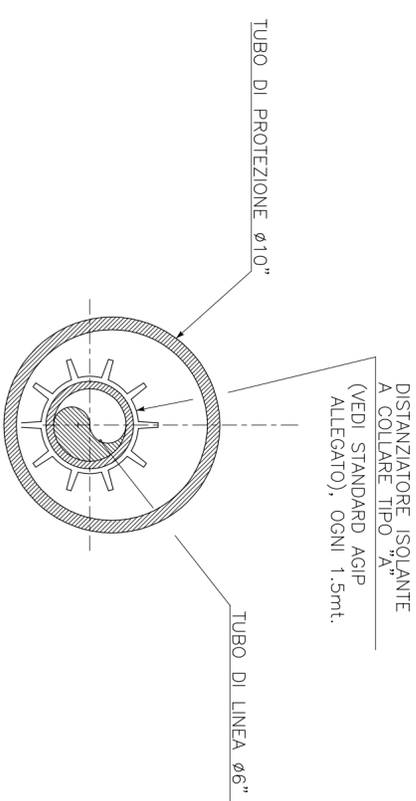
PUNTO TERRENO	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZ. ORIZZONTALI	11.52	4.75	0.91	7.02	9.67	13.96	
DISTANZE Progr. ORIZZONTALI	0.00	11.52	16.27	17.18	24.20	33.87	47.83
QUOTE TERRENO	353.77	354.08	354.21	354.25	354.44	355.79	358.59
QUOTE PROGETTO	351.77	352.08	352.21	352.25	352.44	353.79	356.59
SPESORE TUBAZIONE	Tubo 6" - Sp= 7.11 mm						
AREA DI PASSAGGIO	9139.28 mmq						
COBERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	2000 mm						
SFIATI, POSTI DI MISURA PC	No						
TUBI DI PROTEZIONE	Tubo 10"						
PEZZI SPECIALI IN LINEA							
VALVOLE DI INTERCETTAZIONE							
CONFINI AMMINISTRATIVI							



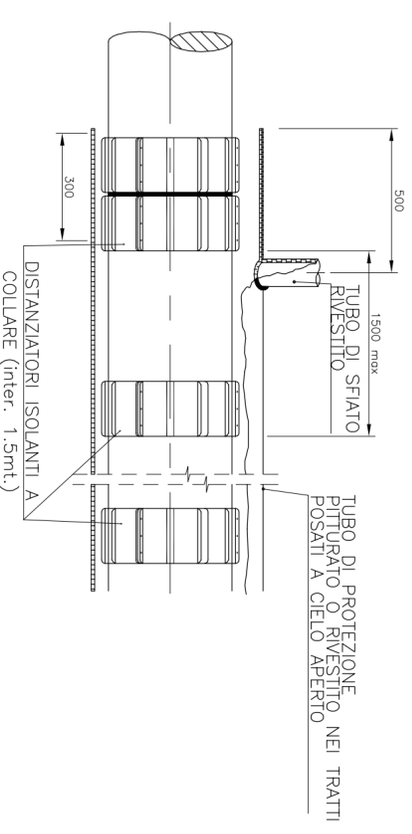
SCALA GRAFICA 1:200



PARTICOLARE TUBO PROTEZIONE



PARTICOLARE DI MONTAGGIO TAPPI E DISTANZIATORI



N.B: PER PISTA DI LAVORO VEDI TIPICO P15527-CV-DW-019

1	091115	EMISSIONE	PROECO/RUSSOTTO	ENIMED	G. MANENTI
0					
Revision Number	091115	EMISSIONE	PROECO/RUSSOTTO	ENIMED	G. MANENTI
Index Revision					
Company Logo and Business Name			Project Name	Company Document ID	
Contractor Logo and Business Name			Condotta	0735-00-BLDD-40060	
Facility and Sub Facility Name	REALIZZAZIONE NUOVA TRUNKLINE GREGGIO DA POZZI ARANCIO 1-2 A CAMERETTA D		da pozz: Arancio 1 e 2	P15527-CV-DW-002	
Document Title	ATTRAVERSAMENTO N°7 FLOW LINE ESISTENTE DN 4" IN FIBERGLASS SEZIONE LONGITUDINALE J-Y		Contractor N°	Scale	Sheet of Sheets
				1:200	2 / 2
				Supervised by N°	Plant Area
					PZ ARANCIO1-2