

1 Tubo d'acciaio Grado 1N 134(Nb)M (N 300 027)  
Sp. 7,7mm costruito secondo tab. CASO A01003  
rivestimento in Polietilene Sp.2,5 mm

6 Distanziatori isolante colore costruito secondo tab. CASO A09.0106  
tubo di protezione in ferro (N 100141) sp. 4,00 mm  
anelli

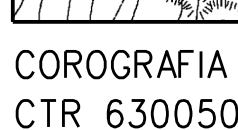
n. 840

SVILUPPO COMPLESSIVO DEL MICROTRIENNE (tot)		1.000
TRATTI RETTILINEI	Numero	2
	Sviluppo Totale (ml)	27.000
TRATTI CURVILINEI	Numero	1
	Raggio di curvatura (ml)	1000
	Sviluppo Totale (ml)	22.000
POSTAZIONE DI SPINTA	Quota generatrice inferiore interna accoppiata in (ml)	05.50
	Angolo (gradi)	175°27
POSTAZIONE DI RECUPERO	Quota generatrice inferiore interna accoppiata in (ml)	05.72
	Angolo (gradi)	175°37
TRAI POSTAZIONE	La polizza sottoscritta viene intestata ad ordine della sig.ra Elena DI NINO	

e le eventuali opere di sostegno necessarie alla realizzazione, dovranno essere definite dall'appaltatore con apposito progetto di dettaglio approvato dalla committente.

2 Le coperture indicate con l'asterisco (\*) sono riferite alla generatrice superiore interna del microtunnel in c.a. event. Di min. 2000 mm

3 Le quote di fondo tubo sono riferite alla generatrice

[illegible]