TORRENTE CALDARO -├---> Z │ RIPRISTINO SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI RIPRISTINO SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI IN PROGETTO IN PROGETTO ----> Z CONDOTTA DN 650 (26") Sp. 11.1mm P-7DN-30° 00'-VB 11.1 mm -¦---> Z L-40DN-15°00'-VA 11.1 mm P-7DN-30° 00'-VA 11.1 mm -⊹---> H N. 3 TUBI DI PROTEZIONE PORTACAVO IN FERRO DN 100 (4") Sp. 4.0 L= 60.00 m

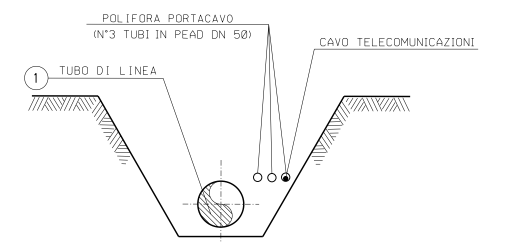
SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

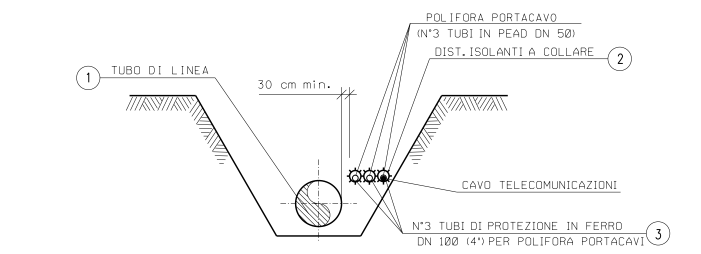
- Tubo di acciaio GRADO L415 MB DN 650 (26") De 660.0 mm
 Sp. DILINEA E MAGGIORATO Sp 11.1 mm costruito secondo tab. GASD A 01.01.20 u.e. rivestimento in Polietilene Sp 2.50 mm
- 2 Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06 u.e.

tubo protezione portacaviDN 100 (4") anelli

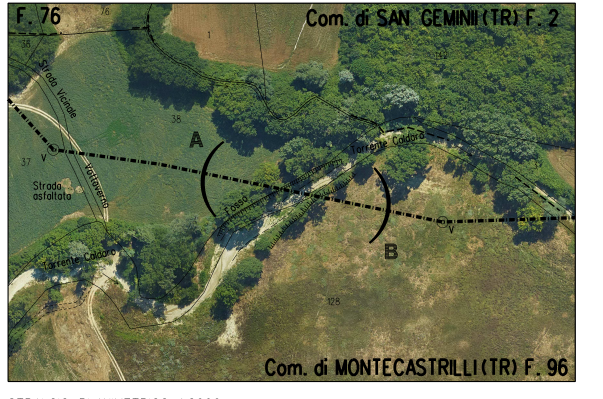
Tubo diprotezione in ferro DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 180.00 m



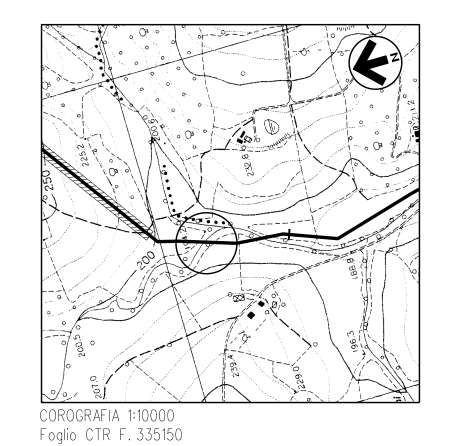
SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000 Comune di MONTECASTRILLI (TR) - Fg. 76, 96 Comune di SAN GEMINI (TR) - Fg. 2



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

/01/2020	20 EMISSIONE PER PERMESSI		D.SANTINI	G. AIUDI		A.SPADACINI	
2/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI			G. AIUDI		A.SPADACINI	
DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO	
snam		PROGETTISTA	COMMESS	SA (JNITA'	
		Rif. TFM: 011-PJM1-005-11-DT-6E-5530	NR/19093		11		
RIFACIMENTO MET. FOLIGNO (FRAZ. COLFIORITO) - GALLESE				DIS. N.			
				11-DT-6E-5530			
DN 650 (26"), DP 75 bar			REVISIONE		1		

KP 71+777 1° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CALDARO