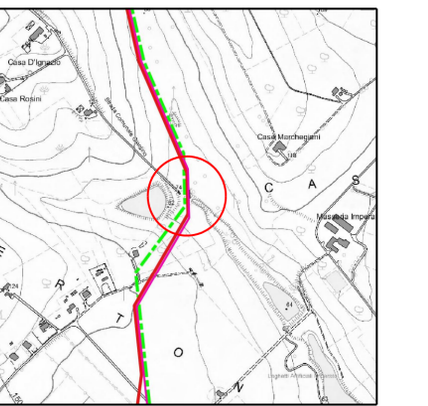
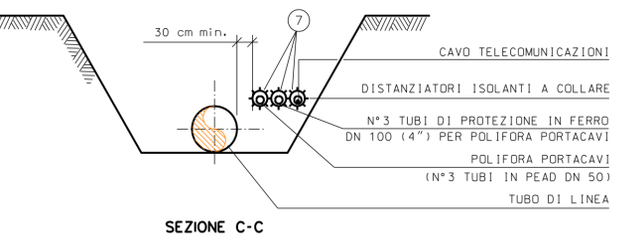


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di acciaio GRADO EN L415 NB/MB DN 650 (26'') Sp. 1.1mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.20 rivestimento in POLIETILENE sp.2.5 mm	
6	Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro	
	tubo di linea DN 650 (26'') anelli	n. 15
	tubo portacavi DN 100 (4'') anelli	n. 130
7	Tubo di protezione in Fe 00 DN 100 (4'') Sp. 4.0 mm per polifora portacavi	372.00 m

NOTA :
 PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI
 L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



COROGRAFIA 1:10000
 C.T.R. F.351060

2	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
1	Mog. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Mor. 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	WBS CLIENTE NR/16139/R-L01 Cod.Tec. 20197	UNITA' 500	
			COMMESSA SAIPEM 023087-130		
			RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI 9° Tr. : CITTA' SANT'ANGELO-SPOLTORE DN 650 (26'') , DP 75 bar	DISEGNO LC-7E-82114	
			Attrav.: Met. Ravenna - Chieti DN650 (26'') (da porre fuori esercizio)-Fosso Alzano	REVISIONE 2	
				FG. 1 DI 1	
				SCALA 1:200	