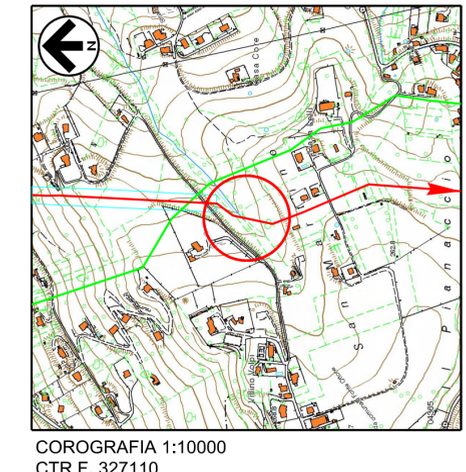
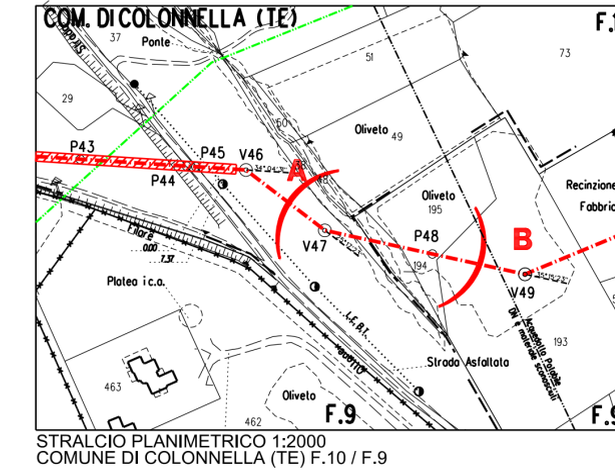
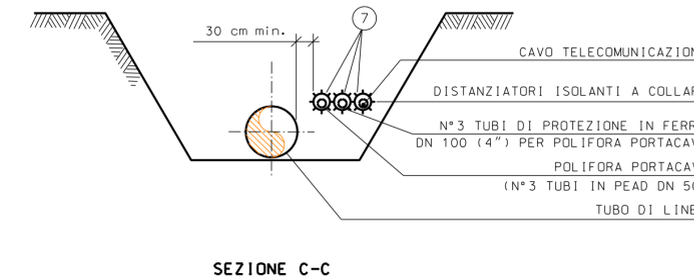


### TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26")  
Sp. MAGGIORATO 15.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.20  
rivestimento in Polietilene Sp. 2.5 mm
- 6 Distanziatori isolantia collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06  
tubo per polifore portacavi DN 100 (4")  
anelli
- 7 Tubo in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polif. portacavo

n. 108  
216.00 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



2	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
1	Apr. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Nov. 2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Magnoni	Villi	Sciosci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		WBS CLIENTE	
snam		SAIPEM		NR/16139/R-L01 Cod. Tec. 20197 COMMESSA SAIPEM 023087-130	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI 6° Tr.: MONTEPRANDONE - MOSCIANO SANT'ANGELO DN 650 (26''), DP 75 bar			UNITA' 500		
DISEGNO			LC-6E-81814		
REVISIONE 2			FG. 1 DI 1		
ATTRAVERSAMENTO: Fosso di Fonte			SCALA 1:200		