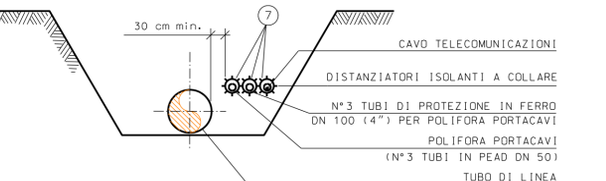


**NOTA 1**  
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI  
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



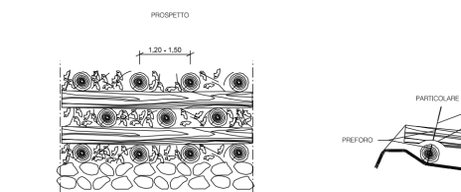
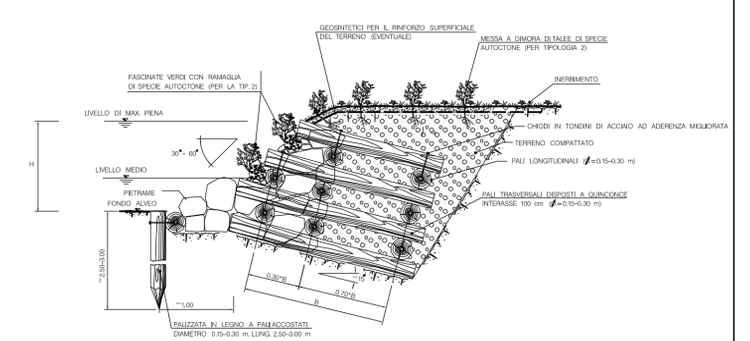
SEZIONE A - B scala 1:200

**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

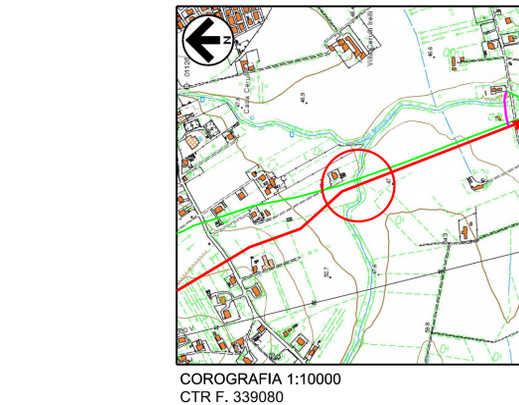
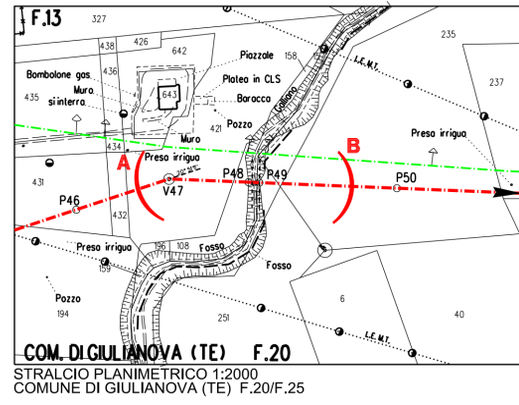
- 1 Tubo d'acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26") Sp. 11mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.20 rivestimento in Polietilene Sp. 2,5 mm
- 2 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06
- 3 tubo per polifora portacavi DN 100 (4") onelli
- 4 Tubo in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polif. portacavo

n. 60  
120.00 m

**TAB GASD C.13.40.70.07**  
SISTEMAZIONE IDRAULICHE  
RICOSTITUZIONE SPONDALE CON MURO CELLULARE  
A PARETE DOPPIA IN LEGNAME E PIETREME



**MATERIALI:**  
- PALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (CASTAGNO, NOBILA, ROVERE, ETC) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO.  
- CHIODI IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA GLI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNAME.  
- PANGI DI SPECIE FORTE AD ELEVAIO - INCL. DI ATTECCHIAMENTO (SALICE, PIOPPO, QHANO, TAMERICE, ETC) PER RIVESTIMENTO DELLE ROCCE.  
- PIETREME DI INTASSAMENTO DI NATURA CALDAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRVI DI INCLUSIONI E/O PIRI DI SFALCIAMENTO.  
**CRITERI DI ESECUZIONE:**  
- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA. IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLESSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA.  
- LA SCELTA DELLE PANGI DA METTERE A DIMORA PER LA TROLOGIA E) E DELLE SPECIE ERBACE DA USARE PER L'INERIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.



COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 339080

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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

<b>PROPRIETARIO</b>	<b>PROGETTISTA</b>	<b>WBS CLIENTE</b> NR/16139/R-L01 Cod. Tec. 20197 COMMESSA SAIPEM 023087-130	<b>UNITA'</b> 500
<b>RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI</b> <b>TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI</b> 7° Tr.: GIULIANOVA - PINETO DN 650 (26"), DP 75 bar		<b>DISEGNO</b> LC-9E-81915	
<b>ATTRAVERSAMENTO:</b> Fosso Galliano		<b>REVISIONE</b> 2	
		<b>FG.</b> 1 Di 1	
		<b>SCALA</b> 1:200	