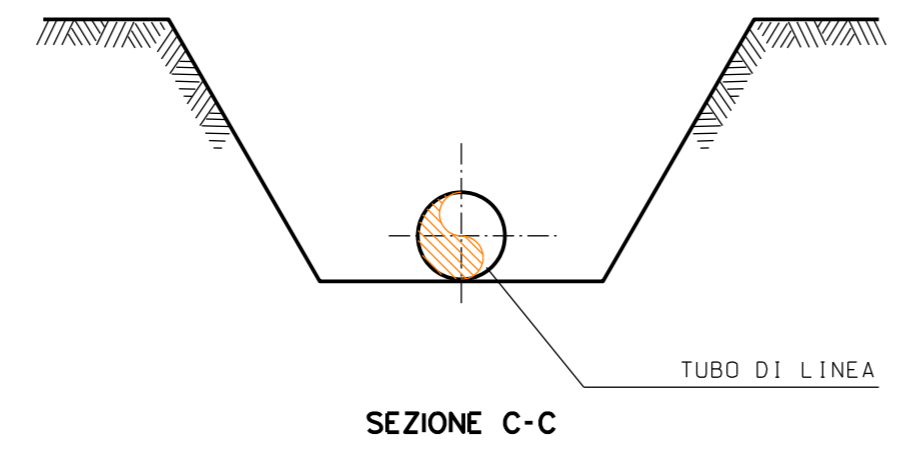
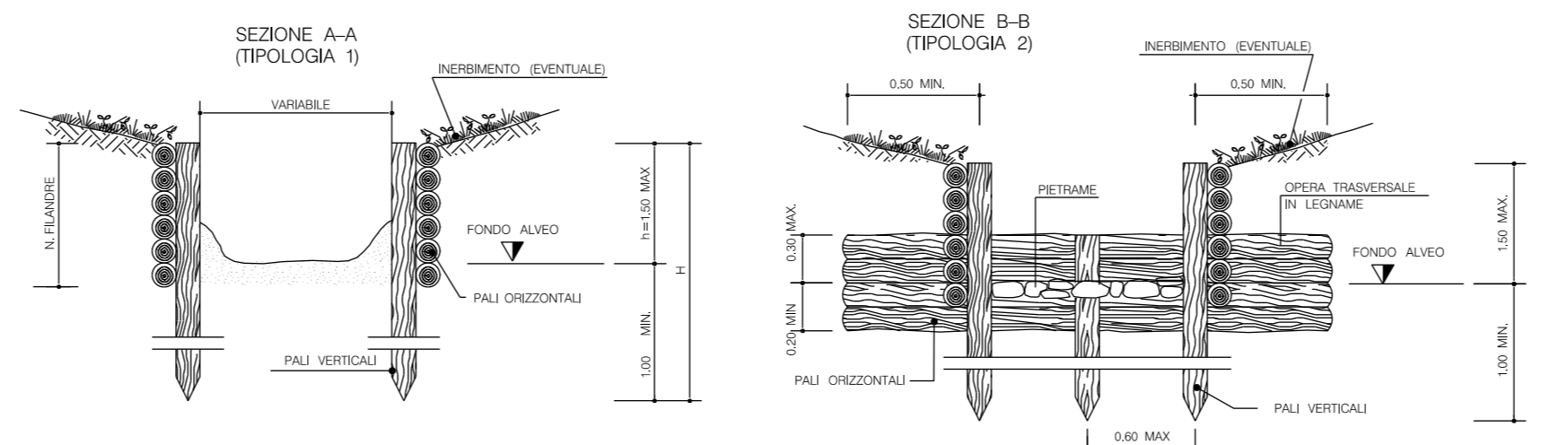
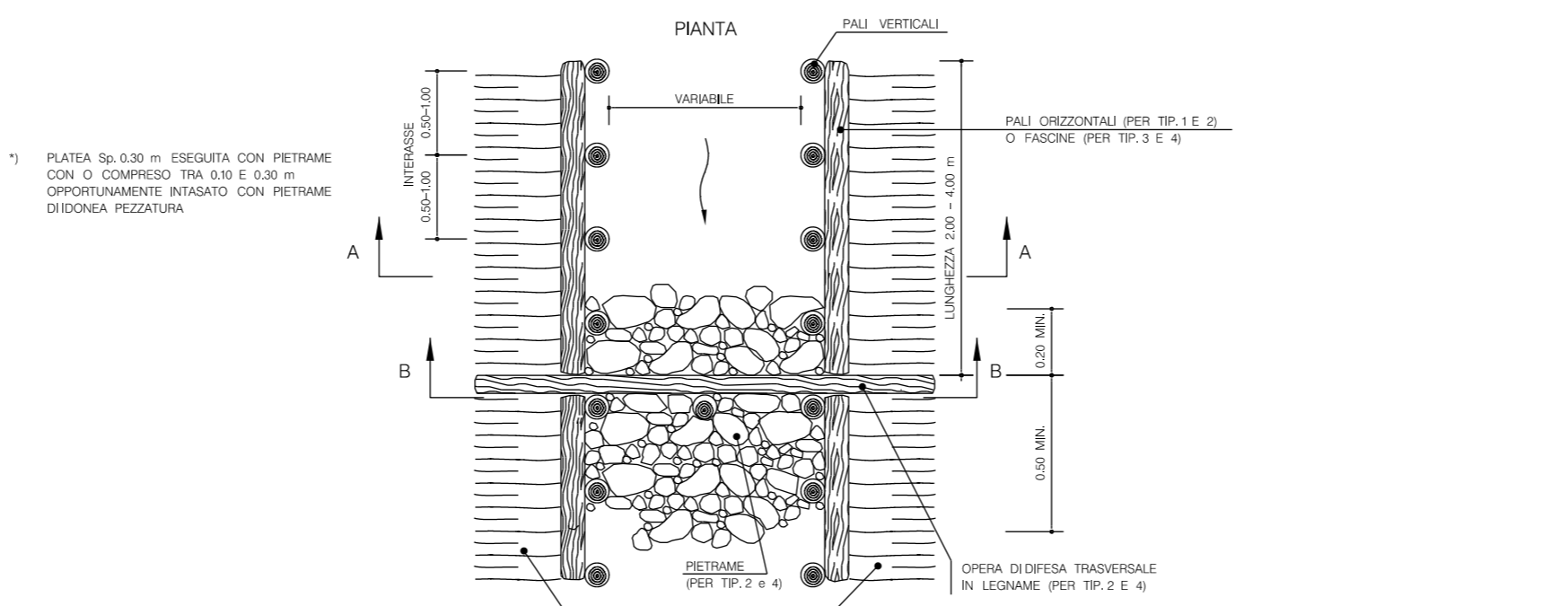


SEZIONE A - B scala 1:200



SEZIONE C-C

TAB GASD C.13.40.70.03
SISTEMAZIONI IDRAULICHE CANALETTE IN LEGNAME



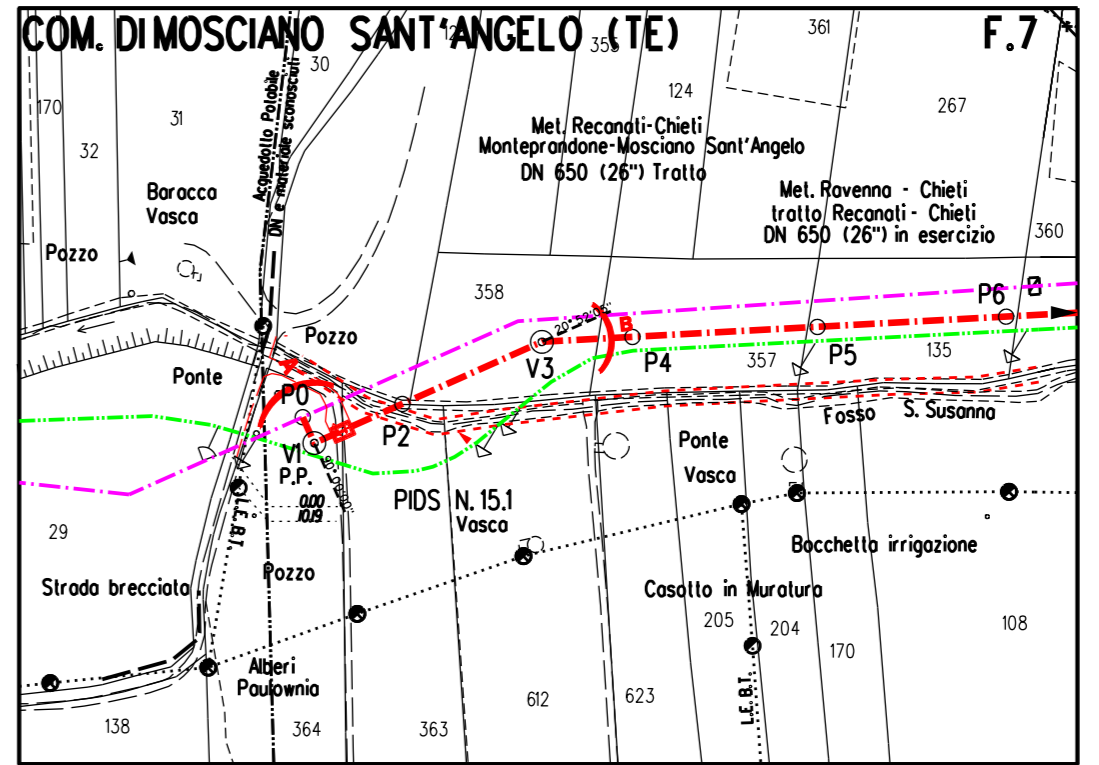
TIPOLOGIA	
1	Senza opera trasversale e pietrame
2	Con opera trasversale e pietrame

SCHEMA DIMENSIONALE			
TIPO	1	2	3
PALI VERTICALI			
H (m)	1,20-1,50	1,50-2,50	2,50-3,50
DN Ø (cm)	8 - 10	10 - 12	12 - 16
Interasse (m)	0,50	0,60	0,80
PALI ORIZZONTALI PER TIPOLOGIA 1 E 2)			
L (m)	2,00-4,00	2,00-4,00	2,00-4,00
DN Ø (cm)	4 - 6	6 - 8	8 - 10
N. FILANDRE	8 - 10	8 - 10	10 - 12

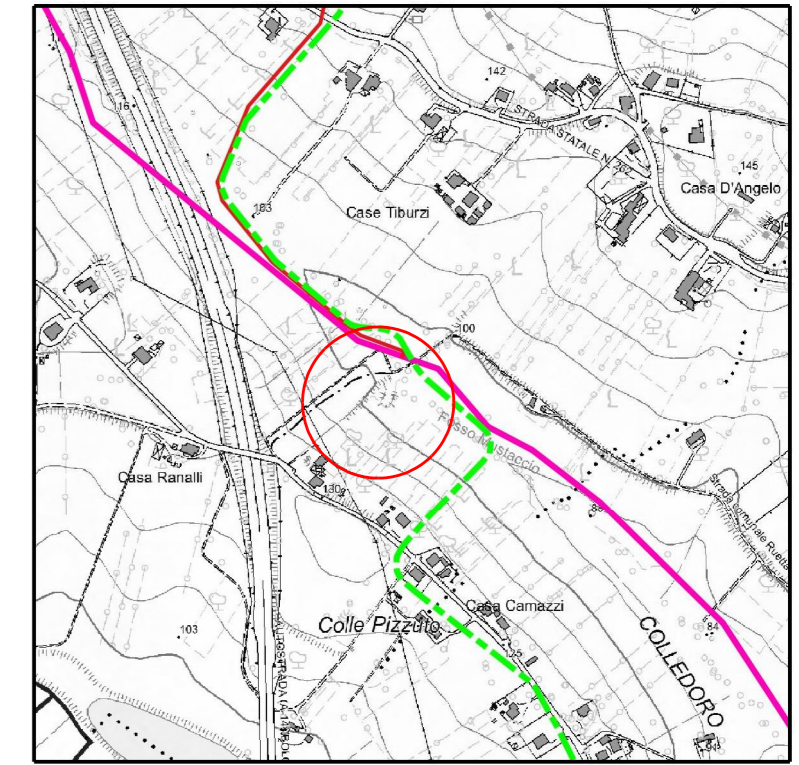
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di acciaio GRADO EN L360 NB/MB DN 100 (4") Sp. 5.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.08 rivestimento in POLIETILENE Sp.1.8 mm
Tubo di acciaio GRADO EN L360 NB/MB DN 200 (8") Sp. 7.0 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.11 rivestimento in POLIETILENE Sp.2.0 mm
- Riduzione concentrica di acciaio per gasdotti DN 200(8") x 100(4") Sp. 7.0 x 5.2 mm costruito secondo tab. GASD A.03.01.03
- Punto di misura P.E. in armadio di controllo secondo tab. GASD A7.01.11

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.



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI MOSCIANO SANT'ANGELO (TE) F.7



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R.F. 339040

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Apr. 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci

PROPRIETARIO	snam	PROGETTISTA	SAIPEM	WBS CLIENTE NR/16139/R-L30 Cod.Tec. 20558	UNITA' COMMESA SAIPEM 023087-130	600
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI Rifacimento Comune di Mosciano Sant'Angelo DN 100 (4"), DP 75 bar						DISEGNO LC-7E-83630
Attrav.: Punto di intercettazione di derivazione importante PIDS n. 15.1						REVISIONE 1
						FG. 1 DI 1
						SCALA 1:200