

SEZIONE A - B scala 1:200

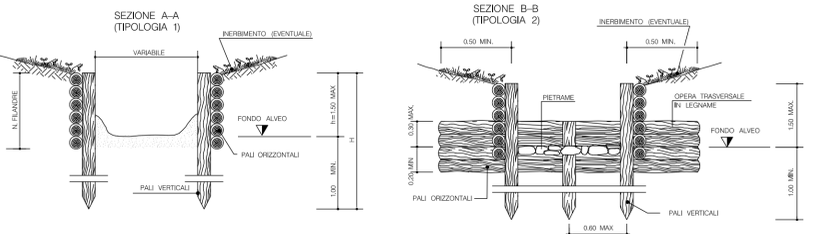
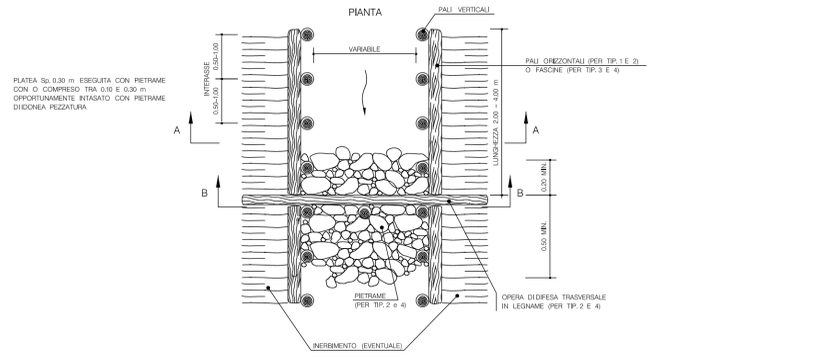
NOTA 1
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di 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
- 6 Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06 tubo per polifora portacavi DN 100 (4") anelli
- 7 Tubo in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polif. portacavo

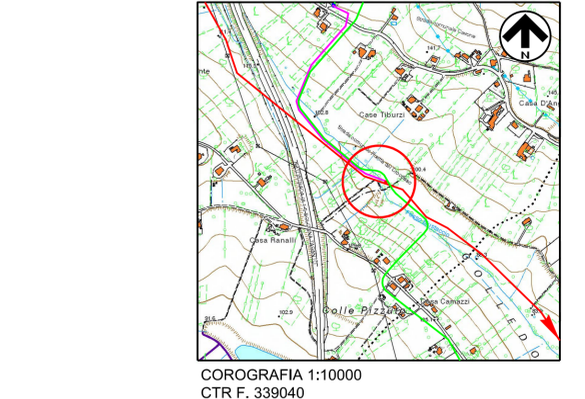
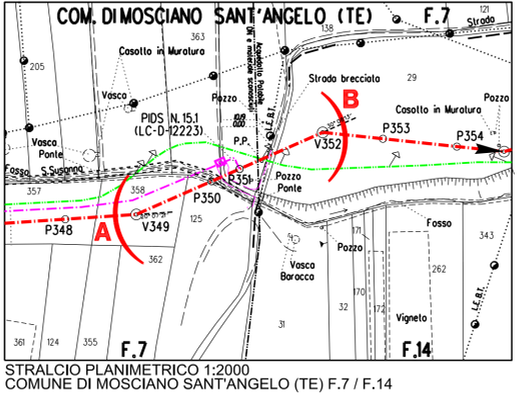
n. 99
198.00 m

TAB GASD C.13.40.70.03
SISTEMAZIONI IDRAULICHE: CANALLETTE IN LEGNAME



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

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



COROGRAFIA 1:10000
CTR F. 339040

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciocci
1	Apr. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Villi	Sciocci
0	Nov. 2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Magnoni	Villi	Sciocci

PROPRIETARIO	PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'
snam	SAIPEM	NR/16139/R-L01 Cod. Tec. 20197 COMMESSA SAPEM 023087-130	500
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI 6° Tr.: MONTEPRANDONE - MOSCIANO SANT'ANGELO DN 650 (26"), DP 75 bar		DISEGNO	LC-9E-81847
ATTRAVERSAMENTO: Fosso S. Susanna - Met. Ravenna Chieti DN 650 (26")		REVISIONE	2
SCALA		FG.	1 di 1
		SCALE	1:200