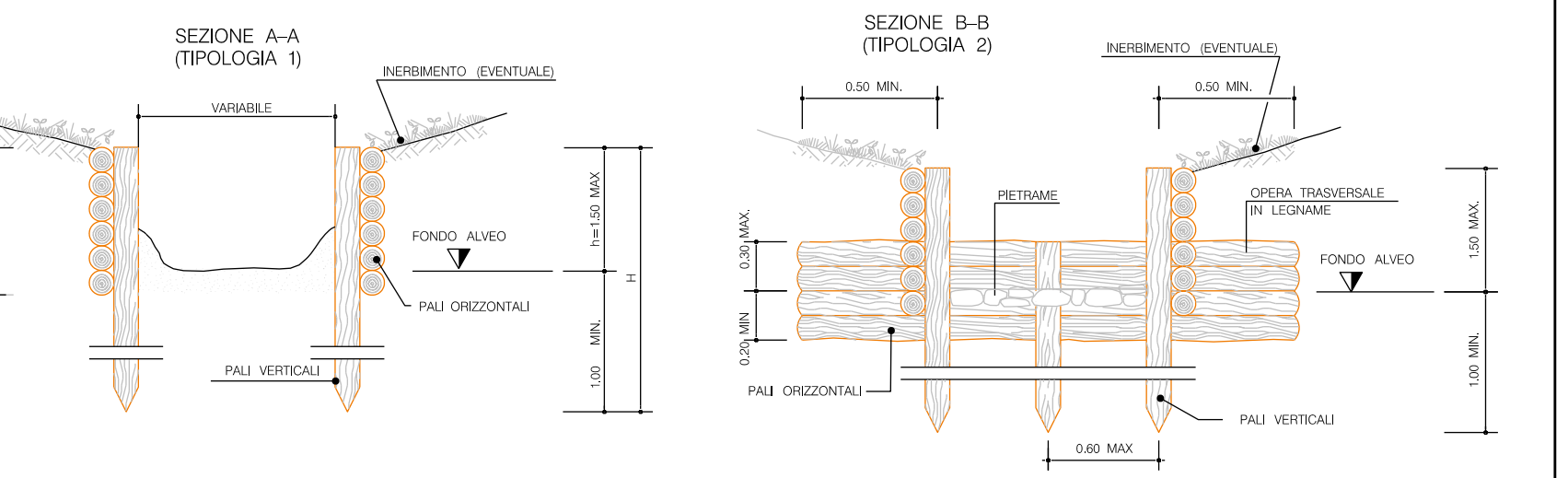
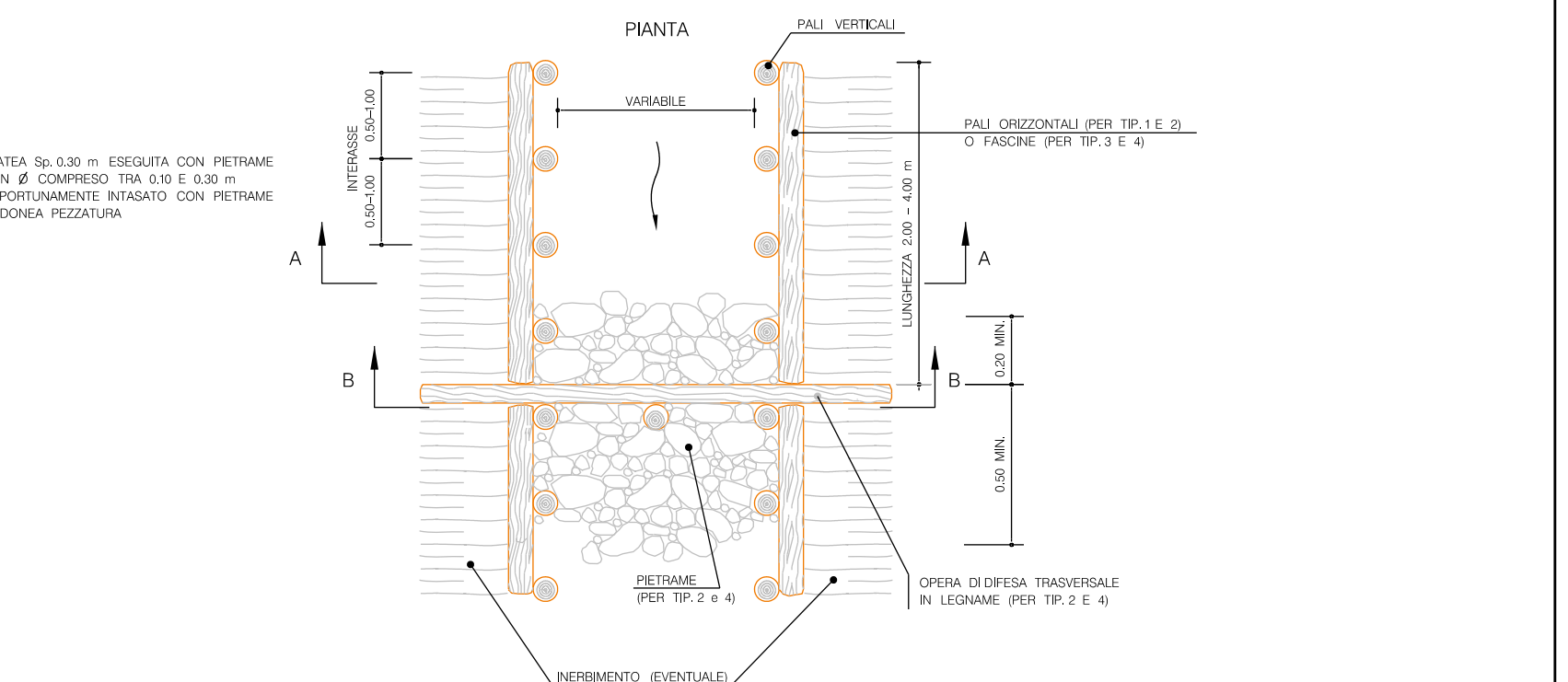


TAB GASD C.13.40.70.03
SISTEMAZIONI IDRAULICHE CANALETTE IN LEGNAME



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

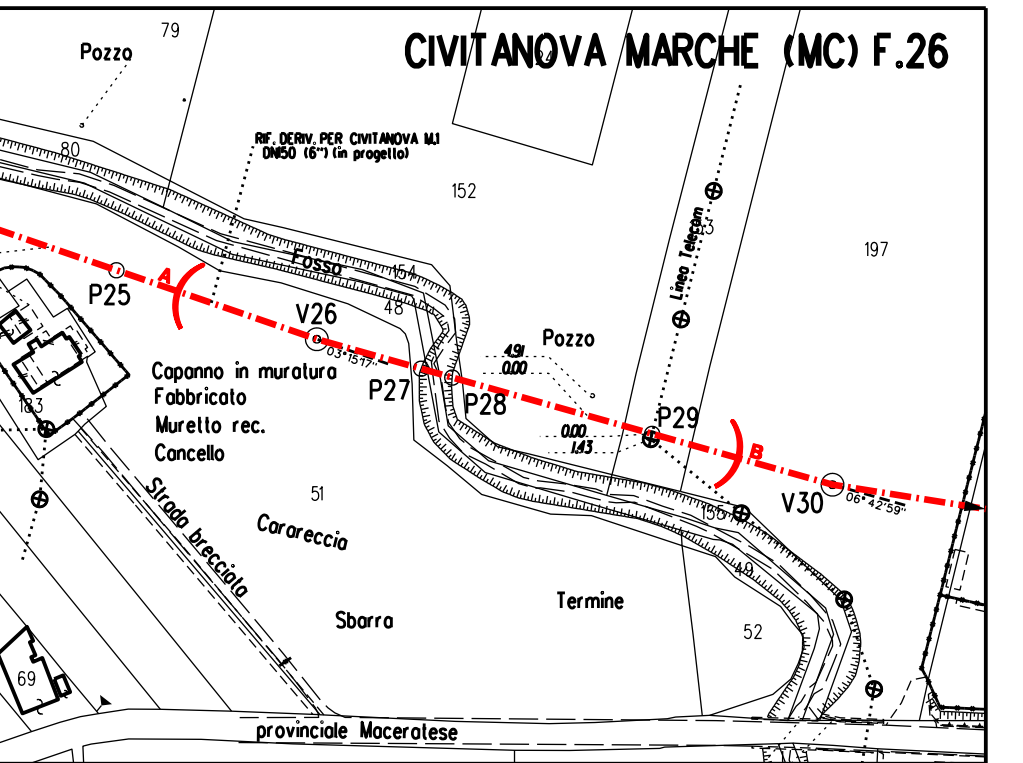
MATERIALI:
 - PALI VERTICALI ED ORIZZONTALI (PER TIPOLOGIA 1 E 2) SCORTECCATI O SPESSO FORTE (COME CASTAGNO, ROBMA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO;
 - FASCINE SCORTECCATE DA UNA DOPPIA FILA DI FASCINE NERE O MONTE DI GENERE SAUCE O PIRRO (PER TIPOLOGIE 3 E 4);
 - FILI IN FERRO ZINCATO (DIAMETRO MINIMO 2 mm) PER IL COLLEGAMENTO DEI PALI ORIZZONTALI E VERTICALI;
 - PIETRAMME PER LA PROTEZIONE IDRAULICA DEL FONDO ALVEO SARÀ DI NATURA CALCIARIA BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E PIANI DI SFALDAMENTO.
CRITERI DI ESECUZIONE:
 - PREVEDERE, DOVE IMMORSAMENTI NELLE SPONDE SIA A MONTE CHE A VALLE DELLA STRUTTURA;
 - LE OPERE VERRANNO REALIZZATE CON CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ADEGUATE PER RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA SPONDALE. IN PARTICOLARE NON VERRANNO EFFETTUATE RETTIFICAZIONI DELL'ALVEO O ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DIVERGENTE E DEL PROFILO DEL FONDO;
 - L'EVENTUALE INFERNIMENTO VIENE ESEGUITO USANDO UN MISCUOLO DI SPECIE ADATTE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DILAVRO.

TIPO	SCHEMA DIMENSIONALE		
	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
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

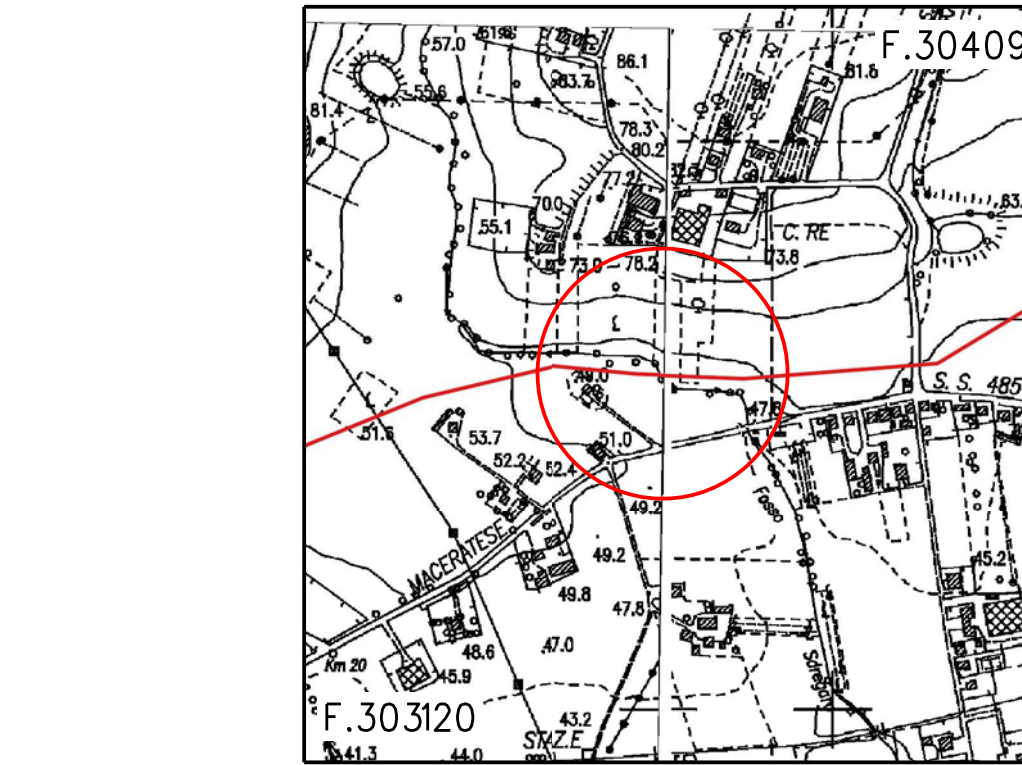
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di GRADO EN L360 MB DN 150 (6")
Sp. Normale 7,1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.10
rivestimento in POLIETILENE Sp.2,0 mm
- 6 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06
tubo portacavi DN 100 (4")
anelli
- 7 Tubo di protezione in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per polifora portacavi

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 CIVITANOVA MARCHE (MC) F.26



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F. 303120/304090

SAIPEM SPA
 Progettista
 Dott. Ing. A. PARLATO (iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino al n. 2095)
 Tel. 0721.16826041 - Fax 0721.1682019
 C.F. e P. IVA 00825790157

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
1	Feb. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Giù. 2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci

PROPRIETARIO	PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'
snam	SAIPEM	NR/16139/R-L13 Cod. Tec. 20507 COMMESSA SAIPEM 023087-150	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER CIVITANOVA MARCHE (1° PRESA) DN 150 (6") , DP 75 bar			DISEGNO LC-9E-82410
Attraversamento: Fosso			REVISIONE 2
			FC. 1 DI 1
			SCALA 1:200