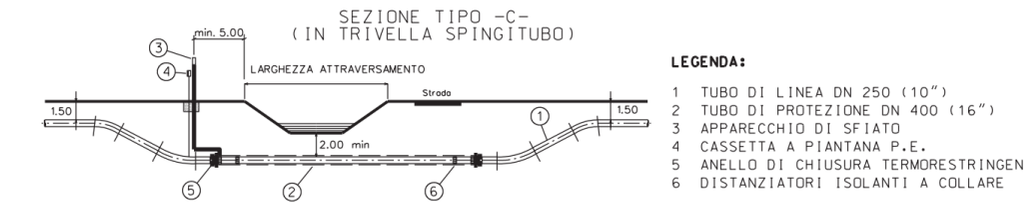
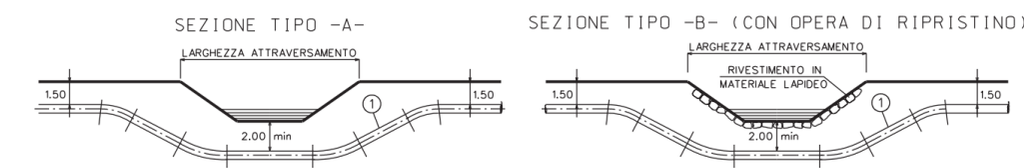


ELENCO ATTRAVERSAMENTI
VEDERE DIS. LB-9E-82940 "PLANIMETRIA CATASTALE"

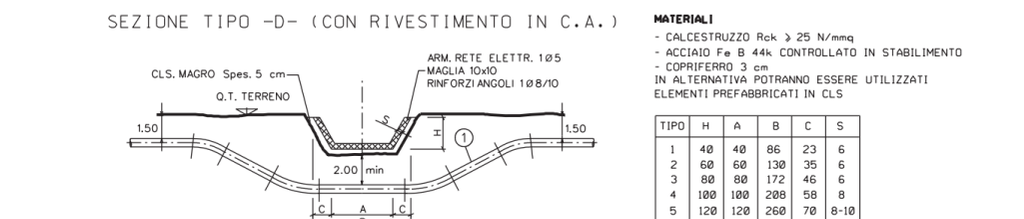
NUMERO	DENOMINAZIONE	RIFERIMENTI CATASTALI		LARGHEZZA ATTRIN AREA DEMANIALE m.	SPESSORE TUBAZ. mm.	RIFERIMENTO PICCHETTO	RIFERIMENTO CAPOSALDO DI SALDATURA PICCHETTO	RIFERIMENTO SALDATURA	TUBO DI PROTEZIONE m.	MODALITA' DI POSA SEZIONE TIPO
		FOGLIO N°	MAPPALE N°							
	Comune di San Benedetto del Tronto									
1	Canale in CLS	26	274	--	7.8	V6			--	A CIELO APERTO

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
------------------------	----

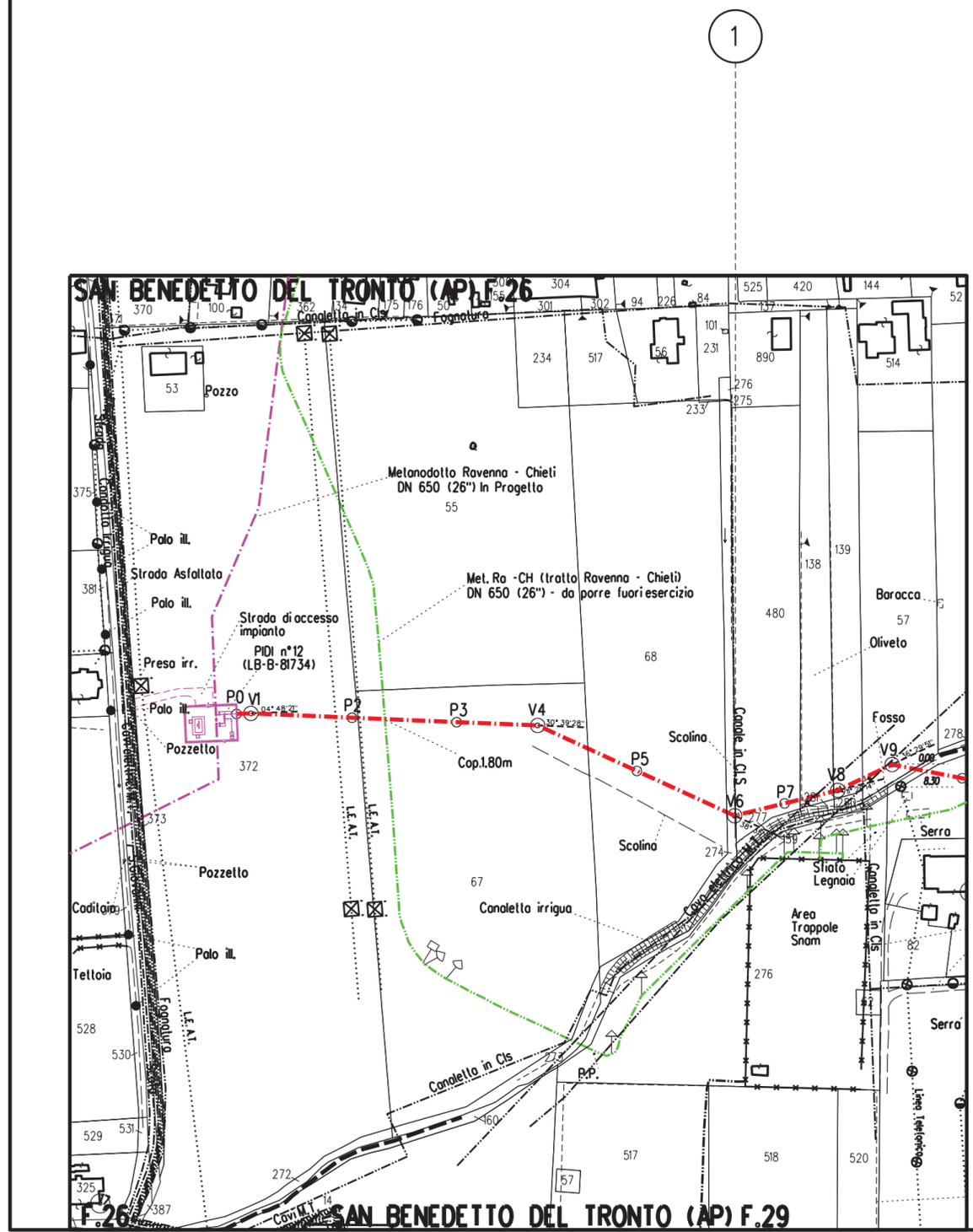
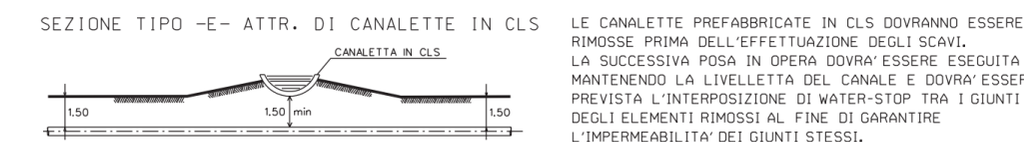


NOTE:

- IL MATERIALE LAPIDEO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA O TRACHITICA PRIVO DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO DI PEZZATURA MEDIA TRA 0.06 mc E 0.3 mc.
- L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'ALVEO: IN PARTICOLARE NON VERRANNO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA.
- IL RIVESTIMENTO VERRA' REALIZZATO PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATO LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m.



LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE. ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO, IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, CON LO SCOPO DI RIPRISTINARE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DEL FOSSO.



SAIPEM SPA
Il Progettista
Dott. Ing. A. PARLATO iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Avellino al n. 2095
Tel. 0721.16826841 - Fax 0721.1682019
C.F. e P. IVA 00825790157

2	Dic. 2020	EMISSIONE PER PERMESSI	Tonucci	Villi	Sciosci
1	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Gen. 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROPRIETARIO	PROGETTISTA		
		WBS CLIENTE NR/16139/R-L23 Cod. Tec. 20552	UNITA' 200		
		COMMESSA SAIPEM 023087-130			
		RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO NUOVO COLLEGAMENTO CENTRALE ENI SPA SAN BENEDETTO DEL TRONTO DN 250 (10"), DP 75 bar	DISEGNO LC-D-82958		
		REVISIONE	2		
		ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOSSI - CANALI - CANALETTE IN CLS DI COMPETENZA: CIIP S.p.A.	FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	