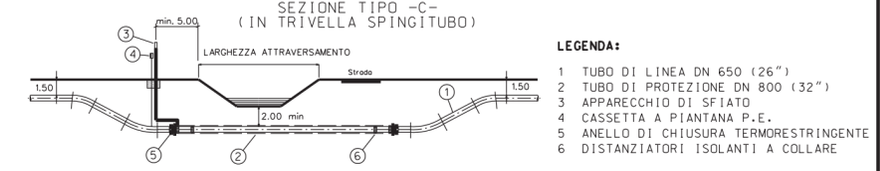
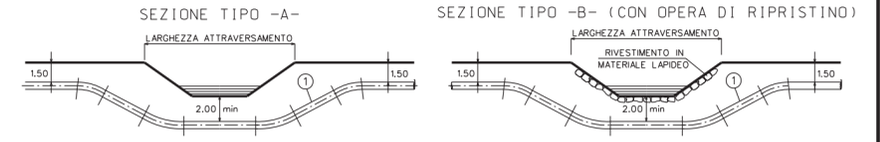


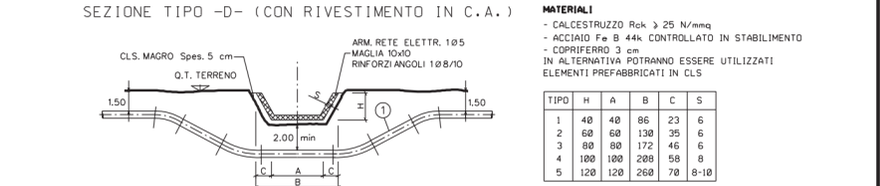
ELENCO ATTRAVERSAMENTI
VEDERE DIS. LB-61E-81600 "PLANIMETRIA CATASTALE"

NUMERO	DENOMINAZIONE	RIFERIMENTI CATASTALI		LARGHEZZA ATTRIN AREA DEMANIALE m.	SPESSORE TUBAZ. mm.	RIFERIMENTO PICCHETTO n°	RIFERIMENTO CAPOSALDO DI SALDATURA PICCHETTO n°	RIFERIMENTO SALDATURA n°	TUBO DI PROTEZIONE m.	MODALITA' DI POSA SEZIONE TIPO
		FOGLIO N°	MAPPALE N°							
	Comune di Altidona									
1	Canale in Cls	15	100-151	--	15.9	P45			--	A CIELO APERTO
	Comune di Campofilone									
2	Canale in Cls	3	296-684	--	15.9	P56			40.00	IN TRIVELLA SPINGITUBO

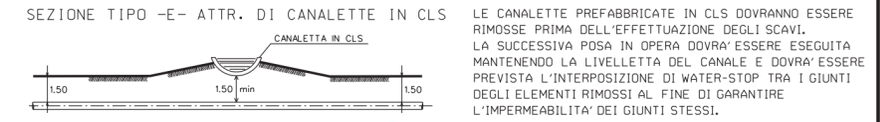
DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.
------------------------	--	----



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.



LE CANALETTE PREFABBRICATE IN CLS DOVRANNO ESSERE RIMOSE PRIMA DELL'EFFETTUAZIONE DEGLI SCAVI. LA SUCCESSIVA POSA IN OPERA DOVRA' ESSERE ESEGUITA MANTENENDO LA LIVELLETTA DEL CANALE E DOVRA' ESSERE PREVISTA L'INTERPOSIZIONE DI WATER-STOP TRA I GIUNTI DEGLI ELEMENTI RIMOSI AL FINE DI GARANTIRE L'IMPERMEABILITA' DEI GIUNTI STESSI.

SAIPEM SPA
 Progettista
 Dott. Ing. A. PARLATO (iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Avellino al n. 2095)
 Tel. 0721.1602641 - Fax 0721.1602019
 C.F. e P. IVA 00825790157

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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

PROPRIETARIO: **snam** | PROGETTISTA: **SAIPEM**

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO 4° Tr. ALTIDONA - CUPRA MARITTIMA DN 650 (26"), DP 75 bar

DISEGNO: **LC-D-81666**
 REVISIONE: **2**
 UNITA': **100**

ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOSSI - CANALI - CANALETTE IN CLS
 DI COMPETENZA: CONSORZIO DI BONIFICA DELLE MARCHE

PG **1** DI **1**
 SCALA **1:2000**