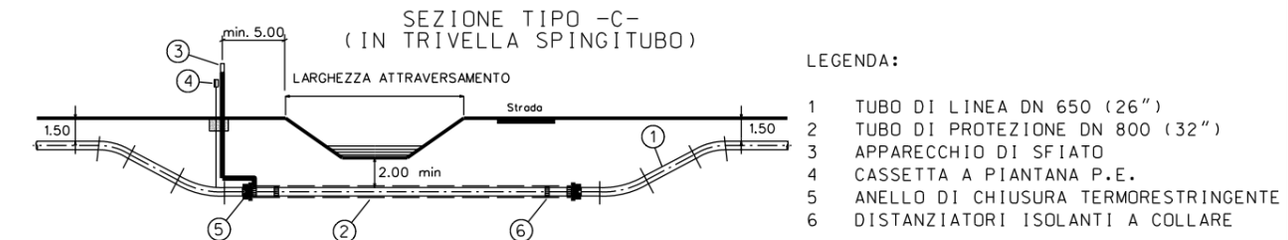
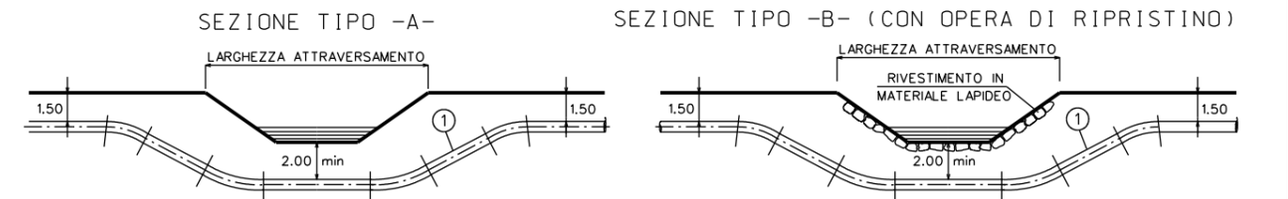


ELENCO ATTRAVERSAMENTI

VEDERE DIS. LB-55E-82100 "PLANIMETRIA CATASTALE"

NUMERO	DENOMINAZIONE	RIFERIMENTI CATASTALI		LARGHEZZA ATTR. IN AREA DEMANIALE m.	SPESSORE TUBAZ. mm.	RIFERIMENTO PICCHETTO	RIFERIMENTO CAPOSALDO DI SALDATURA PICCHETTO N°	RIFERIMENTO SALDATURA n°	TUBO DI PROTEZIONE m.	MODALITA' DI POSA SEZIONE TIPO
		FOGLIO N°	MAPPALE N°							
1	Fosso	13	7	17.50	11.1	P39 P40			--	A CIELO APERTO
2	Fosso(LC-5D-82112)	13	30	13.00	15.9	P47 V48			--	MICROTUN.
3	Fosso Alzano	29	599	1.00	15.9	P70			--	A CIELO APERTO
4	Fosso Alzano(LC-7E-82114)	28-39	354-66	9.50	11.1	P88 P89			--	A CIELO APERTO
5	Fosso Chiusa Grande(LC-5D-82133)	50-60	40-7	2.50	15.9	P120			--	A CIELO APERTO

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



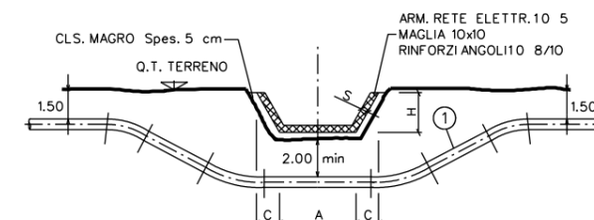
- LEGGENDA:
- 1 TUBO DI LINEA DN 650 (26")
 - 2 TUBO DI PROTEZIONE DN 800 (32")
 - 3 APPARECCHIO DI SFIATO
 - 4 CASSETTA A PIANTANA P.E.
 - 5 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
 - 6 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

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 immersato lateralmente in terreno inalterato per almeno 3 m.

- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO Rck > 25 N/mm²
 - ACCIAIO Fe B 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO
 - COPRIFERRO 3 cm
- IN ALTERNATIVA POTRANNO ESSERE UTILIZZATI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS

SEZIONE TIPO -D- (CON RIVESTIMENTO IN C.A.)



TIPO	H	A	B	C	S
1	40	40	86	23	6
2	60	60	130	35	6
3	80	80	172	46	6
4	100	100	208	58	8
5	120	120	260	70	8-10

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

2	Set 2020	EMISSIONE PER APPALTO	TONUCCI	VILLI	SCIOSCI
1	Mag 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	TONUCCI	VILLI	SCIOSCI
0	Feb 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	TONUCCI	VILLI	SCIOSCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA 		WBS CLIENTE NR/16139/R-L01 Cod.Tec. 20197 COMMESSA SAIPEM 023087-130	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO MONTEPRANDONE - CHIETI 9° Tr. CITTA' SANT'ANGELO - SPOLTORE DN 650 (26"), DP 75 bar			DISEGNO LC-D-82171		
			REVISIONE 2		
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOSSI DI COMPETENZA: COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		