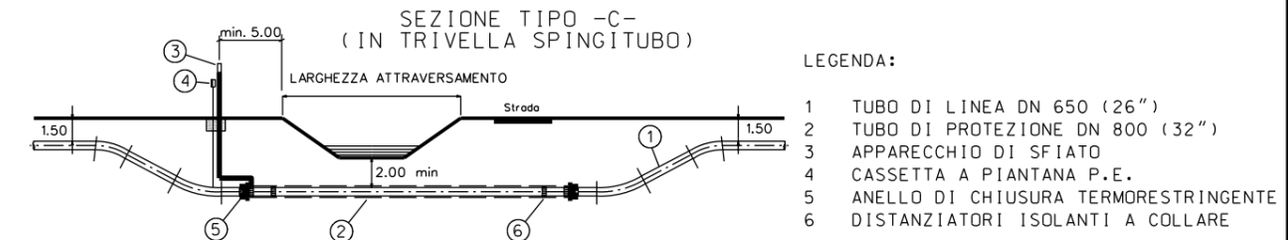
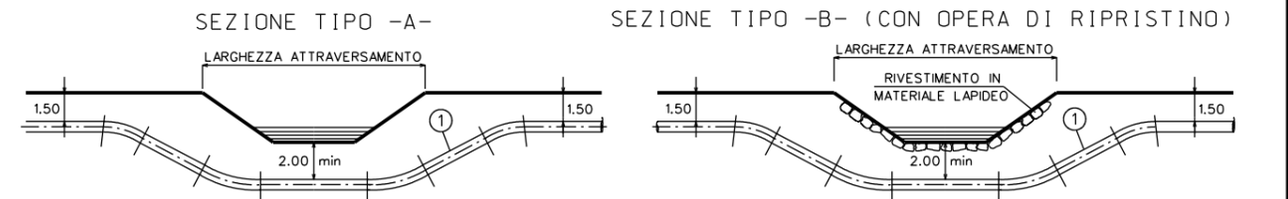


ELENCO ATTRAVERSAMENTI

VEDERE DIS. LB-55E-82000 "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°							
	Comune di Pineto									
1	Fosso Di Casoli (LC-9E-82017)	12-17	115-192	3.50	11.1	P76 P77			--	A CIELO APERTO
2	Fosso Di Casoli (LC-9E-82017)	12	264	3.50	11.1	V79 P80			--	A CIELO APERTO
3	Fosso Di Casoli (LC-22E-82018)	12-18	157-210	3.50	11.1	P85 P86			--	MICROTUN.
4	Fosso Sabione (Intubato) (LC-9E-82019)	24	89	3.50	15.9	P102			64.00	IN TRIVELLA SPINGITUBO
5	Fosso Foggetta (LC-9E-82023)	30-36	69-123	4.00	11.1	P156			--	A CIELO APERTO
	Comune di Pineto - Comune di Silvi									
6	Fosso Cerrano (LC-17D-82026)	39-1	44-214	10.00	15.9	V189 P190			--	MICROTUN.
	Comune di Silvi									
7	Torrente Cerrano (LC-7E-82027)	3	232-159	2.00	15.9	P198			--	A CIELO APERTO
8	Fosso Del Gallo (LC-7E-82033)	10	43	4.50	15.9	P254			--	A CIELO APERTO
9	Fosso	10-11	122-668	4.00	11.1	P256			--	A CIELO APERTO

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

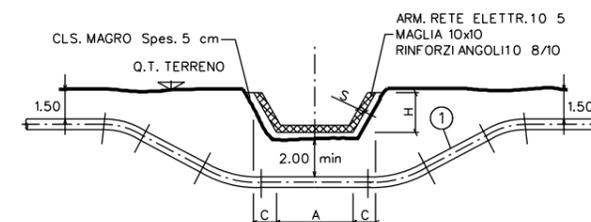


NOTE:

- 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 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 FOSSE

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 8° Tr. PINETO-SILVI DN 650 (26"), DP 75 bar			DISEGNO LC-D-82063		
			REVISIONE 2		
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOSSI DI COMPETENZA: PROVINCIA DI TERAMO			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		