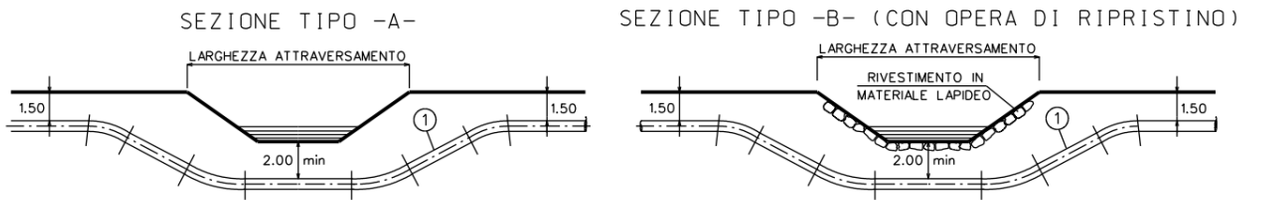


ELENCO ATTRAVERSAMENTI

VEDERE DIS. LB-13E-83700 "PLANIMETRIA CATASTALE"

NUMERO	DENOMINAZIONE	RIFERIMENTI CATASTALI		LARGHEZZA ATTR. IN 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 Roseto degli Abruzzi									
1	Fosso Giardino (LC-6E-83709)	44	329-53	5.04	7.1	P3			--	A CIELO APERTO
2	Fosso	45	746-222	6.50	7.1	V17			--	A CIELO APERTO
3	Fosso Voltarrostò	45	57-510	3.00	7.1	P22			--	A CIELO APERTO

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

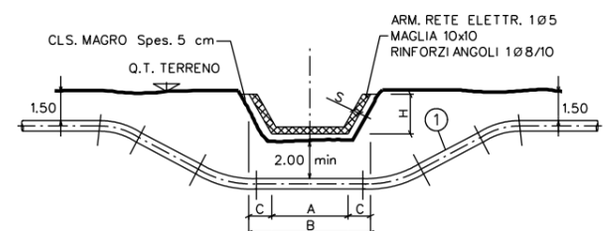


- LEGENDA:**
- 1 TUBO DI LINEA DN 150 (6")
 - 2 TUBO DI PROTEZIONE DN 250 (10")
 - 3 APPARECCHIO DI SFIATO
 - 4 CASSETTA A PIANTANA P.E.
 - 5 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
 - 6 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

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'ALVEDO: 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.

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

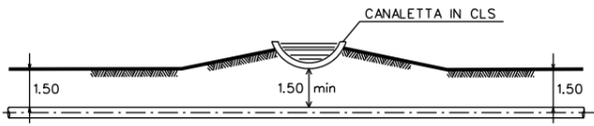


- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO Rck > 25 N/mm²
 - ACCIAIO Fe B 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO
 - COPRIFERRO 3 cm
 - IN ALTERNATIVA POTRANNO ESSERE UTILIZZATI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS

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.

SEZIONE TIPO -E- ATTR. DI CANALETTE IN CLS



LE CANALETTE PREFABBRICATE IN CLS DOVRANNO ESSERE RIMOSSE 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 RIMOSSI AL FINE DI GARANTIRE L'IMPERMEABILITA' DEI GIUNTI STESSI.

1	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Ago. 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROPRIETARIO	PROGETTISTA		WBS CLIENTE
					NR/09293 Cod.Tec. 20561 COMMESSA SAIPEM 023087-130
		RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI	DISEGNO		UNITA'
		TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI	LC-D-83713		600
		Rifacimento Comune di Roseto degli Abruzzi 1° presa	REVISIONE		1
		DN 150 (6"), DP 75 bar	FG	1	DI
		ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOSSI - CANALI - CANALETTE IN CLS	SCALA		1:2000
		PROVINCIA DI TERAMO			