



**ELENCO ATTRAVERSAMENTI**  
VEDERE DIS. LB-77E-81300 "PLANIMETRIA CATASTALE"

NUMERO	DENOMINAZIONE	RIFERIMENTI CATASTALI		LARGHEZZA DENARIALE (m)	SPESSORE TUBAZ. (mm)	RIFERIMENTO PICCHETTO	RIFERIMENTO CAPOSALDO DI SALDATURA PICCHETTO	RIFERIMENTO SALDATURA (n)	TUBO DI PROTEZIONE (m)	MODALITA' DI POS. SEZIONE TIPO	
		FOGLIO N°	MAPPALE N°								
Comune di Recanati											
1	Fosso (LC-11E-81326)	117	189-129	7,00	15,9	P89 P90			--	A CIELO APERTO	
Comune di Montecosaro											
2	Fosso (LC-9E-81341)	33	37	11,60	11,1	P238			--	A CIELO APERTO	
3	Fosso (LC-13E-81342)	1	52-13	8,50	11,1	P240			--	A CIELO APERTO	
4	Fosso (LC-11E-81346)	13	706-148	3,50	11,1	P346			--	A CIELO APERTO	
5	Fosso	19	17-34	3,00	11,1	P363 P364			--	A CIELO APERTO	
6	Fosso di Pontigliano	19	42-287	8,00	15,9	P372 P373			--	A CIELO APERTO	

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

**LEGENDA:**

- TUBO DI LINEA DN 650 (26")
- TUBO DI PROTEZIONE DN 800 (32")
- APPARECCHIO DI SFILATO
- CASSETTA A PIANTANA P.E.
- ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

**NOTE:**

- IL MATERIALE LAPIDEO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCEAREA, 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 R<sub>nk</sub> > 25 N/mm<sup>2</sup>
- ACCIAIO Fe B 44k, CONTROLATO IN STABILIMENTO
- CORRISPOND. 3 cm
- IN ALTERNATIVA POTRANNO ESSERE UTILIZZATI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.L.S.

TIPO	A	B	C	S
1	40	40	85	23
2	60	60	130	35
3	80	80	175	46
4	100	100	208	58
5	120	120	262	70

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 CANALLETTE IN C.L.S.**

LE CANALLETTE PREFABBRICATE IN C.L.S. DOVRANNO ESSERE RIMOSE PRIMA DELL'EFFETTUAZIONE DEGLI SCAVI. LA SUCCESSIVA POSA IN OPERA DOVRA' ESSERE ESECUITA 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. **PAOLINI** (iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona al n. 2095)  
Tel. 0721.1882641 - Fax 0721.162019  
C.F. e P. IVA 00825790157

2 Dic 2020	EMISSIONE PER PERMESSI	Tonucci	Valli	Scosci
1 Set 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Valli	Scosci
0 Feb 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Valli	Scosci

**PROPRIETARIO** **PROGETTISTA**

**WBS CLIENTE**  
NR/16159/R-LOI  
Cod. Tec. 20197  
COMMESSA SAIPEM  
023087-130

**RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO**  
1° Tr. : RECANATI - MONTECOSARO  
DN 650 (26"), DP 75 bar

**DISEGNO**  
LC-D-81378

**REVISIONE** 2

**ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOSSI - CANALI - CANALLETTE IN C.L.S.**  
DI COMPETENZA: REGIONE MARCHE

**FG** 1 di 1

**SCALA** 1:2000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelero' i propri diritti a termine di legge.  
File name: 100-LC-D-81378.dwg