

PIANTA
SCALA 1:100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

CALCESTRUZZO: C30/37

- Rck >= 37 MPa
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3-S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
- COPRIFERRO=4cm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

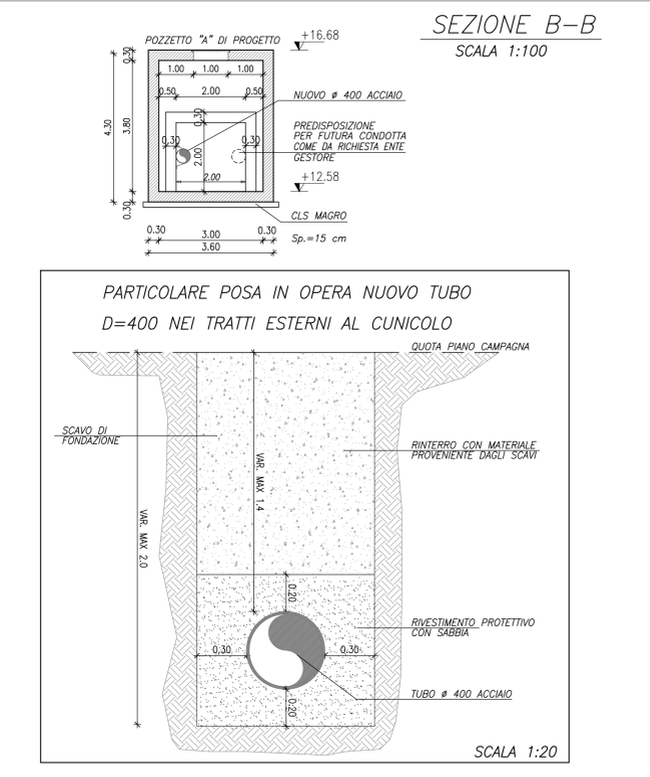
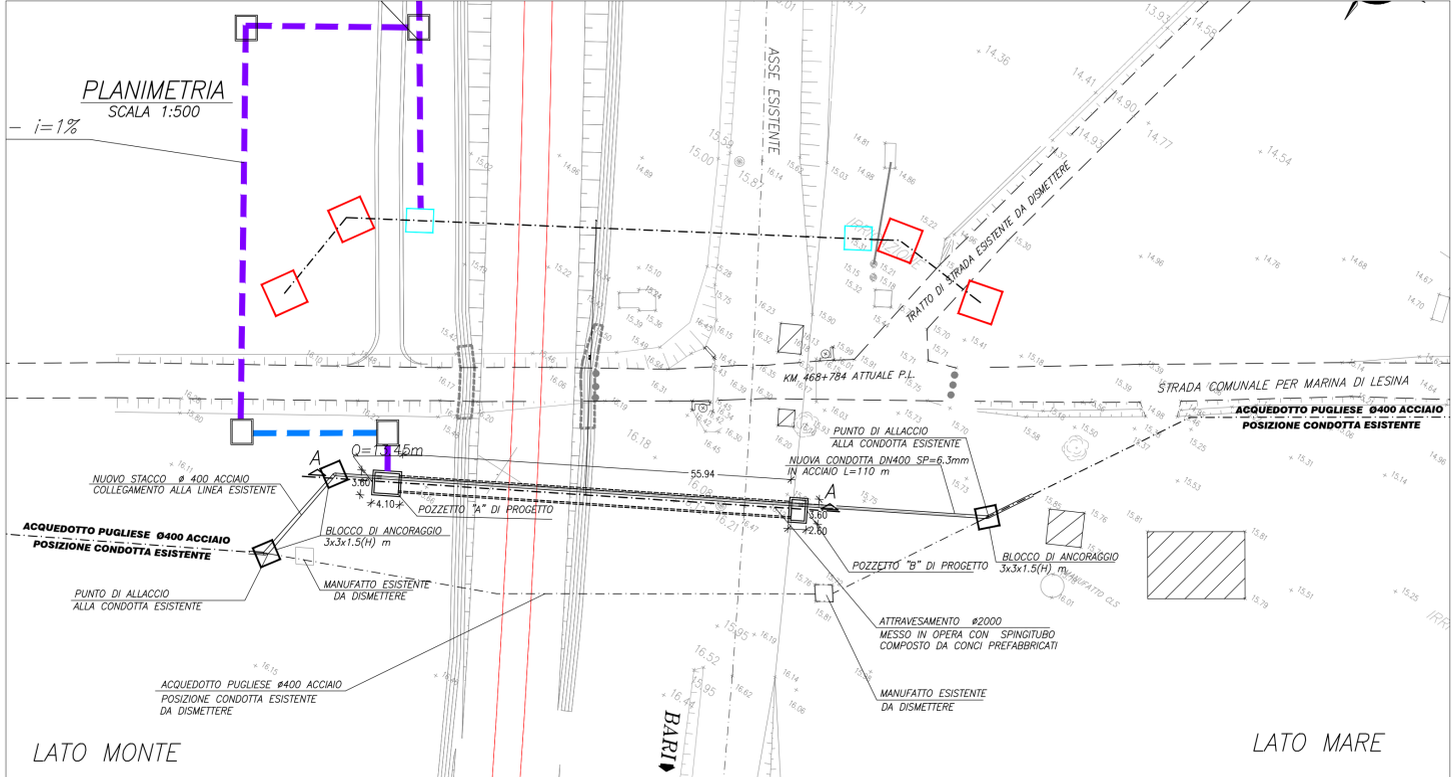
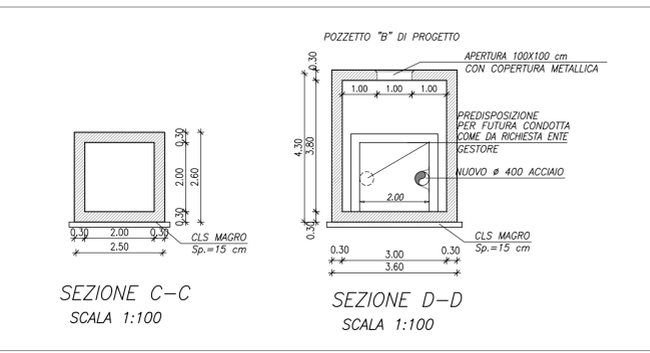
CALCESTRUZZO MAGRONE:

- Rcm >= 15 Mpa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0

ACCIAIO:

- ARMATURA ORDINARIA: B 450C controllato in stabilimento saldabile
- CARPENTERIA METALLICA : S275JR

i pozzetti 80 Kg/mc
i scatolare 130 Kg/mc



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
(Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)

LOTTO 1: RIPALTA - LESINA
SI - SERVIZI INTERFERENTI
 Acquedotto Pugliese - Carpenteria

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	R. Allegretti	20/04/2016	S. Scapolone		F. Giamoni		

File: L10001D78BZS10200001A.dwg n. Elab.: X