

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

CALCESTRUZZO:

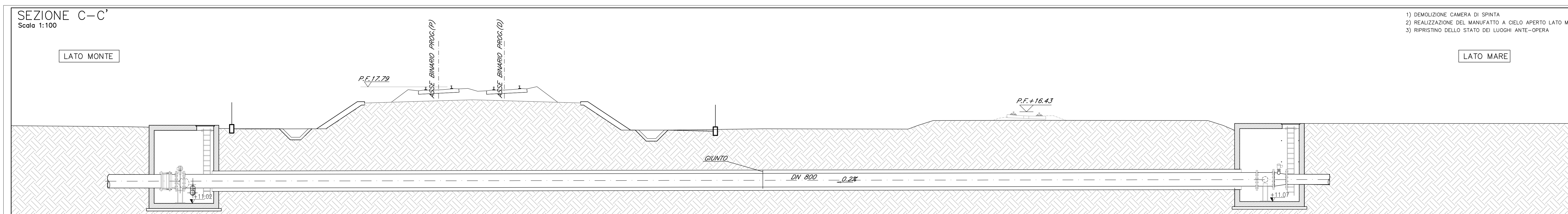
- POZZETTI C30/37
- Rix >= 27 MPa
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3-S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3
- COPRIFERRO: MIN. 4cm

MORTARE C18/15

- Rix >= 15 MPa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3

ACCIAIO:

- ARMATURA ORDINARIA Ø 4000 costruita in stabilimento assiale
- TUBO DI PROTEZIONE: S235



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **COMPAT** **AGOSTINO** **SIPER**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA** **CONTRASTI** **HUB** **VIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

ELABORATI SERVIZI INTERFERENTI
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE - ACQUEDOTTO DELLA CAPITANATA
Acquedotto della Capitanata - Fasi realizzative

APPALTATORE: COMPAT S.p.A. - Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglielmo Babini)

PROGETTAZIONE: **PROGETTAZIONE**

SCALA: 1:100

COMMESSA/LOTTO: FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Scavo	F. Pagano	10/05/2023	F. Trovati	10/05/2023	V. Senni	10/05/2023	T. Piana	10/05/2023
B	Realizzazione	F. Pagano	10/05/2023	M. Falco	10/05/2023	V. Senni	10/05/2023	T. Piana	10/05/2023

File: LI0701EZZB2SIO100002A.DWG n. Elab.: 227