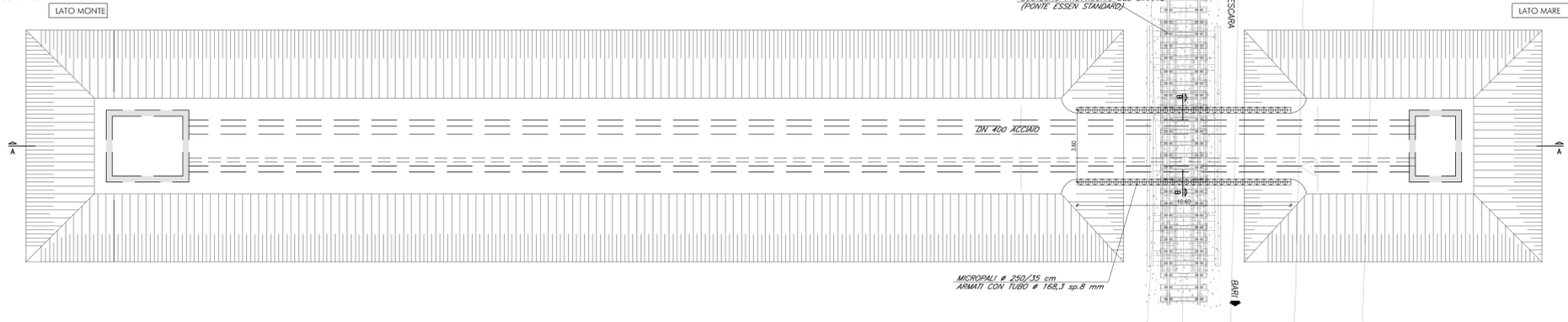
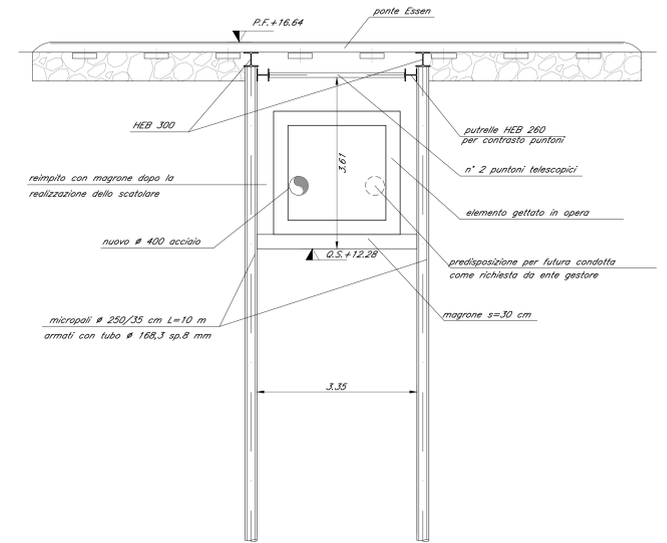


FASE 1-2-3
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:100



SEZIONE: B-B



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

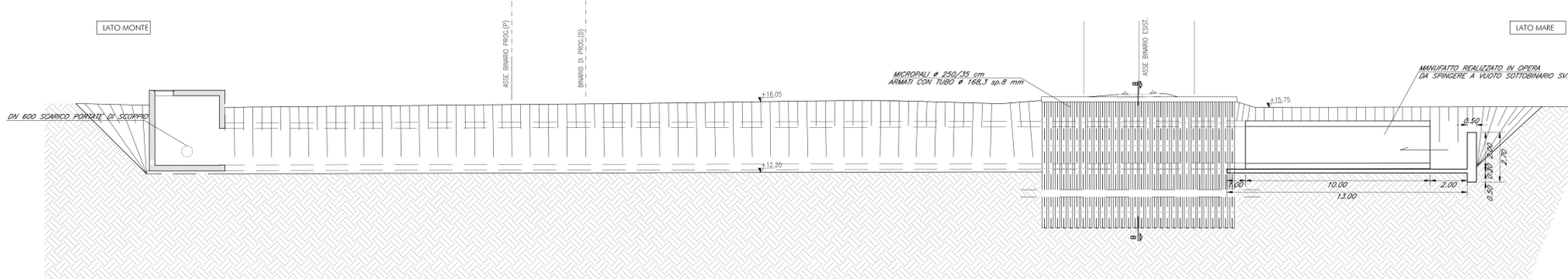
CALCESTRUZZO: C30/37	CALCESTRUZZO MAGRONE:
- Rck >=37 MPa	- Rcm >=15 MPa
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3-S4	- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4	- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- COPRIFERRO: 4cm	- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

ACCIAIO:

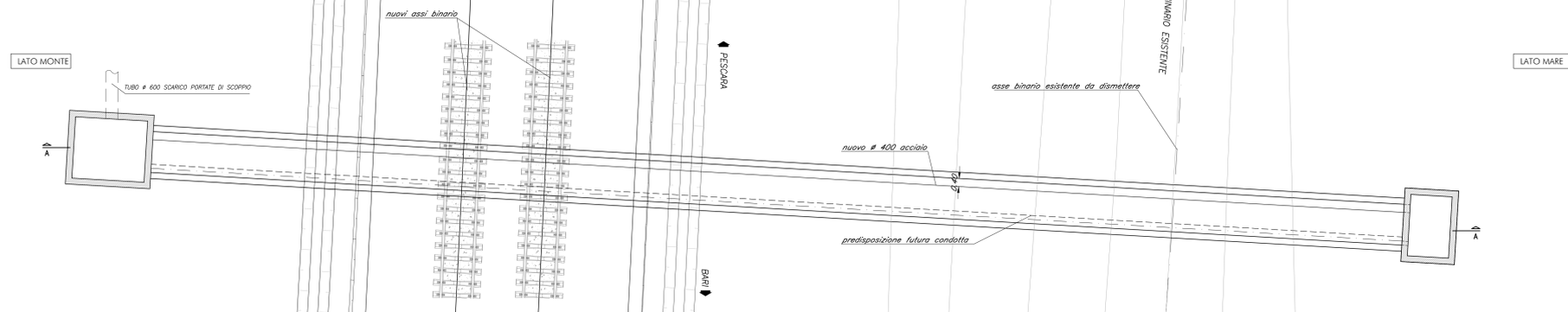
- ARMATURA ORDINARIA: B 450C controllato in stabilimento saldabile
- CARPENTERIA METALLICA: S275JR

- FASE REALIZZATIVE
- 1) Realizzazione micropali (lavorazione notturna);
 - 2) Montaggio ponte Essen;
 - 3) Scava;
 - 4) Realizzazione manufatti;
 - 5) Allacci alle condotte esistenti.

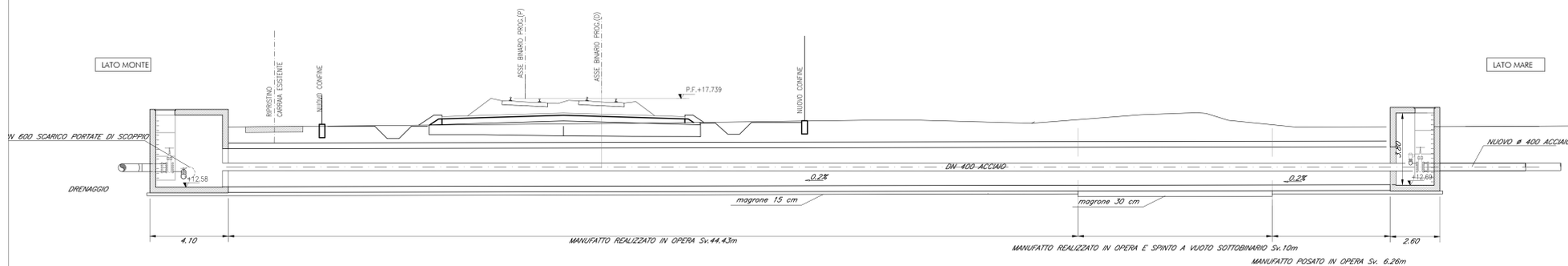
FASE 1-2-3
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



FASE 4-5
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:100



FASE 4-5
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



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 - Fasi realizzative

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Edizione definitiva	E. Aliperti	10/01/2014	E. Scatena	10/01/2014	E. Scatena	10/01/2014	

File: L40001D78B2810200002A.dwg In. Etab. - X