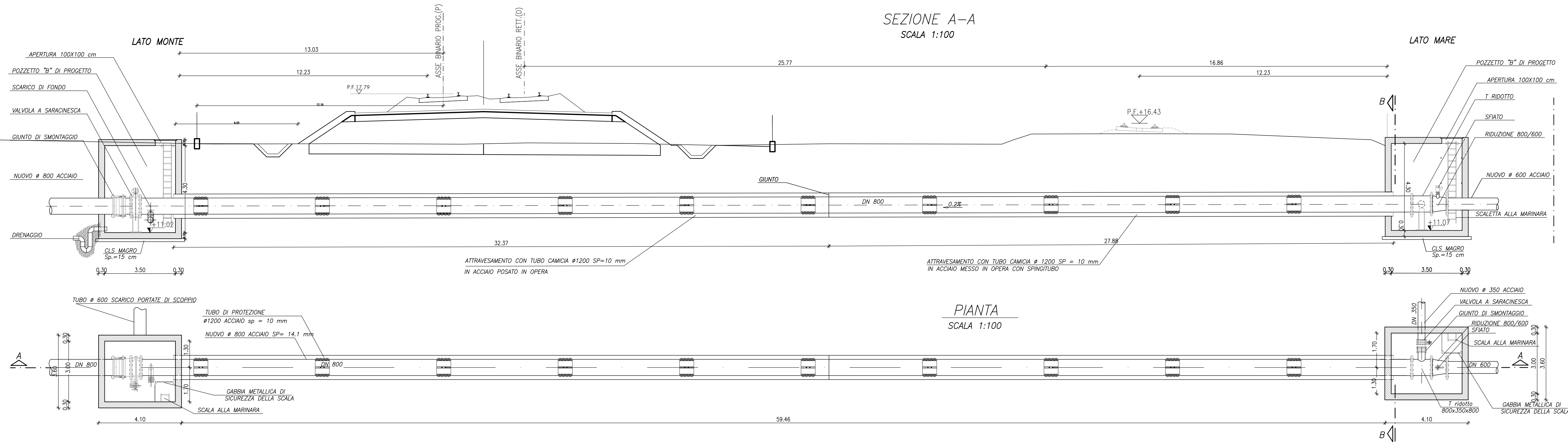


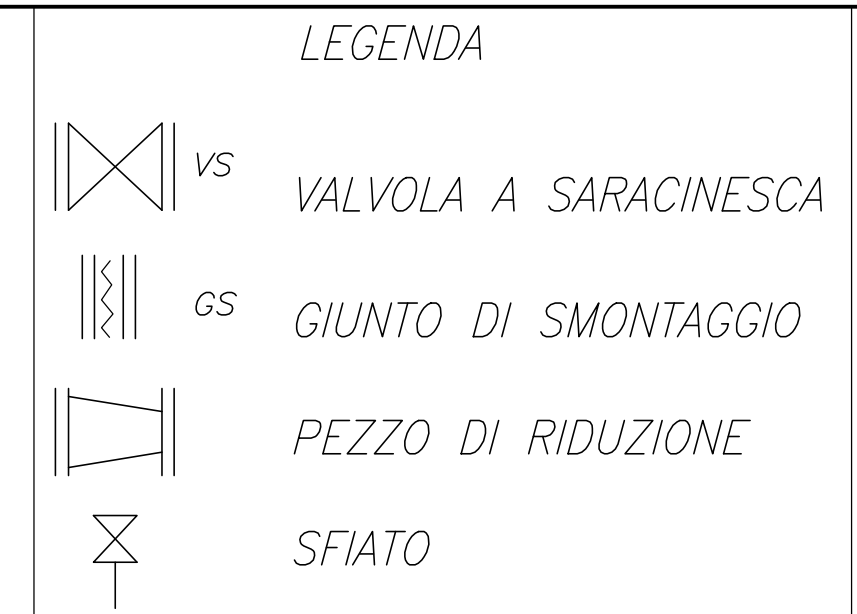
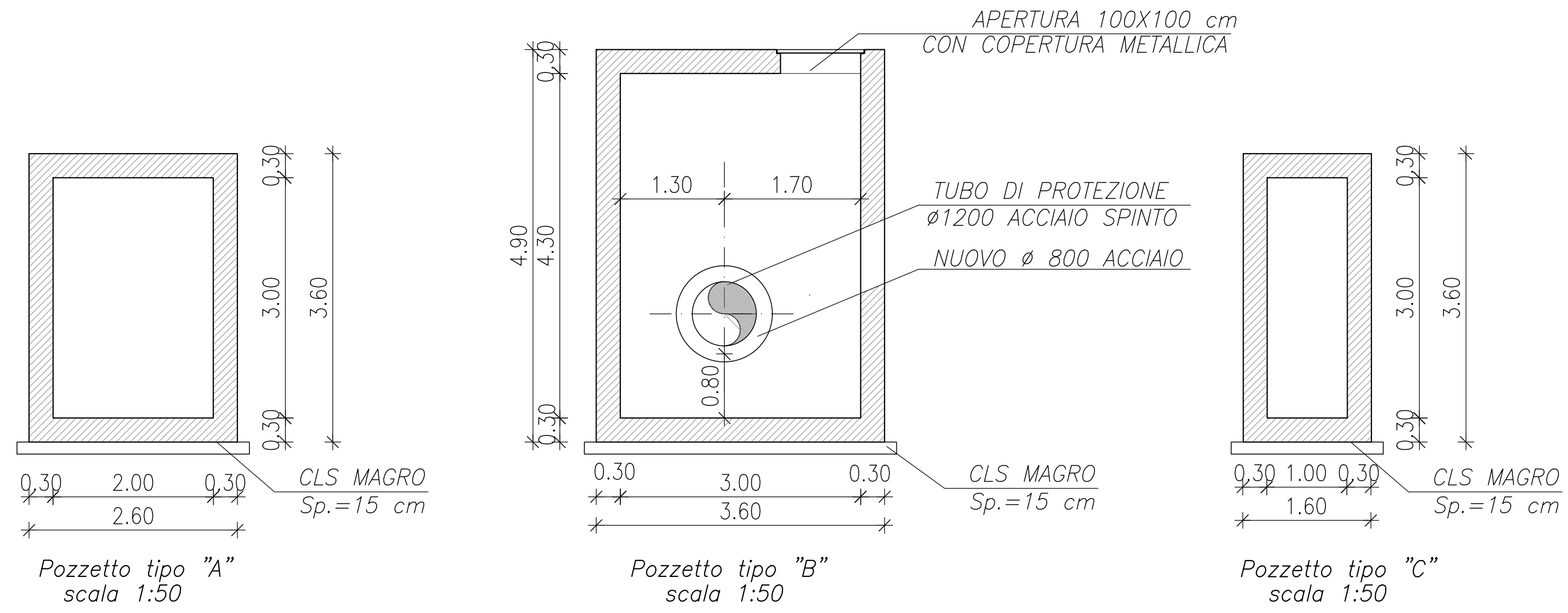
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



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



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 della Capitanata - Carpenteria

SCALA:
VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L100	01	D	78	BZ	SI0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	R. Allegretti	LUGLIO 2016	S. Scobione	LUGLIO 2016	F. Gemone	LUGLIO 2016	

File: L10001D78BZSI0100001A.dwg n. Elab.: X

