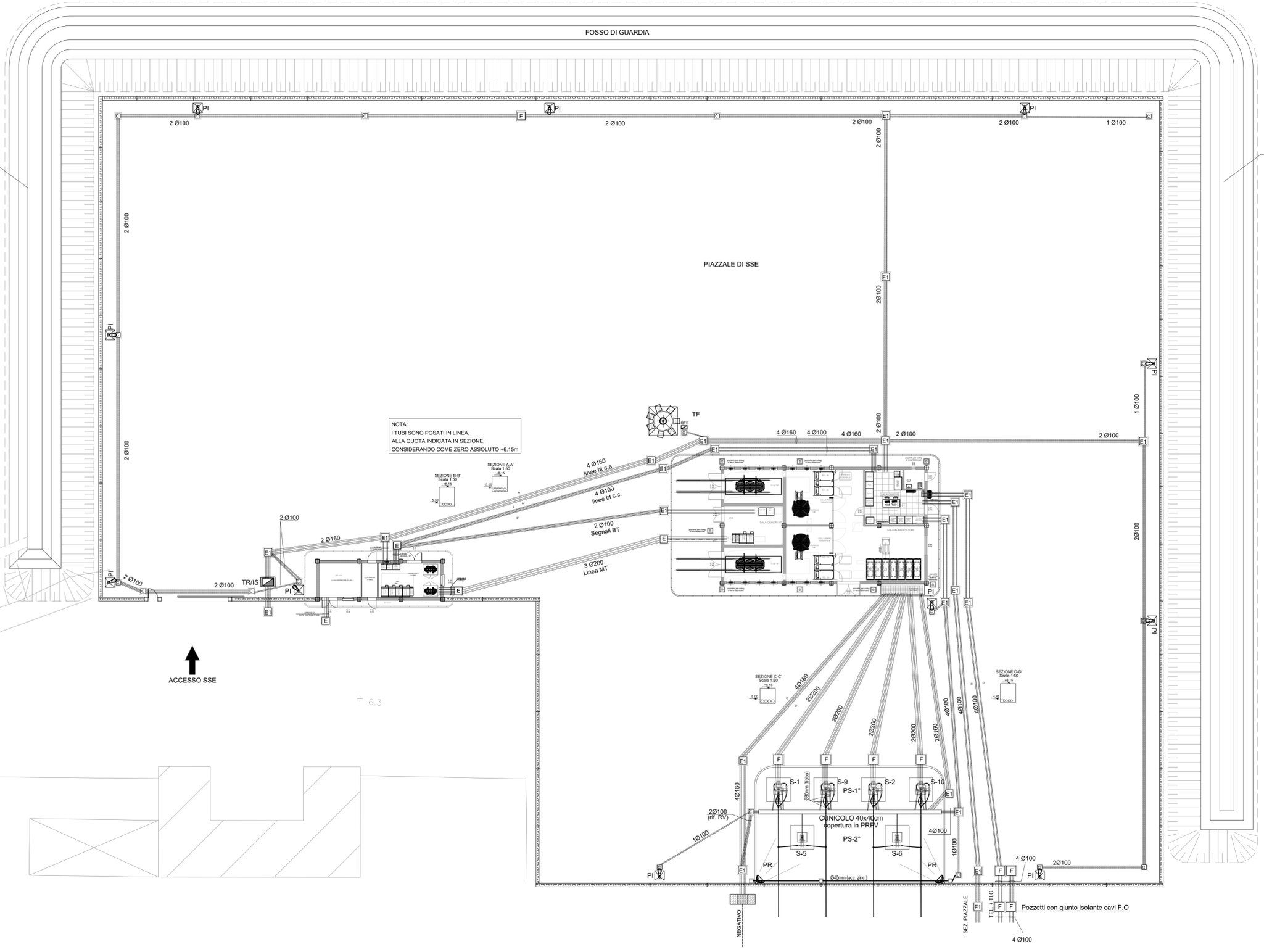




FOSSO DI GUARDIA  
DI PROGETTO

FOSSO DI GUARDIA  
DI PROGETTO



NOTA:  
I TUBI SONO POSATI IN LINEA,  
ALLA QUOTA INDICATA IN SEZIONE,  
CONSIDERANDO COME ZERO ASSOLUTO +6.15m

SEZIONE A-A'  
Scala 1:50

SEZIONE B-B'  
Scala 1:50

SEZIONE C-C'  
Scala 1:50

SEZIONE D-D'  
Scala 1:50

↑  
ACCESSO SSE

+ 6.3

9.508

20100 (ref. RV)

101100

401100

202100

202100

202100

202100

202100

202100

202100

LEGENDA

SIGLA	DESCRIZIONE
B	Pozzetto 50x50x50cm (int.) - coperchio di PRFV
C	Pozzetto 60x60x60cm (int.) - coperchio di PRFV
E	Pozzetto 80x80x100cm (int.) - coperchio in GHISA DN400
E1	Pozzetto 80x80x80cm (int.) - coperchio in GHISA DN400
F	Pozzetto 100x100x100cm (int.) - coperchio in GHISA DN400
F1	Pozzetto 100x100x80cm (int.) - coperchio in GHISA DN400
--- Canalizzazioni MT/BT interrate in tubo PVC	
☐ Cassetta di derivazione IP66 in lega leggera dim. 100x100x60mm	

NOTE

- Gli input per interfaccia con le OO.CC. potranno subire modifiche a seguito della definizione degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti.
- Per i pozzetti sono indicate le dimensioni utili interne;
- Le tubazioni per i cavi MT devono avere raggio di curvatura minimo di 60cm;
- Tutti i pozzetti collocati all'esterno del fabbricato dovranno avere coperchio carrabile classe D400;

DOC. DI RIFERIMENTO

COD.	DESCRIZIONE
LI0701EZZP9SE0000002	Piazzale di SSE - Layout
LI0701EZZDXSE0000001	Schema Elettrico Generale

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

SSE RIPALTA

Piazzale di SSE - Canalizzazioni e pozzetti

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE conpat s.p.a.	Il Direttore Tecnico SELETTA	1:200

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

LI07 01 E ZZ P9 SE0000 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicchianelli	Ottobre 2021	T. Pirella Luglio 2022
B	Revisione a seguito RDV LSP-RV-000000091	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nicchianelli	Aprile 2022	
C	Revisione a seguito RDV LSP-RV-000000095	A. Falasca	Luglio 2022	G. Filippucci	Luglio 2022	F. Nicchianelli	Luglio 2022	