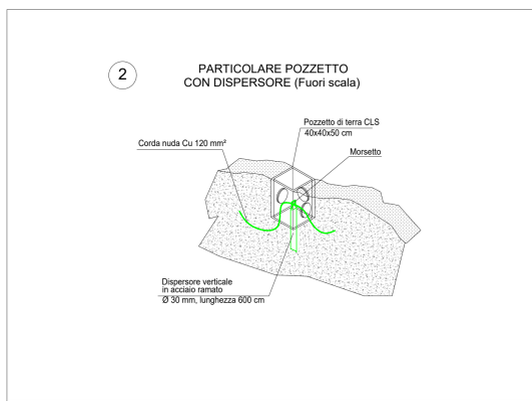
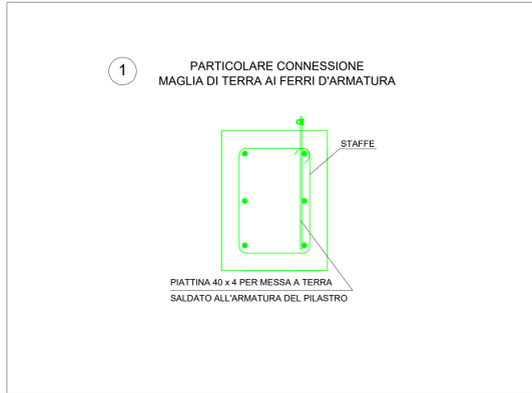
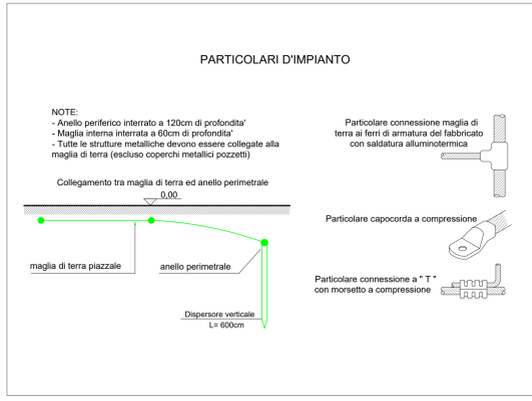
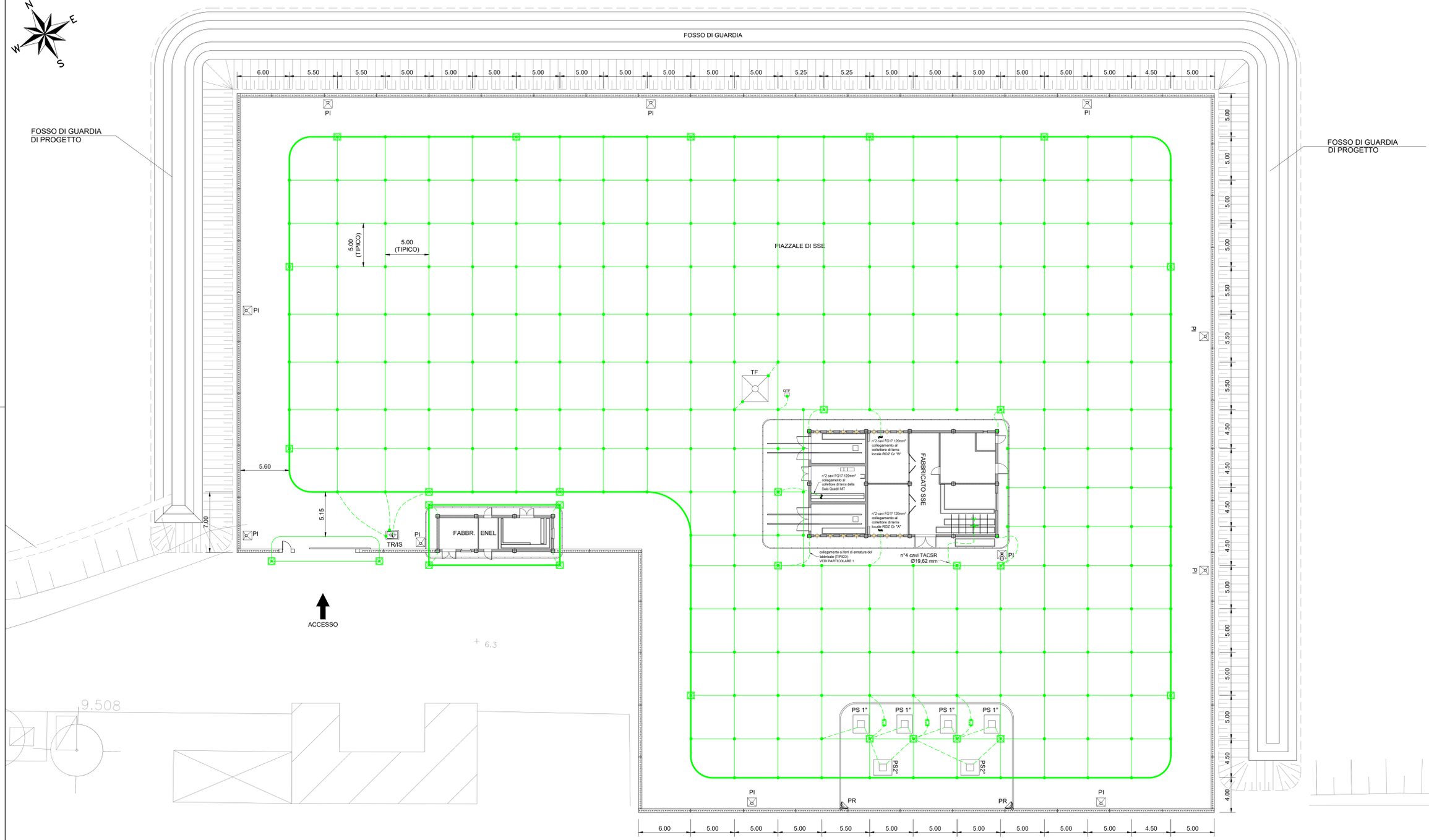


SSE RIPALTA  
Piazzale di SSE - Impianto di terra  
Scala 1:200



FOSSO DI GUARDIA  
DI PROGETTO



**LEGENDA APPARECCHIATURE**

PS 1*	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PS 2*	Palo sezionatore 3kVcc di III fila
PI	Palina VTR
PR	Proiettore illum. parco sezionatori 3kVcc
TF	Torre portafari a corona mobile

**LEGENDA IMPIANTO DI TERRA**

	Dispersore orizzontale in corda Cu 120 mm <sup>2</sup> interrata a 120 cm di profondità*
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120 mm <sup>2</sup> interrata a 60 cm di profondità*
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda flessibile Cu 115 mm <sup>2</sup>
	Collegamento alla rete di terra interna del fabbricato con 2 cavi FG17 sez 1x120mm <sup>2</sup> (Nota: Proteggere con tubi in PVC flessibili fregessio al fabbricato).
	Morsetto a compressione per collegamento/derivazione corda Cu 120mm <sup>2</sup>
	Dispersore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø30mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm
	Attacco di c.to c.to a maniglia per corda Cu 230mm <sup>2</sup>

**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
- Ove non espressamente indicato, tutte le misure sono riferite in metri.
- Il PE del TR-IS sarà collegato al collettore di terra della SSE tramite cavo FG16M16 sez 1x150mm<sup>2</sup> (nastro G/V).

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

CODIFICA	TITOLO ELABORATO
LI0701EZZP9SE0000002	SSE Ripalta - Piazzale di SSE/Disposizione apparecchiature (Layout)
LI0701EZZCLSE0000001	SSE Ripalta - Relazione e progetto impianto di terra
LI0701EZZP9SE0000002	SSE Ripalta - Fabbricato di SSE - Impianto di terra e Relè di massa
LI0701EZZDXSE0000001	SSE Ripalta - Schema Elettrico Generale

COMMITTENTE: **RFI** 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: **conpat** MANDATARIA **ADAGOSTINO** MANDANTI **SIPREL**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **VIA** MANDANTI **HYpro** **HUB** **VIOTOP**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

SSE RIPALTA  
Piazzale di SSE - Impianto di terra

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO <b>CONPAT</b>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE <b>ADAGOSTINO</b>	1:200

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

LI07 01 E Z Z P9 SE0000 004 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nothmann	Ottobre 2021	1° Fase Aprile 2022
B	Revisione a seguito RDV LI07-RV-000000001	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nothmann	Aprile 2022	

File: LI0701EZZP9SE0000004B.DWG n. Elab.: