



LEGENDA CANALIZZAZIONI

SIGLA	DESCRIZIONE
B	Pozzetto 50x50x50cm (int.) - coperchio di PVC isolante
F1	Pozzetto 100x100x80cm (int.) Copertura con PRFV carrabile per cunicoli interni (portata min. 5000 daN, luce 800 mm)
E	Pozzetto 80x80x100cm (int.) - coperchio in GHISA DN400
E1	Pozzetto 80x80x80cm (int.) - coperchio in GHISA DN400
[Pattern]	Copertura con PRFV carrabile per cunicoli interni (portata min. 5000 daN, luce 800 mm)
[Pattern]	Copertura con PRFV carrabile per cunicoli esterni (portata min. 5000 daN, luce 800 mm)

NOTE

- Le quote sono espresse in cm
- I marciapiedi devono avere una pendenza del 2% verso il piazzale
- I tubi esterni al fabbricato saranno in PVC serie pesante
- I tubi interni al fabbricato saranno del tipo corrugato (lisci nella parte interna e di tipo pesante)
- Smussare a 45° gli spigoli del cunicolo esterno al fabbricato
- Gli input per interfaccia con le OO.CC. potranno subire modifiche a seguito della definizione degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti
- Sotto le vie di corsa del carrello estraibile, in corrispondenza dei cunicoli, prevedere l'inserimento di profilati di sostegno a filo pavimento finito.
- Per i pozzetti e cunicoli sono indicate le dimensioni utili interne;
- Tutti i pozzetti collocati all'esterno del fabbricato dovranno avere coperchio carrabile classe D400;
- Le tubazioni per i cavi MT devono avere raggio di curvatura minimo di 60 cm.
- Ove non espressamente indicato, prevedere un tubo Ø100mm

DOC. DI RIFERIMENTO

COD.	DESCRIZIONE
LI0701EZZPBSE000001	SSE Ripalta - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)
LI0701EZZP9SE000002	SSE Ripalta - Piazzale di SSE/Disposizione apparecchiature (Layout)
LI0701EZZP9SE000001	SSE Ripalta - Piazzale di SSE/Canalizzazioni e pozzetti

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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: conpat, AGOSTINO COSTRUZIONI, SIFER

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ViA, MANDANTI: HUB, MANDATI: IOTOP, HUB, IOTOP

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

SSE RIPALTA
Fabbricato ENEL - Canalizzazioni e posizionamento pozzetti

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Ballo CONPAT S.p.A. s.r.l. Il Direttore Tecnico	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. Ballo CONPAT S.p.A. s.r.l. Il Direttore Tecnico	1:50

COMMESSA LOTTO 1: FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L1107 01 E ZZ PB SE0000 004 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicolardi	Ottobre 2021	T. Pirella Aprile 2022
B	Revisione a seguito REV L107-RV-00000002	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nicolardi	Aprile 2022	

File: LI0701EZZPBSE000004B.DWG N'ELAB.