



LEGGENDA

- * MUTUAMENTE ESCLUSIVI
- Sbarra equipotenziale generica (di quadro, armadio, telaio, etc.)
- ⊕ Trasformatore a specifica IS 365/2008
- Sch: schermo di protezione tra primario e secondario del trasformatore
- Conduttura in doppio isolamento
- Quadro da realizzarsi a doppio isolamento (o isolamento equivalente) rispetto alla tensione primaria (quadro)
- Tutti gli interruttori devono essere dotati di contatti ausiliari di APERTO/CHIUSO/SCATTATO

NOTE REALIZZATIVE E RIFERIMENTI DELLO SCHEMA

Conformità alla Specifica tecnica RFI ES 728_B

** Prevedere funzione differenziale in caso di distribuzione con sistema TT

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
IV0I00D18ROLF0100001	Impianti LFM - Stazione di Finale L. - Relazione tecnica descrittiva
IV0I00D18DXLF0100001	Impianti LFM - Stazione Finale L. - Schema a blocchi - Analisi dei carichi
IV0I00D18DXLF0100004	Impianti LFM - Stazione di Finale L. - Schemi elettrici QGBT, fronte quadro e dimensionamento cavi

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM
Stazione di Finale Ligure
Schema SIAP

SCALA:
-

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

IV01 00 D 18 DX L F 0 1 0 0 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgi	Dic. 2021	A. Bovo	Dic. 2021	G. Fadda	Dic. 2021	G. Guidi Buffarini Gennaio 2021
B	Emissione esecutiva	L. Giorgi	Gennaio 2022	A. Bovo	Gennaio 2022	G. Fadda	Gennaio 2022	RFI G. Guidi Buffarini Gennaio 2022