



LEGENDA

- * MUTUAMENTE ESCLUSIVI
- Sbarra equipotenziale generica (di quadro, armadio, telaio, etc.)
- ⊕ Trasformatore a specifico 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
IV0100D18DOLF0300001	Impianti LFM - Fermata di Borghetto - Relazione tecnica descrittiva
IV0100D18DXLF0300001	Fermata di Borghetto - Schema a blocchi - Analisi dei carichi
IV0100D18DXLF0300003	Fermata di Borghetto - Schemi elettrici QGBT, fronte quadro e dimensionamento cavi

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM
Stazione di Borghetto
PC di Borghetto - Schema SIAP

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IV01	00	D	18	DX	LF0300	005	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgi	Gen. 2022	A. Bovo	Gen. 2022	G. Fadda	Gen. 2022	G. Guidi Buffarini Gen. 2022