



LEGENDA APPARECCHIATURE

P.S.1°	Palo sezionatore 1° fila
P.S.2°	Palo sezionatore 2° fila
TR-is.	Trasformatore di isolamento
P.I.	Palina VTR per illuminazione piazzale - L=5m f.t.
☐	Proiettore stagno con apparecchio LED 150W per illuminazione piazzale
◀	Proiettore stagno con apparecchio LED 100W per illuminazione parco sezionatori 3kVcc

NOTE:
 a. Le quote sono espresse in metri.
 b. L'alimentatore n.159 è diretto alla Cabina TE di FN, attraverso il cunicolo 3kV.
 c. Il misuratore di energia per la misura fiscale dei flussi energetici fra FN e RFI è posizionato in serie agli alimentatori di interconnessione ed è un quadro dedicato, distinto dall'unità funzionale "Misure e Negativi".
 d. La rampa di accesso è solo una rappresentazione indicativa, lo sviluppo di dettaglio sarà a cura della specialista OCCC.

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84E21002910001

DIREZIONE TECNICA
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
ELETTRIFICAZIONE LINEA COMO - LECCO
TRATTA ALBATE CAMERLATA - LECCO

LAYOUT PIAZZALE - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
 CABINA TE MERONE

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
LC00 01 R 18 PA SE0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Pigato	07/2023	M. Laurenzi	07/2023	F. A. Mancini	07/2023	G. Gatti Buffarini 07/2023