



NOTE:
1) IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI INTERNI AI LOCALI DEL FABBRICATO VIAGGIATORI ESCLUSI DALLA PRESENTE PROGETTAZIONE
2) ALIMENTAZIONE DEI QUADRI ELETTRICI VEDI SCHEMA A BLOCCHI RIPORTATO NELL'ELABORATO 010/ELO

LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
<div>QAE</div>	NICCHIA A PARETE ESISTENTE, COMPLETA DI PORTELLA FRONTALE DOTATA DI SERRATURA, CONTENENTE LE SEGUENTI APPARECCHIATURE: - CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA ENTE DISTRIBUTORE (NECESSARIO AUMENTO DI POTENZA A 40kW) - QUADRO SOTTOCONTATORE (210/EL1) DA MODIFICARE - CONTATORE DI ENERGIA AMBIENTI PIANO PRIMO (IMPIANTO ESCLUSO DALLA PRESENTE PROGETTAZIONE)
<div>QST</div>	QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE DI STAZIONE (VEDI SCHEMA 210/EL2), DI NUOVA REALIZZAZIONE, COSTITUITO DA ARMADIO IN LAMIERA DA PAVIMENTO CON VANO CAVI LATERALE, SUDDIVISO IN SEZIONE NORMALE E SEZIONE PREFERENZIALE
<div>QITT</div>	QUADRO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ITT (VEDI SCHEMA 210/EL3) ESISTENTE OGGETTO DI MODIFICA, COSTITUITO DA ARMADIO IN LAMIERA DA PARETE
<div>QDEV</div>	QUADRO DISTRIBUZIONE RISCALDAMENTO DEVIATOI (VEDI SCHEMA 210/EL4), DI NUOVA REALIZZAZIONE, COSTITUITO DA ARMADIO IN LAMIERA DA PARETE
<div>UPS ITT</div>	UPS IMPIANTI ITT, POTENZA 6kVA, ESISTENTE INSTALLATO A PAVIMENTO
<div>UPS ST</div>	UPS IMPIANTI DI STAZIONE, DI NUOVA POSA, POTENZA 10kVA, INSTALLATO A PAVIMENTO, ALIMENTAZIONE DERIVATA DALLA SEZIONE NORMALE DEL QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE DI STAZIONE (VEDI SCHEMA 210/EL2), LINEA IN USCITA IN CAVO MULTIPOLARE FG160M16 PER ALIMENTAZIONE DELLA SEZIONE PREFERENZIALE DEL QUADRO DISTRIBUZIONE GENERALE DI STAZIONE (VEDI SCHEMA 210/EL2)




RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile



FERROVIENORD

FNM GROUP



NORD_ING

FNM GROUP

CODICE CONMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
F31	D	d	211	IM	-	R0	1:50

LINEA MILANO - VARESE - LAVENO
RADDOPPIO SELETTIVO GEMONIO - CITTIGLIO
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI
FABBRICATO VIAGGIATORI
ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1		-		
0	Ott. 2022	PRIMA EMISSIONE		


NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Erpa

FERROVIENORD


FERROVIENORD Sp.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE (R&I)
Dott. Roberto Marini

Progettista




NORD_ING

FNM GROUP



Collaborazione



ACPB

SOCIETA' ENGINEERING

C.P.B. Broggi Srl - Società Engineering

21548 TRONATE (VA) - C.so BERNARDINI, 113

Tel:0331/819172 - Fax:0331/835490 - Email:info@cpb-broggi.it

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
NR	VS	BO	24/10/2022
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.
FN122221E			

FILE: F31DD211IM-R0_FV.dwg

mod. 7.5 03 rev.01