



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI MESSA A TERRA ED EQUIPOTENZIALITA'	
	SISTEMA SPANDENTE REALIZZATO CON TRATTO DI CORDA RAME NUDA 120mmq IN INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO, INTEGRATO CON DISPERSORI A CROCE
	CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE COLORE GI-VE, SEZIONE 1x120mmq, PER COLLEGAMENTO FRA SISTEMA SPANDENTE DI PENSILINA E COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE
	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE, INSTALLATO ALL'INTERNO DEL QUADRO GENERALE DI STAZIONE, REALIZZATO IN PIATTO RAME (SEZIONE MINIMA 40x5mm), COLLEGATO AL SISTEMA SPANDENTE DELLE PENSILINE MEDIANTE CONDUTTORE UNIPOLARE FLESSIBILE TIPO FG17 450/750 1x120mmq ENTRO LE TUBAZIONI INTERRATE DORSALI
	NUOVO DISPENSORE PER INTEGRAZIONE SISTEMA SPANDENTE DI STAZIONE, COSTITUITO DA PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO CON SEZIONE A CROCE DIMENSIONI 1500x50x50x5mm, INSTALLATO ALL'INTERNO DI POZZETTO DI ISPEZIONE SENZA FONDO
	NUOVO DIODO DI PROTEZIONE PER COLLEGAMENTO TRA PENSILINA E BINARIO LINEA FERROVIARIA, INSTALLATO ENTRO IDONEA SCATOLA DI CONTENIMENTO E COLLEGATO TRAMITE CONDUTTORE GI-VE TIPO FS17 1x120mmq



RegioneLombardia  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile





CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
F31	D	d	214	IM	-	R0	1:100

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

ELABORATI GRAFICI  
BANCHINE  
DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI MESSA A TERRA

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

NORD\_ING

IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Erpa

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE  
IL DIRETTORE (M)

Progettista



Ing. Luca Erpa

Collaborazione



C.P.B. Broggi Srl - Società Engineering  
21060 TRADATE (VA) - C.so BERNARDINI 113  
Tel: 0331/919172 - Fax: 0331/919140 - E-mail: info@cpb-ingenier.it

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
VE	UG	ED	24/10/2022
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.
FNI22221E			

FILE: F31DD212IM--R0\_BANCHINE.dwg

mod. 7.5 03 rev.01