



ALLA RETE DI TERRA ESISTENTE

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm ²
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm

NOTE:

- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H2000440001

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ENERGIA IMPIANTI LFM
 SSE Verona Ovest - Fabbricato Tecnologico (con cabina MT/BT)
 Lay out impianto di terra

SCALA :
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	18	PB	LF0300	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	L. Giorgini	Settembre 2021	C. Vecca	Settembre 2021	C. Mazzocchi	Settembre 2021	G. Guidi Buffarini Settembre 2021