



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nuda interrata a 60cm di profondità - sez. 120mmq
	Collettore perimetrale in piatto di rame dim. 40x3mm
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 sez. 50mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline componibili (l=2m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **mpa** MANDANTE **FERROVIE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

IMPIANTI LFM - FERMATA TRIGGIANO

Planimetria impianto di terra

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio COSTRUZIONI GENERALI	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:50
--	--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	PA	LF0103	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinozzi	23/09/2021
B	Rev RdV IA3S-RV-000000157 del 31/08/2021	M. Tittarelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021		

File: IA3S01VZZPALF0103001B.DWG n. Elab.: