



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione QVC - Quadro in resina IP55 QGBT - Quadro in metallo IP44 QPAR - Quadro in resina IP55
	Pozzetto 45x45cm con chiusino portapavimentazione completo di dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline componibili (=1,5m) in acciaio ramato
	Corda di rame nuda per impianti di terra sezione 1x120mmq
	Corda di rame isolata per impianti di terra sezione 1x120mmq
	Nodo equipotenziale in piatto di rame nudo 50x10mm distanziato da parete con isolatori in resina epossidica h=50mm

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **Sintagma** **INTEGRA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Posto tecnologico FA01
Planimetria generale dell'impianto di terra

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13/09/2018

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	1	N	0	1	E	Z
Z	Z	P	B	L	F	2	4
0	0	1	B				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Checucci	10/07/2018	L. Nani	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	L. Nani
B	Rev. Variazione ITF 26/08/18	F. Checucci	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PB.LF.24.0.0.001.B.dwg n. Elab.: