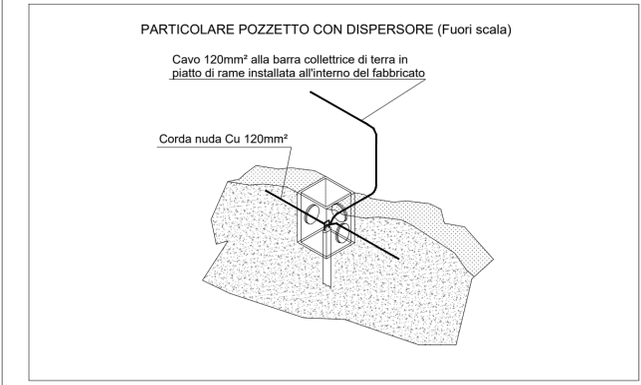


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nudo interrata a 60 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=3m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato con diametro 20mm
	Nodo equipotenziale in piatto di rame
	Morsetto di collegamento di terra
	Barra di terra di quadro



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORO**
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE
LF02
Fermata di Ponte Casalduni
Layout apparecchiature e impianto di terra delle cabine MT/BT

APPALTATORE: **M. FERRONI** SCALA: **1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I F 2 R 3 2 E Z Z P B L F 0 2 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	M. COIA	23/06/2021	L. MELICA	24/06/2021	A. CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA D. D'APOLLONIO	25/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PB.LF.02.0.0.002.A.dwg n. Etab.: