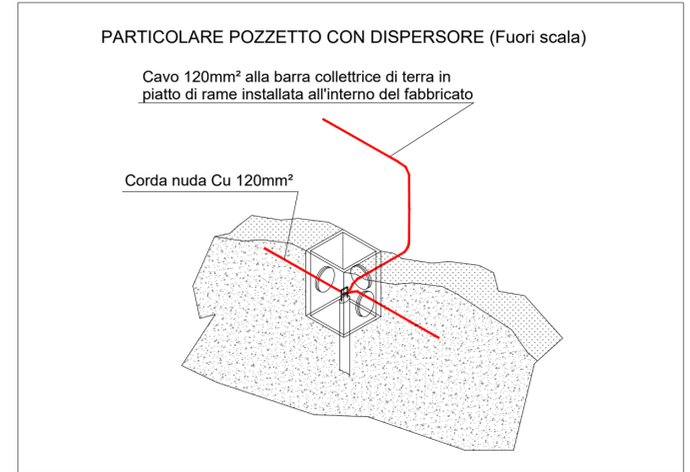


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Corda di rame nudo interrata a 60 cm di profondità - sez. 120mm <sup>2</sup>
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 120mm <sup>2</sup>
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=6 m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	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:  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**Ghella**  
 5 Generations of Tunnelers

**ITINERA**

**SALCEF**  
 SALCEF GROUP CONSTRUCTION

**COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA **SYSTRA**

MANDANTI **SWS** **SOTECNI**  
 SYSTRA GROUP

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO  
 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

**DISEGNO**  
**IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE**  
 LF02  
 Fermata di Solopaca  
 Planimetria dell'impianto di terra

APPALTATORE  
 IL DIRETTORE TECNICO  
 Ing. M. EBRONI

SCALA:  
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	PB	LF0400	002	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 L. LACOPO 25/06/2021