



**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA**

	Corda di rame nuda interrata a circa 1m di profondità - sez. 120mm <sup>2</sup>
	Cavo isolato FG17 (GV), sez. 25mm <sup>2</sup> , per collegamento collettori locali shelter ad anello perimetrale di terra
	Pozzetto in CLS prefabbricato, dim. interne 45x45x45 cm senza fondo, contenente dispersore di terra a picchetto in acciaio ramato di L=3m e diametro Ø30mm
	Collettore di terra, dim. 400x50x4 m, dotato di supporti isolanti per installazione a parete
	Morsetto a Crimpare
	Sezionatore
	Pavimento Flottante

**NOTE:**

- Il centro stella del locale GE va collegato all'impianto di terra;
- Sia i nodi equipotenziati che il collettore principale di terra avranno tutti i diversi cavi giallo/verdi in partenza/arrivo dotati di targhetta identificativa.

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

LF06 - STAZIONE M12 AEROPORTO DI SALERNO COSTA D'AMALFI  
PLANIMETRIA FABBRICATO TECNOLOGICO CON IMPIANTO DI TERRA

SCALA:  
1:50

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

I A 5 F 0 0 D 6 7 P B L F 0 3 A 3 0 8 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	F. Masetti	09/2020	G. Di Bari	09/2020	M. Di Bari	09/2020	A. Pirella 09/2020

INGEGNERE  
ANTONIO  
PIRESTA  
Autore Tecnica