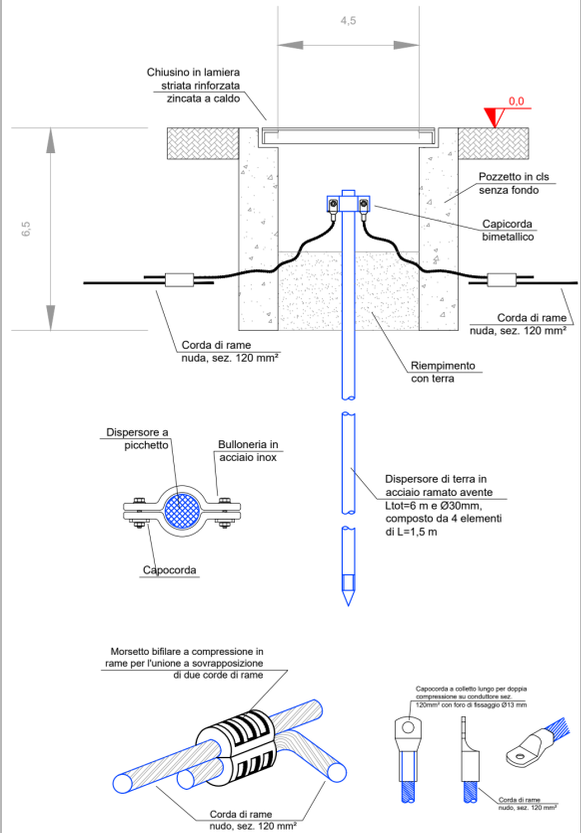


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nuda interrata a 60cm di profondità - sez. 120mmq
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 sez. 120mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=3 m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame collegato a terra
	Nodo equipotenziale in piatto di rame isolato da terra
	Chiuditore di terra



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

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA**

**S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**METROFERROVIA DI RAGUSA**

**LOTTO 1B**

**NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI**

**LF01 - STAZIONE DI CISTERNAZZI**

**Planimetria con impianto di Terra**

SCALA: **-:1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Y	1B	D	18	PB	LF0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Michael	06/2021	L. Surace	06/2021	S. Vanfori	06/2021	G. Buffarini Guido 06/2021

File: **RS3Y1BD18PBLF0100002A** n. Elab.: