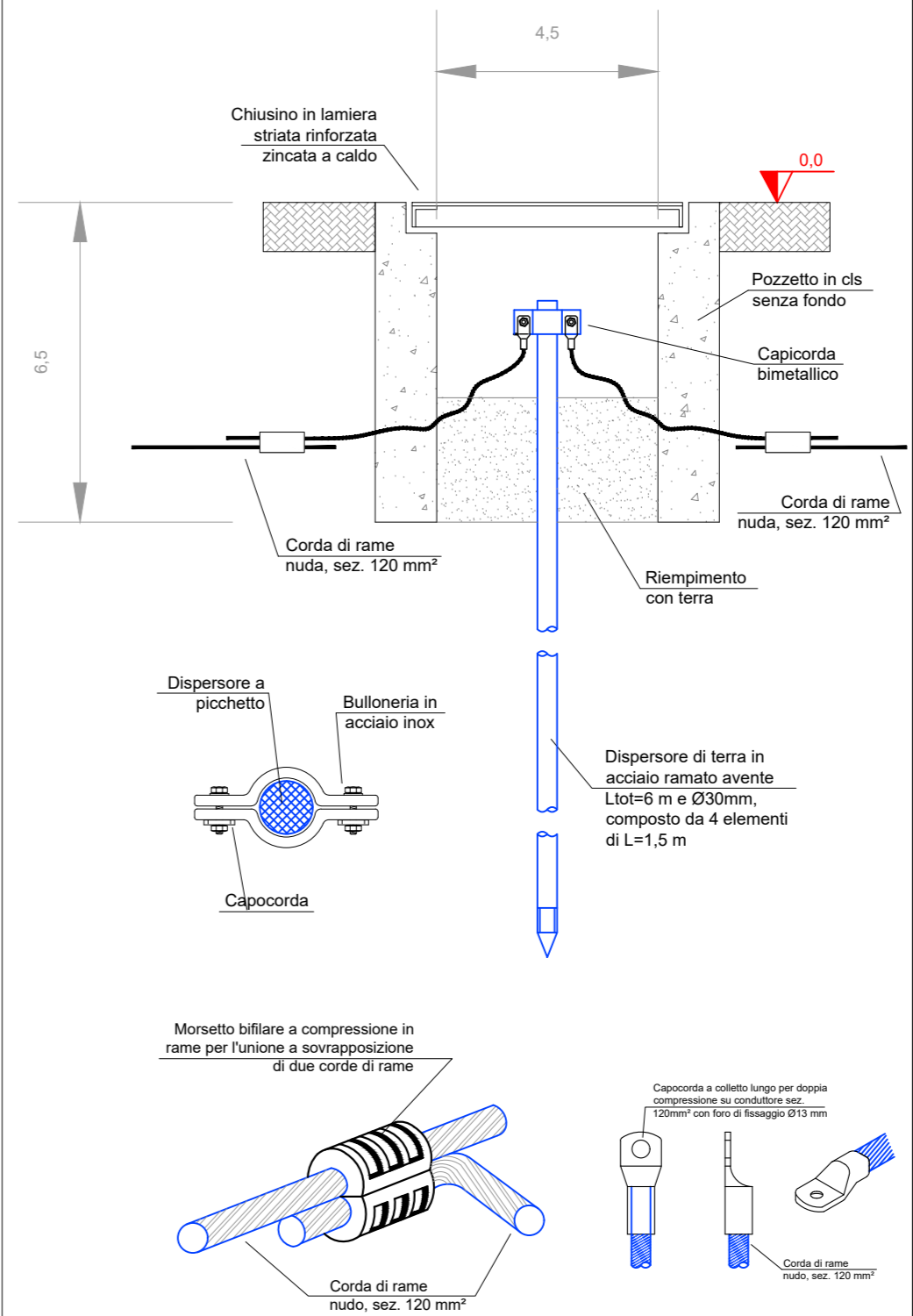


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	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 (n=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.: