

# FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI - MAGAZZINO

H<sub>L</sub> = 7.00



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Conda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm <sup>2</sup>
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm <sup>2</sup>
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm

- NOTE:
- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanic espansa di categoria EI pari a quella della struttura.
  - Tutti i quadri elettrici dell'edificio saranno collegati al collettore di terra con cavo unipolare FS17450/750 V

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI**

**IMPIANTI LFM**

STAZIONI

PM e PMZ di Marcatobianco

PP-ACC / FSA Uffici / FSA Ricovero carrelli - Magazzino / E3

Planimetrie fab. FSA Ricovero carrelli - Magazzino con impianto di terra e particolari costruttivi

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	SB	PB	LF0200	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione esecutiva	G. Di Stefano	06/2019	C. Di Stefano	06/2019	M. Di Stefano	06/2019	M. Di Stefano	06/2019

File: RS3T30D58PBLF0200008A.dwg n. Etab.: 58\_LF\_13