

# FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI - MAGAZZINO

HL= 7.00



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corda 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 poliuretantica espansa di categoria E1 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 CENTRO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

STAZIONE DI CALTANISSETTA XIRBI  
 Layout fabbricato FSA Magazzino impianto di terra

SCALA: 1:50

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

RS3U 40 D 18 PB LF0500 016 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Elaborazione	L. Pizzetti	02/2016	M. Costantini	02/2016	A. Ferraro	02/2016	

File: RS3U40D18PBLF0500016A.dwg n. Elab.: 18.43