



N.B. LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUITTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTA. ESSA, INOLTRE, DEVE INTERPRETARE COME INDICATIVA E SARA' DEFINITA ESATTAMENTE IN SEDE DI ESECUZIONE DEGLI ELABORATI DI CANTIERE IN FUNZIONE DEL LAY-OUT INTERNO DEFINITIVO E COMUNIQUE SOTTO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI E/O DEL COMMITTENTE.

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico
	Corpo illuminante a platone con lampada a LED - grado di protezione IP65
	Pulsante accensione luci
	Corpo illuminante a sicurezza a parete autosostentato - autonomia 1 h
	Pannello in calcestruzzo 60x60 cm con dispersore a croce L=2 m
	Punto di alimentazione monofase - Condensatore
	Preso Bipasso 2x16 A + T
	Preso UNEL 2x16 A + T
	Preso CEE 2x16 A + T
	Preso CEE 2x16 A + T
	Pulsante di sgancio
	Collettore di terra

Comune di Messina

BENESSERAPPALTAUTEC

CO ED MAR
INGEGNERIA

F&M
INGEGNERIA

PROTEC
INGEGNERIA

PROGETTO
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE FREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO: L'IMPIANTI
Lavori di distribuzione, distribuzione F.M. e predisposizione impianti locali - Cabina di trasformazione

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	ES.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO IN:

DATA: Ottobre 2017
SCALA: 1:50
PROGETTO: L. Messina

FILE: 104_1_103_04a
VERIFICA: L. Messina

DATA: 10/10/17
APPROVAZIONE: T. 104/1