



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Conduttura in condotta o su passerella
	Puntazzo in acciaio zincato a caldo Dim. 50x50x5 L=2.5m
S.1	S1 - Armatura stradale su palo H=8m con lampada a vapori di sodio a.p. P=150W con straccio da 1.5m - tipo CITYSOUL o equivalente
S.2	S2 - Armatura stradale fissata struttura microspalato strada sopraelevato con lampada a vapori di sodio a.p. P=150W - tipo CITYSOUL o equivalente

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

Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissione Sviluppo ex D.370/R. n. 322 del 19/10/2006

ENTE APPALTANTE
 Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex
 OPCM 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di
 Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

ATI IMPRESE
CO.E.D.MAR. Nuova CO.E.D.MAR Srl
 Via Banchisa F. - Val da Rio
 30015 Choggia (VE)

Consorzio Cooperative Costruzioni
 COC Società Cooperativa
 Via Marco Emilio Lepido, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE
FSM favaromariani ingegneria
 20141 Milano - Tel. +39 02 8942 2000
 Via Cassala, 11 Fax +39 02 8942 2100
 www.fsm-ingenieri.com

DIPROTEC
 Ing. Vincenzo Iacopino
 Studio Tecnico Falzese
 Arch. Claudio Lucchesi
 Ing. Mario Marino
 Dott. Geol. Sergio Dolfin

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

MISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA - livello +8.60 m s.l.m. - 1/2
IMPIANTO ALI NE E FM E PREDI (IMP. SPECIALI)

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

ELABORAZIONE
G797FMMD115-1

DATA	SCALA	FILE
20/05/2010	1:500	G797FMMD115-1.dwg
IN	REVISIONI	APPROVATO
G79710	L.R.	T.T.