



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
[Linea verde con trattini]	Corpo illuminante incassato a parete 2TC-L 36W - ottica asimmetrica installata a 1m dal pavimento di colpesto per illuminazione banchina art. 8835 Bega o equivalente
[Linea verde con triangoli]	Armatura stradale su testa palo H=8m con lampada a vapori di sodio a.p. P=150W - tipo CITYSOUL o equivalente
[Linea verde con triangoli]	Corpo illuminante per illuminazione tunnel con lampada a vapori di sodio a.p. P=250W art. Tunite ORX202 o equivalente
[Linea verde con triangoli]	Armatura stradale su palo H=4m con sbarrico 1.5m con lampada a vapori di sodio a.p. P=150W - tipo CITYSOUL o equivalente installato sopra mura di coronamento h. 1.5m
[Quadrato verde]	Pozzetto in CLS
[Quadrato verde con X]	Punto di connessione energia 60Hz alimentazione Navi
[Quadrato verde con X]	Pozzetto per predisposizione colonne per alimentazione coltina del freddo
[Linea verde con X]	Tubazione interrata
[Stella verde]	Torre faro a corona mobile su palo in acciaio zincato e verniciato H=30m N°8 fari Tori T1-T3 e N°4 fari Tori T4-T6 (su 360°) con ottica asimmetrica lampada ioduri metallici a doppio ottico da P=2000W V=400V, art. Optivision MUP507 o equivalente
[Stella verde]	Torre faro a corona mobile su palo in acciaio zincato verniciato H=16m N°4 proiettori su 180° con ottica asimmetrica con lampada a vapori di sodio a.p. da 400W, tipo Optivision MUP506 o equivalente
[Linea verde con X]	Armatura stradale su palo H=8m con 2 lampada a vapori di sodio a.p. P=150W con doppio sbarrico da 1.5m - tipo CITYSOUL o equivalente

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) CONSENTI. ESSA INOLTRE DEVE INTENDERSI COME INDICATIVA E SARÀ 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 Urbanistica C.C.P.U. n. 2121 del 19/10/2010

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.ED.MAR Srl
 Via Banchisa F. - Val di Rio
 30015 Choggia (VE)

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

PROGETTAZIONE

FSM favoriaman ingegneria
 20141 Milano - Tel. +39 02 5106 1111
 Via Belfiore 4/10 - Fax +39 02 436 013
 Area: Belfiore/4/10 - Mail: info@favoriaman.com

IPROTEC
 20141 Milano - Tel. +39 02 8642 2000
 Via G. Cesare, 11 - Fax +39 02 8642 2003
 Via Regina Elena, 131 - Monza - Fax +39 039 2400120
 Mail: info@iprotec.com

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

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

MISSIONE
 PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
 IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA - livello +2.20 m s.l.m. - 1/2
 IMPIANTO ALLINE E FM E PREDIM. SPECIALI

REVISIONI

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

ELABORAZIONE
G797FMMD114-1

DATA
 20/05/2010

SCALE
 1:500

FILE
 G797FMMD114-1.dwg

IN
 G79710

REVISIONI
 LRL

APPROVATO
 T.T.