



PIANTA DI RIFERIMENTO



LEGENDA

	IMPIANTO ELETTRICO
	Fibra metallica multiplazione in PVC
	Alimentazione ferro metallica
	Protezione di sicurezza
	- 60/60 e 10/10 in conduttore compatto
	IMPIANTO ILLUMINAZIONE
	Alimentazione standard con gruppo SPS/250W H 15m (M20) comunque in funzione
	Quadro elettrico di distribuzione
	CIRCUITO DATA
	Cerchio dati collegato al conduttore tipico per il cavo
	MESSA A TERRA
	Taccico di messa a terra (prevedere e/2 puntate per ogni predella)
	Alimentazione standard con gruppo SPS/250W H 15m (M20) comunque in funzione
	Pazzetti con dispersione in Acciaio Zincato a Olice SPS/250W H 15m
	Pazzetti di riprese in cassettoni con rivestimento in ghisa standard
	CONI DI LUCE
	R = 20 mt LAMPIONI H 15 mt A SINGOLO SPERICO SPS/250W - 15 W
	R = 20 mt LAMPIONI H 15 mt A SINGOLO SPERICO SPS/250W - 15 W
	A1 CABINA ELETTRICA DI RICEZIONE E DISTRIBUZIONE
	A2 GRUPPO ELETTRICO
	A3 RISTRUTTURAZIONE

NOTE BREV:
Per i dettagli vedere le reti impiantistiche vedere tavola dedicata.

PREVEDERE NELLA FONDAZIONE DEI SILOS, TUBI CORRUGATI METALLICI PER IL PASSAGGIO DEI CAVI ELETTRICI

Stretto di Messina

Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione di opere pubbliche in Sicilia e in Campania
Via S. Maria 119, 98100 Messina (ME) - Tel. 090 24 24 24

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

REDAZIONE: 2014/2015 - 2016/2017 - 2017/2018 - 2018/2019 - 2019/2020 - 2020/2021 - 2021/2022 - 2022/2023

<p>EUROLINK S.p.A.</p> <p>INGEGNERIA S.p.A. (Messina) S.p.A. (Messina) SOCIETA' ITALIANA PER AZIONI - CAPITALE SOCIALE S.p.A. (Messina) COOPERATIVA RILIEVATORE CEMENTISTI - C.A.F. S.p.A. (Syracusa) - C.A.F. S.p.A. (Syracusa) SACORIS S.A.U. (Messina) ISHAWAYMA - SPANISH HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd (Messina) S.A.S. S.P.A. - SPANISH STEEL (Messina)</p>	<p>IL PROGETTISTA EUROLINK Codice Impianti: ME01 n° 1408</p> <p>Progetto Messico (Ing. P. Marchetti)</p> <p>STRETTO DI MESSINA Siti di Deposito (Ing. C. Frattini)</p> <p>STRETTO DI MESSINA Amministrazione Disegno (Ing. P. Cianci)</p>
---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA

CANTIERI OPERATIVI - LOGISTICI
CANTIERI OPERATIVI

CZV0655_F0

CI - INTERPRETARE SITI DI DEPOSITO ALTERNATIVI - Impianti elettrici - Progettazione

CONTE	C	G	O	O	O	P	B	V	C	I	C	I	C	I	O	I	O	O	O	O	B	O	I	A	O
FOI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	