

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO

- Fila metalica n.1/kV. Sezione in pie
- Alimentazione linee medie
- Pannello di sezionazione - 630kV o 10kV in conduttore comble

IMPIANTO ILLUMINAZIONE

- Ampolla standard con gruppo SPS25W H 15m (M2) comunque in funzione
- Quadro elettrico di distribuzione

CIRCUITO DATI

- Circuito dati collegato al centrale logico per voce

MESSA A TERRA

- Taccico di messa a terra (prevedere c/2 puntate per ogni predella)
- Allineamento di messa a terra
- Puntate con sezione in Acciaio Zincato a Olice S50x5mm lunghezza 1,5m
- Puntate di riprese in acciaio zincato con rivestimento in gesso standard

CONI DI LUCE

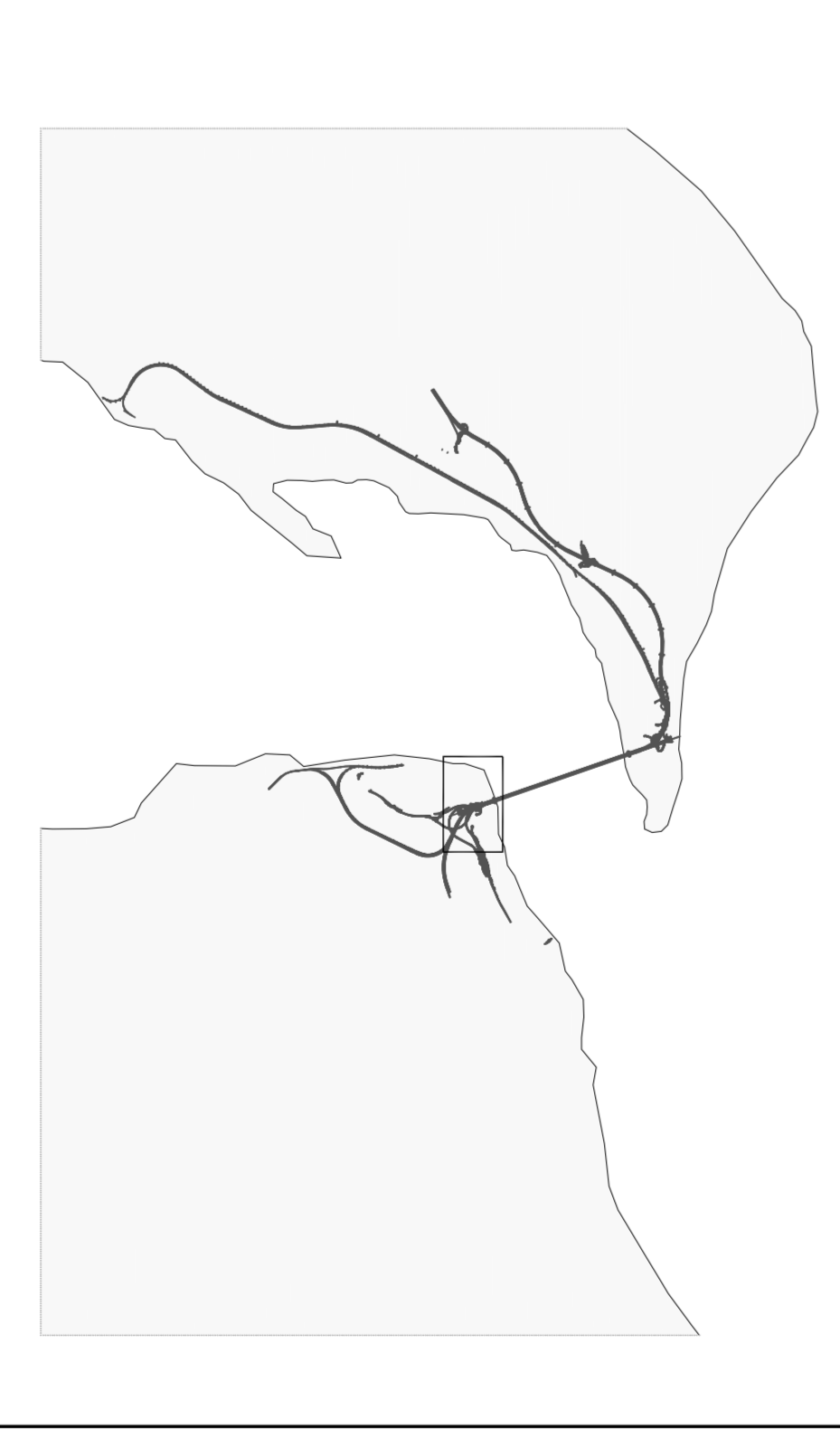
- R = 20 mt LAMPIONI H 15 mt A SINGOLO SPERICO SPS25W - 15 W
- R = 20 mt LAMPIONI H 15 mt A SINGOLO SPERICO SPS25W - 15 W

CONI DI LUCE

- A1 CABINA ELETTRICA DI RICEZIONE E DISTRIBUZIONE
- A2 GRUPPO ELETTRICO
- A3 RISTRUTTURAZIONE

NOTE BREV:

Per i dettagli vedere le reti impiantistiche vedere tavola dedicata.



PIANTA DI RIFERIMENTO

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

ATTRAVERSAMENTO VIABILITA' - L=10m
POSA TUBI IN BAULETTO IN CLS

Area correntizzazione
metallici

Stretto di Messina

Coordinatore del progetto, direzione e posa di collegamento sulla via S. S. e 1. Comune
Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina, viale S. S. 1, 98100 Messina (ME)
Tel. +39 090 2712011, Fax +39 090 2712012, Email: info@stretto-di-messina.it

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.

INGEGNERIA S.P.A. (Messina) S.p.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER AZIONI
COOPERATIVA RILIEVATORE CEMENTISTI - C.A.F. C.R. (Messina)
SACORIS S.A.U. (Messina)
ISIRIEMAVI S.p.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER AZIONI

EUROLINK

PROGETTISTA
EUROLINK S.C.P.A.
Via S. S. 1, 98100 Messina (ME)
Codice Registro Imposte n° 14048

PROGETTO DI MESSINA
Sede Messina
Via S. S. 1, 98100 Messina (ME)
Codice Registro Imposte n° 14048

AMMINISTRATORE DELEGATO
(aut. P. C. C. C.)

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA

CANTIERI OPERATIVI - LOGISTICI
CANTIERI OPERATIVI

CZV0655_F0

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

CONTE

C	G	O	O	O	P	B	V	C	Z	C	I	C	O	I	2	O	O	O	O	O	B	F	O	I	S	O
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
01	15/09/2012	PROGETTO DEFINITIVO	EUROLINK	EUROLINK	EUROLINK																					