

LEGENDA COLORI

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTO DI SUPERVISIONE
- IMPIANTO SOS
- IMPIANTO TVcc
- IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
- IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
- IMPIANTO RADIO
- IMPIANTO ANTINCENDIO
- IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA RETI

- RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
- RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA GE)
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA UPS)
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO COASSIALE
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN FIBRA OTTICA (WAN)
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA
- DERIVAZIONE ENTRO CASSETTA CON MORSETTIERA O MUFFOLA

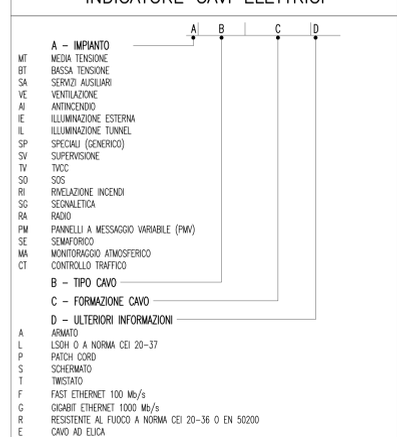
LEGENDA QUADRI

- Q_MT QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
- Q_BT QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE (POWER CENTER)
- Q_GE QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
- Q_RI QUADRO ELETTRICO RIFASAMENTO
- Q_CA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
- Q_SA QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
- Q_IL QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE TUNNEL
- Q_IE QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
- Q_VE QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
- Q_CV QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
- Q_AI QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO
- Q_VF QUADRO ELETTRICO V.V.F.
- Q_BP/... QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS/NUMERAZIONE BY-PASS
- Q_RT/... QUADRO ELETTRICO RILIEVO TRAFFICO GALLERIA/NUMERAZIONE PROGRESSIVA
- Q_AR QUADRO ELETTRICO ALIM. E RIFASAMENTO VENTILATORI GALLERIA
- .../ME QUADRO LATO O DIREZIONE MESSINA (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
- .../RC QUADRO LATO O DIREZIONE REGGIO CALABRIA (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)

LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
- CO/BP UNITA' DI CONTROLLO ED ELABORAZIONE DATI VALORI CO, OP
- AN UNITA' DI CONTROLLO ED ELABORAZIONE DATI DIREZIONE E VELOCITA' DELL'ARIA
- VIBR UNITA' DI CONTROLLO ED ELABORAZIONE DATI VIBRAZIONE VENTILATORI
- CONVERTITORE DI SEGNALE ELETTRO/OTTICO
- UNITA' DI CONTROLLO ED ELABORAZIONE DATI SISTEMA LASER DI RILEVAZIONE DI TRAFFICO, CONTEGGIO E CLASSIFICAZIONE VEICOLI, MISURA VELOCITA' ED INTERDISTANZA
- NUMERO ELETTROVENTILATORE
- ELETTROVENTILATORE ASSIALE REVERSIBILE
- COMPLETO DI:
- SENSORI CONTROLLO ORIZZONTALITA'
- SENSORI CONTROLLO VIBRAZIONI
- LMS - SENSORE LASER PER RILIEVO TRAFFICO, CONTEGGIO E CLASSIFICAZIONE DEI VEICOLI
- R - SENSORE STEREO DOPPLER RADAR PER LA MISURA DELLA VELOCITA' ED INTERDISTANZA DEI VEICOLI PER OGNI CORSIA DI TRAFFICO
- CO - RILEVATORE OSSIDO DI CARBONIO
- OP - OPACIMETRO
- NOx - RILEVATORE OSSIDO DI AZOTO E UNITA' DI CONTROLLO ED ELABORAZIONE DATI VALORI NOx
- AN - ANEMOMETRO

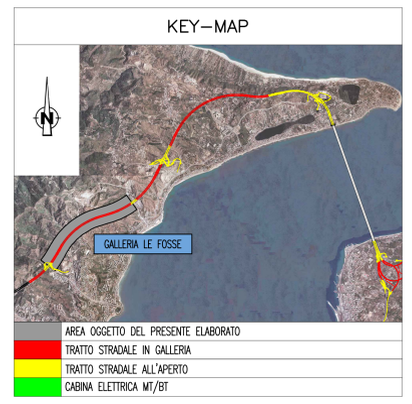
INDICATORE CAVI ELETTRICI



DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

- N NICCHIA
- BP BY-PASS
- PS PIAZZOLA DI SOSTA
- XXXX/YY/ZZ A,B,C TIPO NICCHIA
- ME DIREZIONE MESSINA
- RC DIREZIONE REGGIO CALABRIA
- SA DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)
- NUMERAZIONE PROGRESSIVA

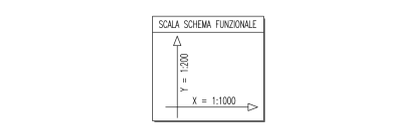
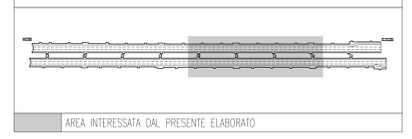
NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1ADSS100GNF40000190	PLANIMETRIA IMPIANTO DI CONTROLLO VENTILAZIONE, CONTROLLO ATMOSFERA E RILIEVO TRAFFICO TAVOLA 1 DI 3
CG0700P1ADSS100GNF40000310	PLANIMETRIA IMPIANTO DI CONTROLLO VENTILAZIONE, CONTROLLO ATMOSFERA E RILIEVO TRAFFICO TAVOLA 3 DI 3

QUADRO D'UNIONE



NOTE:
- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1150 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVY S.A.U. (Mandatari)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesati)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1110_F0]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI CONTROLLO VENTILAZIONE,
 CONTROLLO ATMOSFERA E RILIEVO TRAFFICO - TAVOLA 2 DI 3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILI

NOME DEL FILE: SS1110_F0.dwg