

LEGENDA COLORI

| | |
|---------------|---|
| [Red] | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE |
| [Orange] | IMPIANTO DI SUPERVISIONE |
| [Yellow] | IMPIANTO SOS |
| [Green] | IMPIANTO TVCC |
| [Light Green] | IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI |
| [Dark Green] | IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE |
| [Blue] | IMPIANTO RADIO |
| [Light Blue] | IMPIANTO ANTINCENDIO |
| [Dark Blue] | IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA |

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

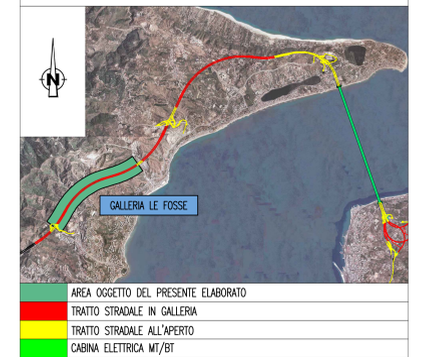
| | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|-------|-------------------------------|
| N | NICCHIA | XXXX/WW/ZZ | A,B,C | TIPO NICCHIA |
| BP | BY-PASS | | | |
| PS | PIAZZOLA DI SOSTA | | | |
| NUMERAZIONE PROGRESSIVA | | | ME | DIREZIONE MESSINA |
| | | | RC | DIREZIONE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

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | ELETTROVENTILATORE ASSIALE REVERSIBILE |
| [Symbol] | LMS - SENSORE LASER PER RILIEVO TRAFFICO, CONTEGGIO E CLASSIFICAZIONE DEI VEICOLI |
| [Symbol] | R - SENSORE STEREO DOPPLER RADAR PER LA MISURA DELLA VELOCITA' ED INTERDISTANZA DEI VEICOLI PER OGNI CORSIA DI TRAFFICO |
| [Symbol] | CO - RILEVATORE OSSIDO DI CARBONIO |
| [Symbol] | OP - OPACIMETRO |
| [Symbol] | Nox - RILEVATORE OSSIDO DI AZOTO |
| [Symbol] | AN - ANEMOMETRO |

NOTE GENERALI

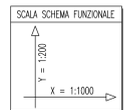
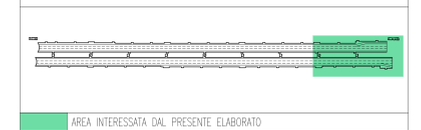
KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| | |
|----------------------------|--|
| CG0700P1ADSS100GNF4000017A | PLANIMETRIA IMPIANTI DI VENTILAZIONE, CONTROLLO ATMOSFERA E RILIEVO DEL TRAFFICO TAVOLA 1 di 3 |
| CG0700P1ADSS100GNF4000026A | PLANIMETRIA IMPIANTI DI VENTILAZIONE, CONTROLLO ATMOSFERA E RILIEVO DEL TRAFFICO TAVOLA 2 di 3 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

QUADRO D'UNIONE



NOTE:
- [Symbol] ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 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.
 IMPREGIOLO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

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

COLLEGAMENTI SICILIA SS1105_FD
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 GENERALE - OPERE IN SOTTERRANEO
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTI DI VENTILAZIONE,
 CONTROLLO ATMOSFERA E RILIEVO TRAFFICO - TAVOLA 3 di 3

| | | | | | |
|------|------------|------------------|---------|------------|------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| FD | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | D. RE | G. LUPI | I. BARELLI |
| | | | | | |
| | | | | | |