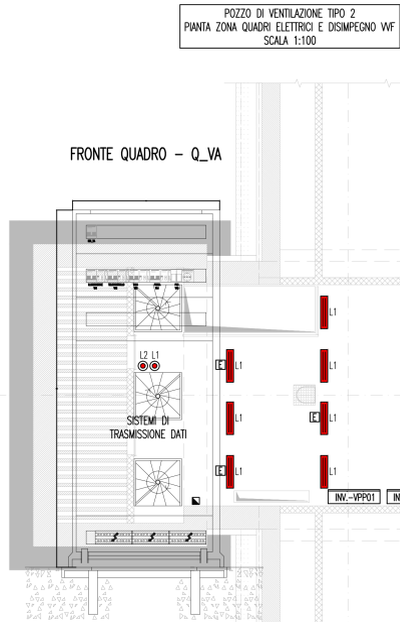
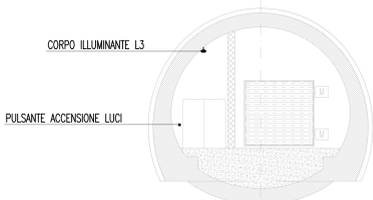
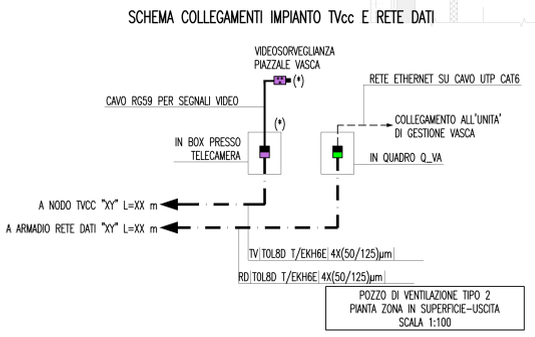


POZZO DI VENTILAZIONE TIPO 2
PIANTA ZONA QUADRI ELETTRICI
SCALA 1:100

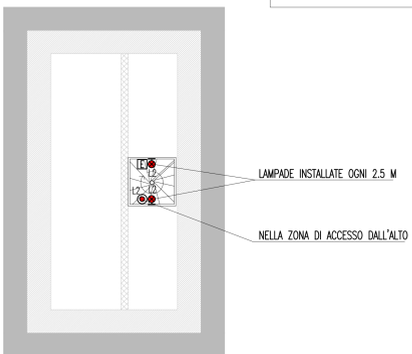
POZZO DI VENTILAZIONE TIPO 2
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



POZZO DI VENTILAZIONE TIPO 2
PIANTA ZONA QUADRI ELETTRICI E DISIMPEGNO VF
SCALA 1:100



POZZO DI VENTILAZIONE TIPO 2
PIANTA ZONA IN SUPERFICIE-USCITA
SCALA 1:100



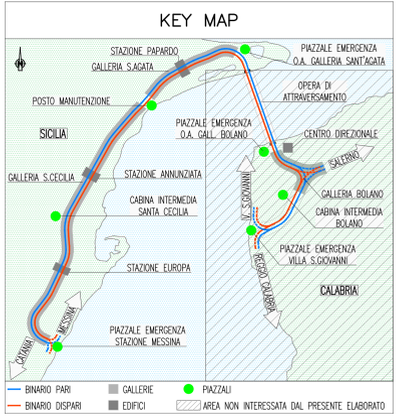
LEGENDA COLORI	
[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTTRICE (LFM)
[Blue]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
[Orange]	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
[Green]	IMPIANTO TVCC, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
[Purple]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
[Yellow]	IMPIANTO RADIO GSM/UMTS
[Cyan]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Magenta]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
[Black]	RETE DATI DI EMERGENZA

LEGENDA SIMBOLI	
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA - 600x600x600 mm
[Symbol]	PROIETTORE CON N° 1 LAMPADA A IODURI METALLICI 400 W (400 V - 50 Hz)
[Symbol]	TELECAMERA FISSA A COLORI
[Symbol]	CONVERTITORE DI SEGNALE: ELETTRICO-OTTICO PER TVCC
[Symbol]	CONVERTITORE DI SEGNALE: ELETTRICO-OTTICO PER RETE DATI
[Symbol]	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
[Symbol]	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE
[Symbol]	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO
[Symbol]	SELETTORE A PIU' POSIZIONI (M,A: MANUALE,AUTOMATICO)
[Symbol]	CREPUSCOLARE
[Symbol]	CONTATTORE E BOBINA DI COMANDO

INDICATORE CAVIDOTTI	
A	LEGENDA RETI
MT	MEDIA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
IE	ILLUMINAZIONE ESTERNA
IT	IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
R	RISERVA
B	LEGENDA TIPO
TIPE	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
CAP	CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
CAF	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
CAZSP	CANALE PIENO IN ACCIAIO ZINCATO SENDIMIR CON COPERCHIO
CAZSF	CANALE FORATO IN ACCIAIO ZINCATO SENDIMIR
TA	TUBO IN ACCIAIO INOX
C	LEGENDA POSA
INT	INTERRATO/INCASSATO
SPS	STAFFATO A VISTA
CUN	ENTRO CUNCILOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
D	NUMERO SETTI
E	N° E DIMENSIONI (in mm)

INDICATORE CAVI ELETTRICI	
A	IMPIANTO
MT	MEDIA TENSIONE
BT(x)	BASSA TENSIONE (1) = 1000 V, (2) = 690 V, (3) 400/230 V
PE	CONDUTTORE DI PROTEZIONE
IE	ILLUMINAZIONE ESTERNA
RO	RETE DATI
CA	ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI; RI RIVELAZIONE INCENDI; TV TVCC;
RA	RADIO GSM
B	TIPO CAVO
C	FORMAZIONE CAVO
D	ULTERIORI INFORMAZIONI

NOTE GENERALI



NOTE:
- EDILE NON VALIDO PER OPERE CIVILI

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 2003

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.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)
 SACVYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

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 Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Flammengh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA STO238_F0

STAZIONI - IMPIANTI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GENERALE - POZZO VENTILAZIONE TIPO 2

PIANTA CON DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI DI FM ED ILLUMINAZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	I. BARILLI

NOME DEL FILE: STO238_F0.dwg