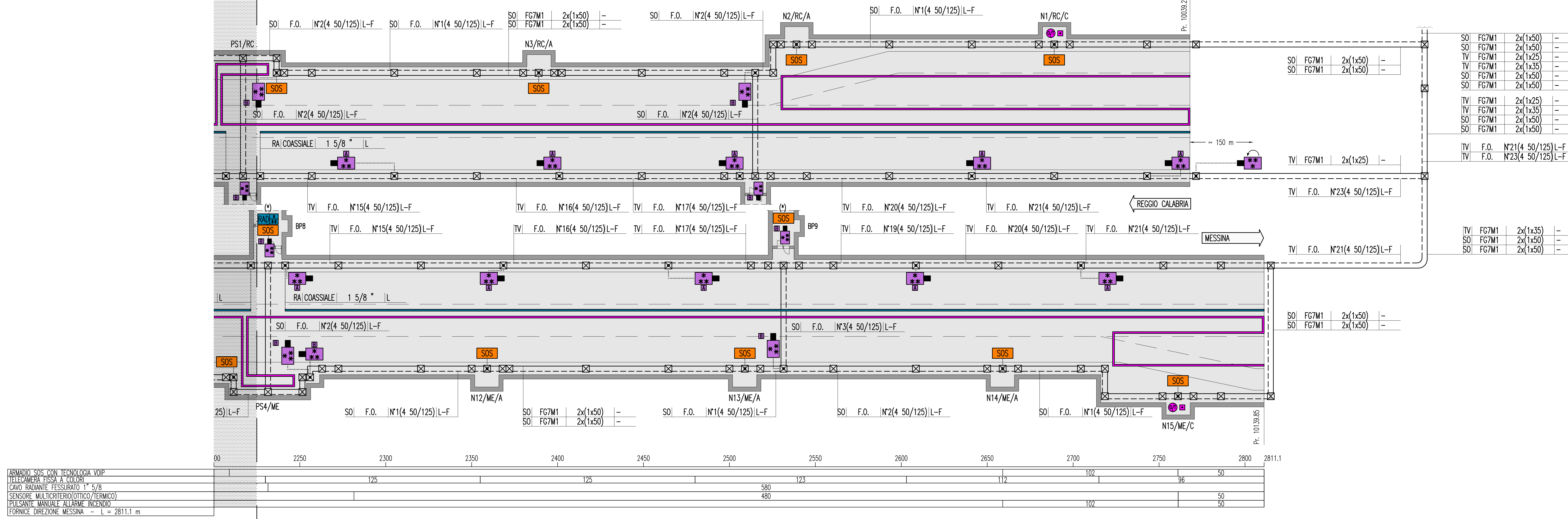
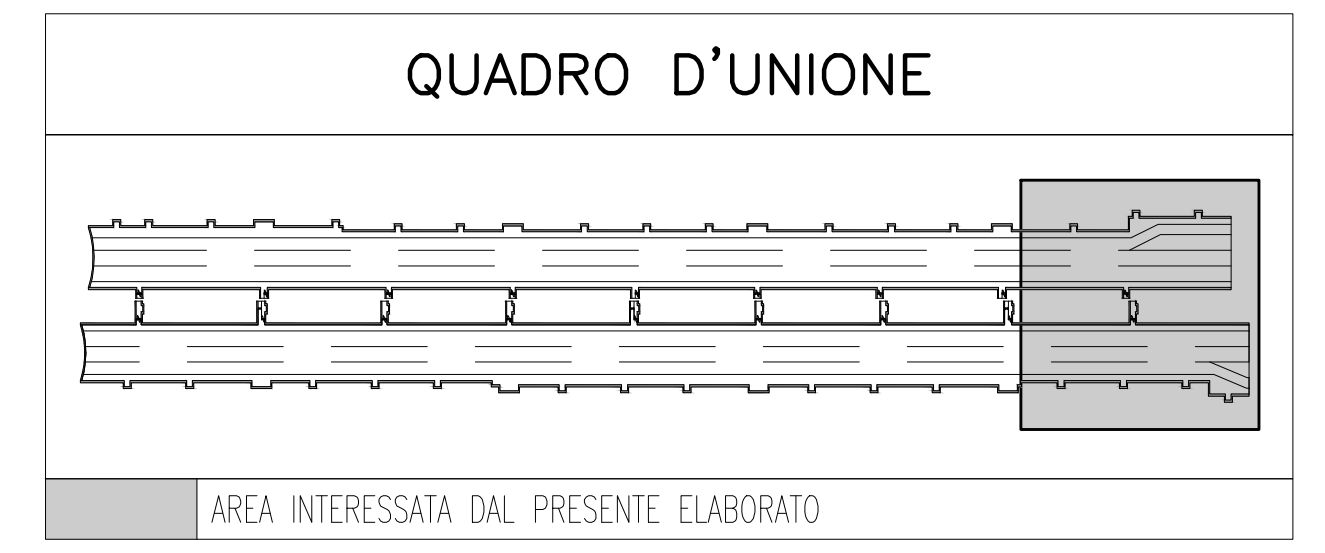
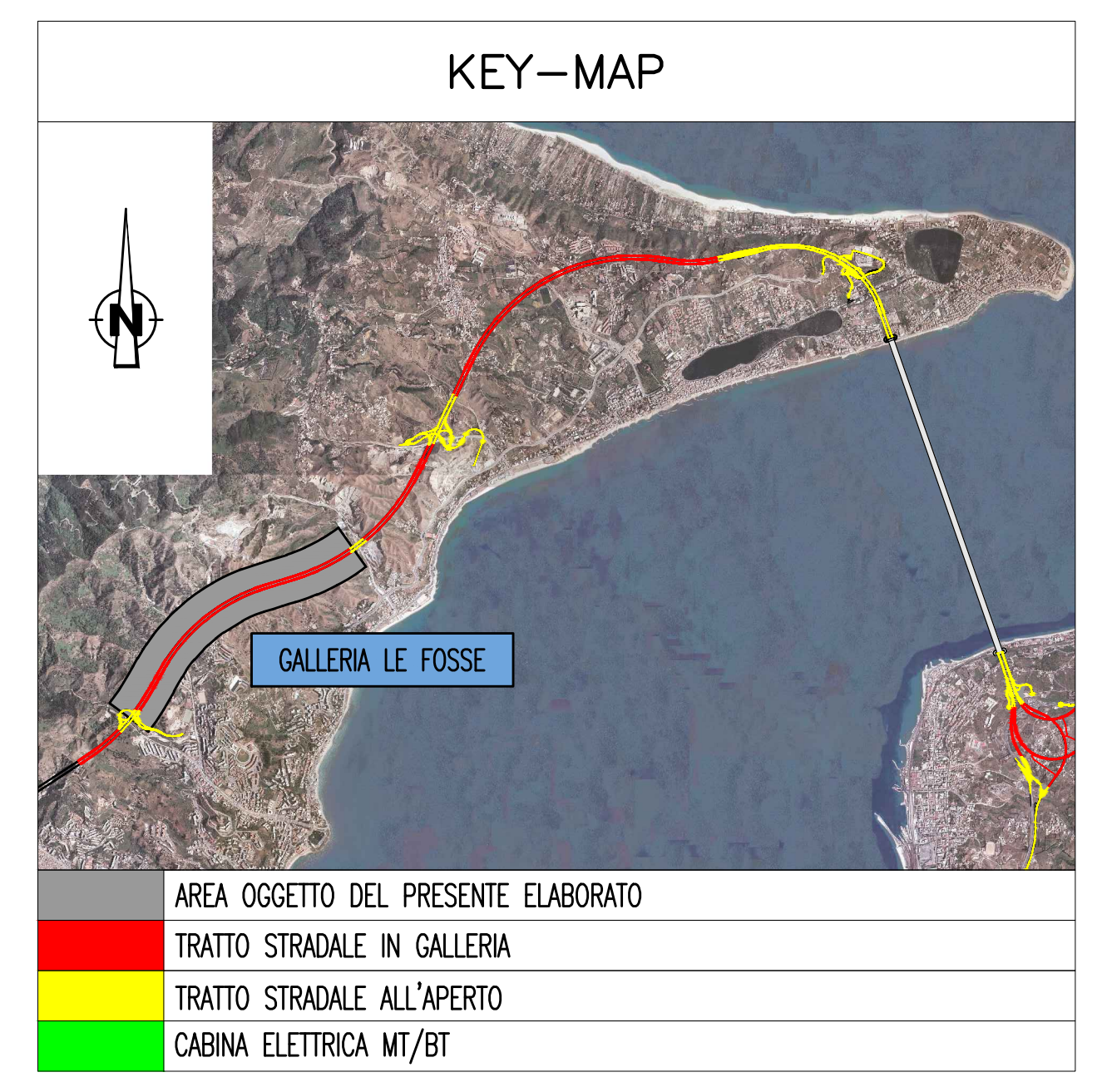


FORNITORE DIREZIONE REGIONE CALABRIA - L = 2748,46 m  
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO  
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)  
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8  
 TELECAMERA FISSA A COLORI  
 ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VIP



ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VIP  
 TELECAMERA FISSA A COLORI  
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8  
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)  
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO  
 FORNITORE DIREZIONE MESSINA - L = 2811,1 m

NOTE GENERALI

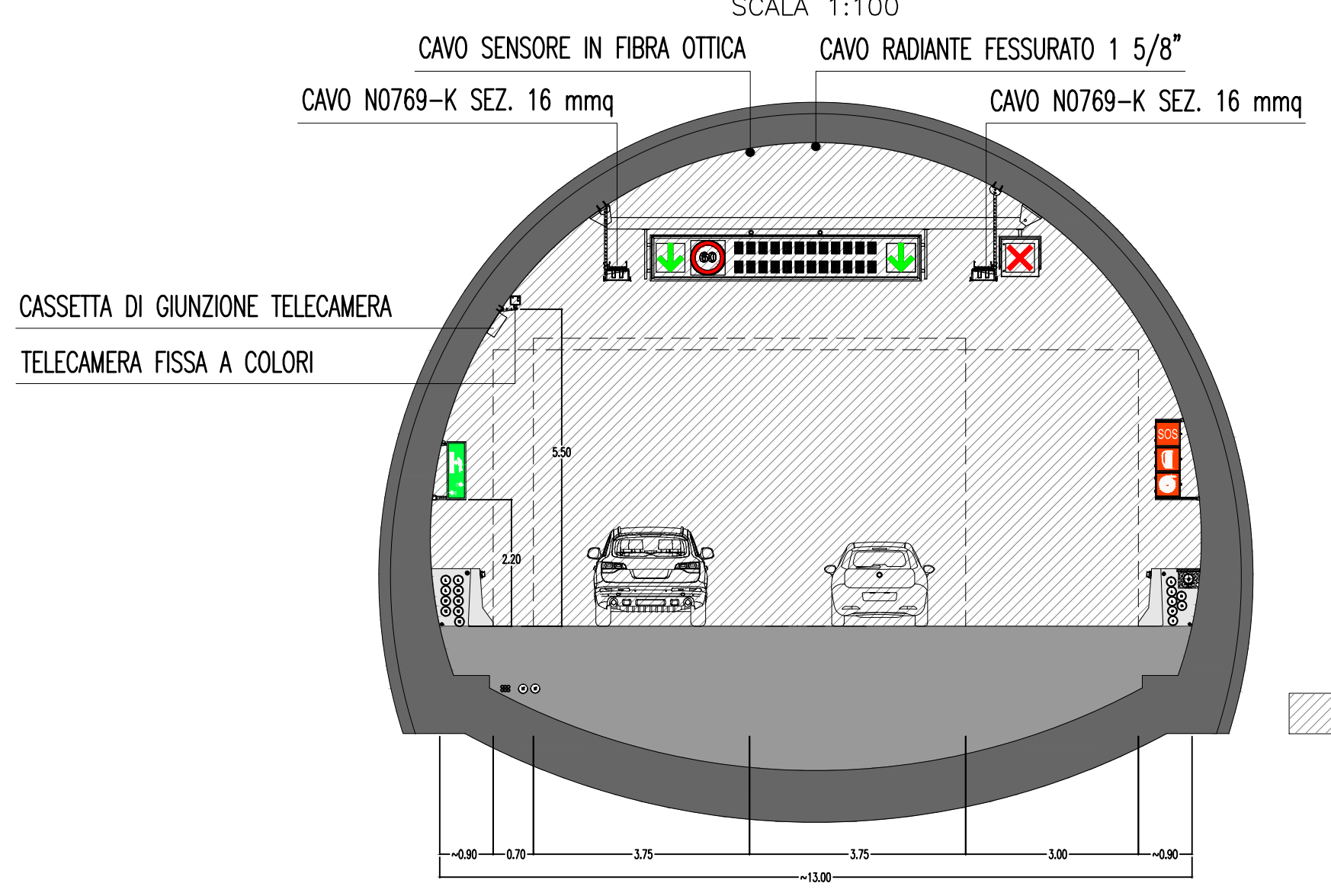


ELABORATI DI RIFERIMENTO

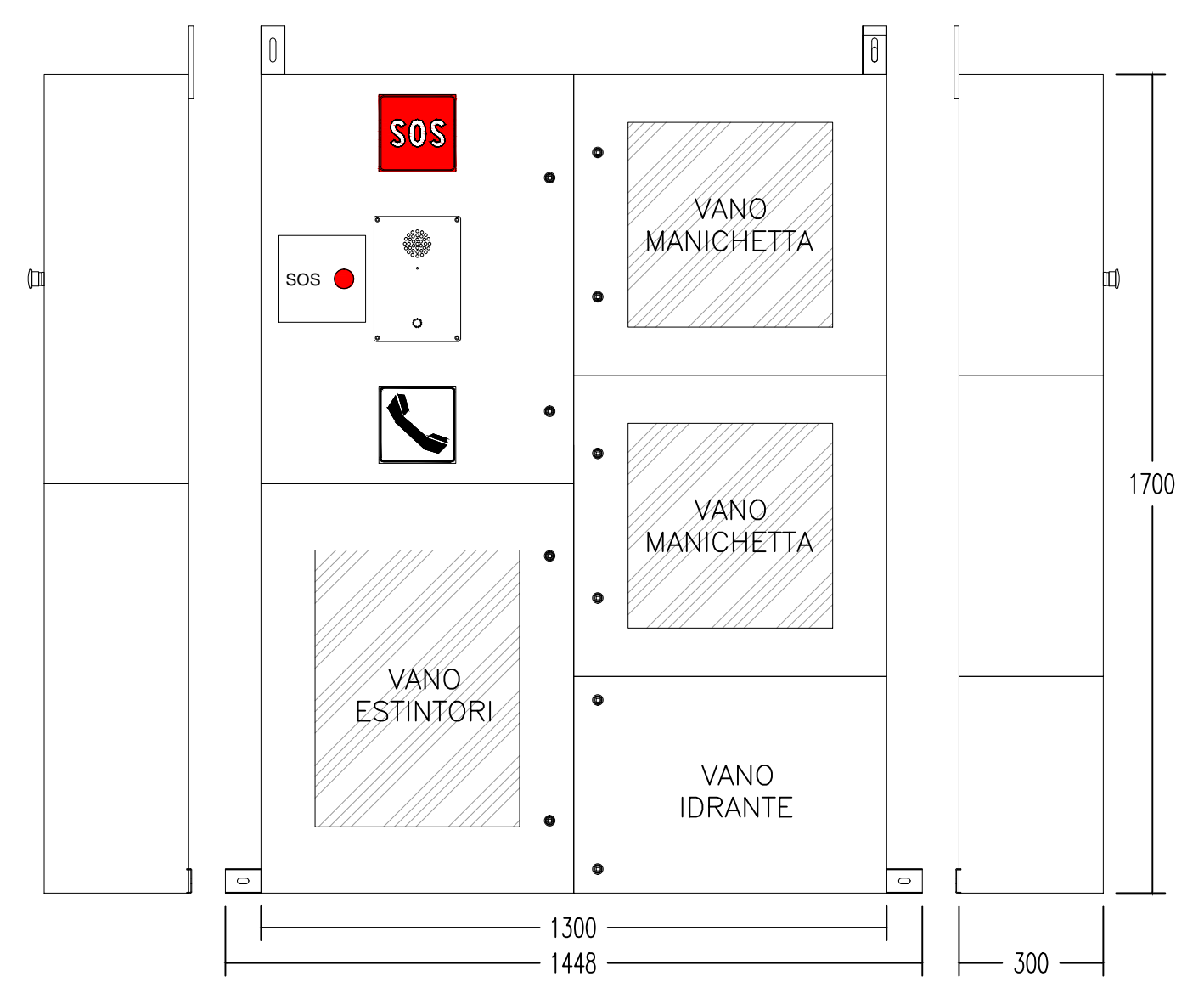
CG0700P1P055000GNF4000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
CG0700P1P055000GNF4000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
CG0700P1P055000GNF4000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
CG0700P1P055000GNF4000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 4
CG0700P1AD55000GNF4000080	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1AD55000GNF40000240	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1AD55000GNF4000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1AD55000GNF4000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1AD55000GNF4000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1AD55000GNF4000120	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1AD55000GNF4000150	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1AD55000GNF4000160	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO - TAVOLA 2 DI 2

NOTE:  
 - ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE  
 - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI  
 - PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-IMBOCO VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI  
 - (\*) VEDI PARTICOLARE BY-PASS

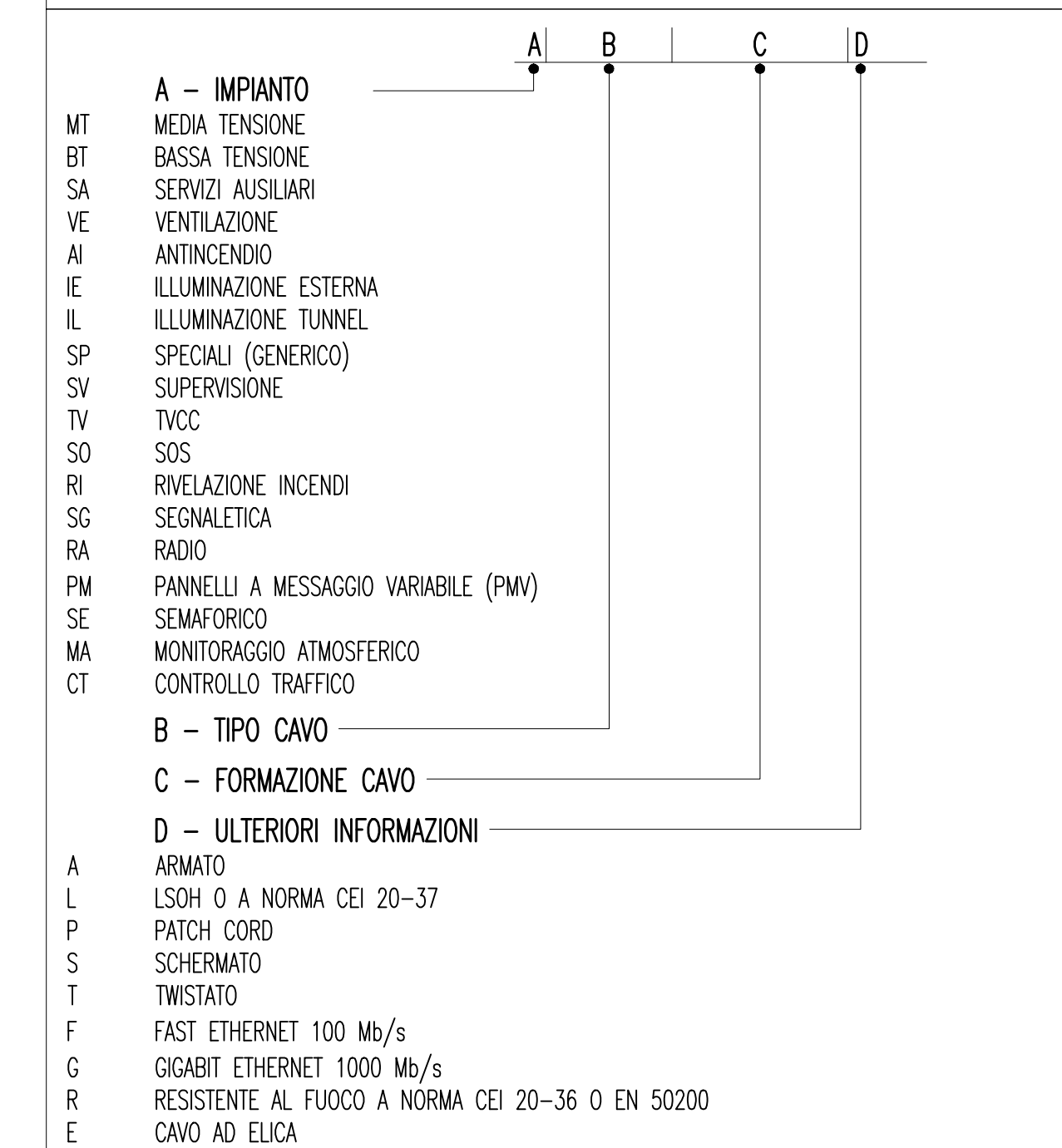
SEZIONE TIPO GALLERIA



PARTICOLARE ARMADIO SOS IN GALLERIA



INDICATORE CAVI ELETTRICI



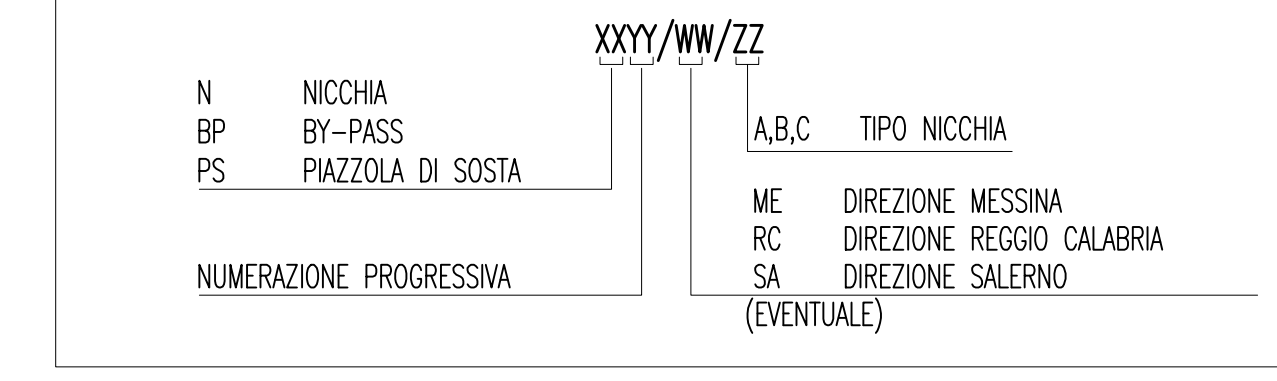
LEGENDA COLORI

Red	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Blue	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
Green	IMPIANTO SOS
Purple	IMPIANTO TVcc
Orange	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
Yellow	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
Light Blue	IMPIANTO RADIO
Dark Blue	IMPIANTO ANTINCENDIO
Light Green	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA SIMBOLI

Black box	QUADRO ELETTRICO
White box	POZZETTO GETTIATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
Grey box	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
SOS symbol	POSTAZIONE SOS NEL TUNNEL
RADIO symbol	CENTRALE RADIO
TV symbol	CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8
Antenna symbol	ANTENNE RADIO DI RICEZIONE/TRASMISSIONE
TVcc symbol	NODO GESTIONE TVcc
Camera symbol	TELECAMERA FISSA A COLORI TIPO "A" - ANALISI DELLE IMMAGINI
Camera symbol	TELECAMERA FISSA A COLORI TIPO "B" - MOTION DETECTION
Camera symbol	TELECAMERA BRANDEGGIABILE A COLORI SU PORTALE/PALO
Fire symbol	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI DI TIPO OTTICO
Fire symbol	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
Fire symbol	SENSORE MULTICRITERIO DI RILEVAZIONE FUMO E CALORE (OTTICO E TERMICO)
Optical symbol	CAVO SENSORE IN FIBRA OTTICA
LAN symbol	NODO DI RETE LAN
WAN symbol	NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
Dot	PUNTO RISALTA CAVI
Circle	COLLEGAMENTO TERMINALE IN UTENZA IN CAMPO

DEINOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI



LEGENDA CAVIDOTTI

Black line	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
Grey line	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
White line	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICI)
Red line	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
Dot	PUNTO RISALTA CAVI

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.p.A.**  
 IMPREGIOLIO S.p.A. (Mandatante)  
 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)  
 SACVR S.A.U. (Mandatante)  
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 SINA	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Divisione Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	--

**COLLEGAMENTI SICILIA** [SS1092\_F0]  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE  
 PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE  
 TAVOLA 4 DI 4

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

SCALA: 1:1000  
 CODICE: C|G|O|7|0|P|1|P|D|S|I|O|G|O|N|F|4|0|0|0|1|6|F|0|  
 NOME DEL FILE: SS1092\_F0.dwg