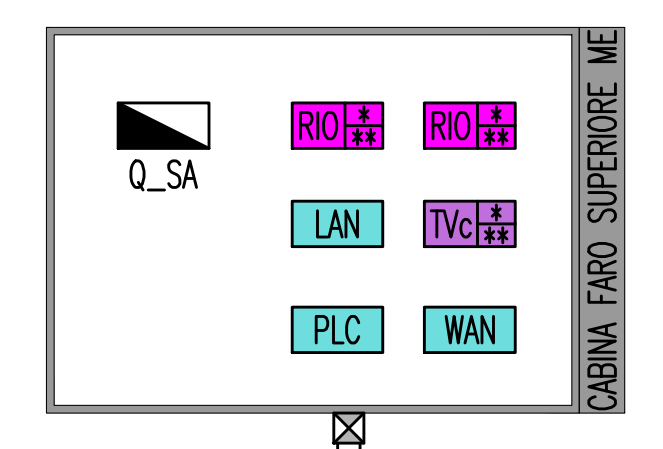
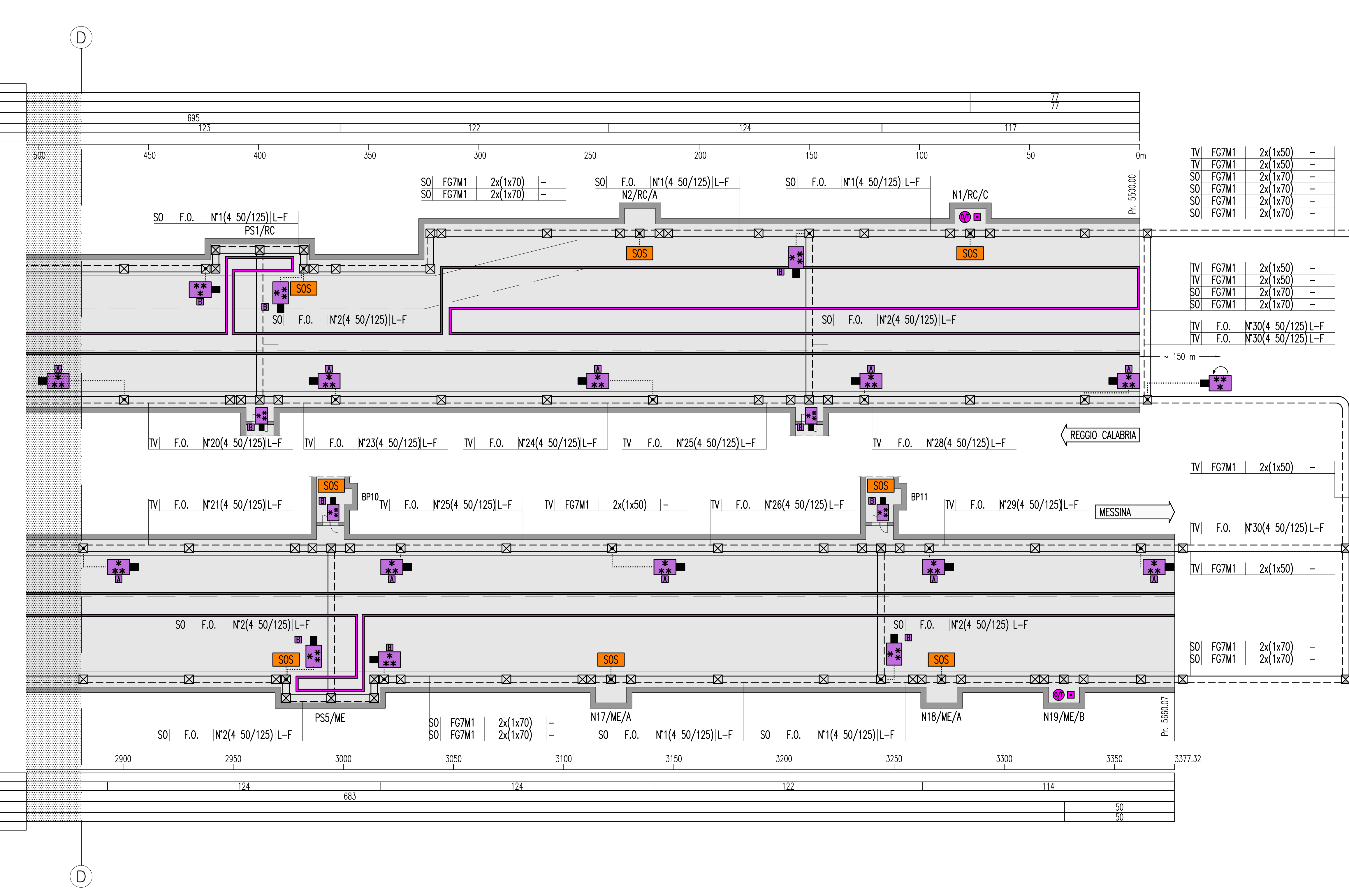
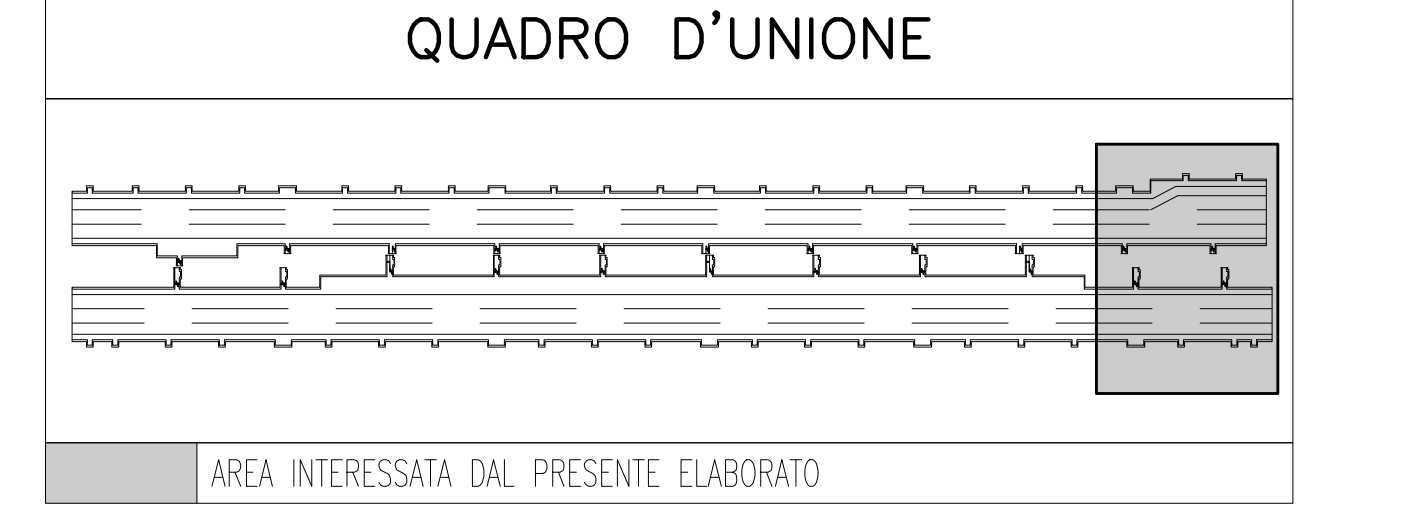
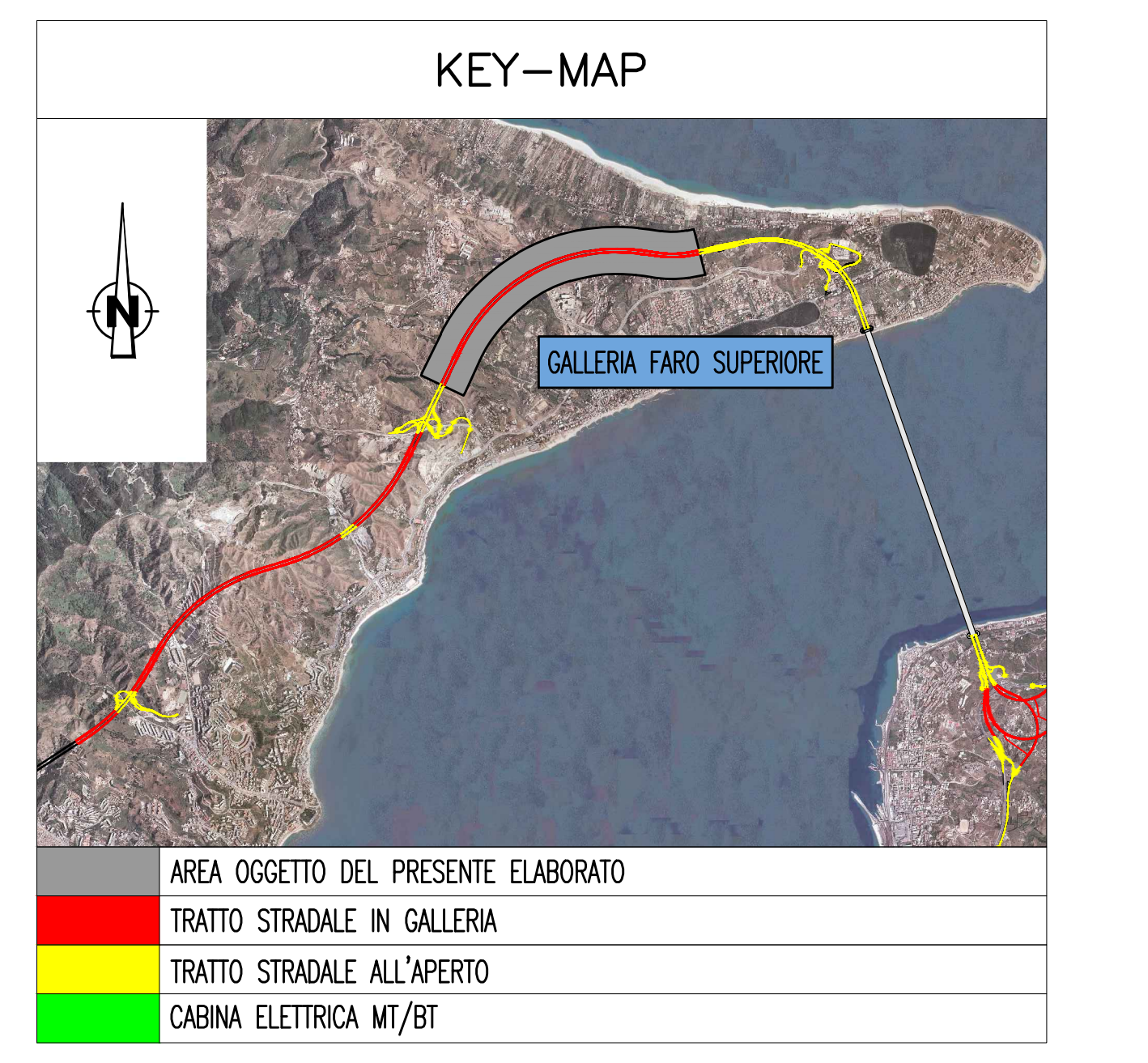


FORNIRE ALIMENTAZIONE PRESSO CALABRIA - L = 3367,49 m  
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO  
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)  
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8"  
 TELECAMERA FISSA A COLORI  
 ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VOP

ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VOP  
 TELECAMERA FISSA A COLORI  
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8"  
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)  
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO  
 FORNIRE ALIMENTAZIONE PRESSO MESSINA - L = 3377,32 m



NOTE GENERALI

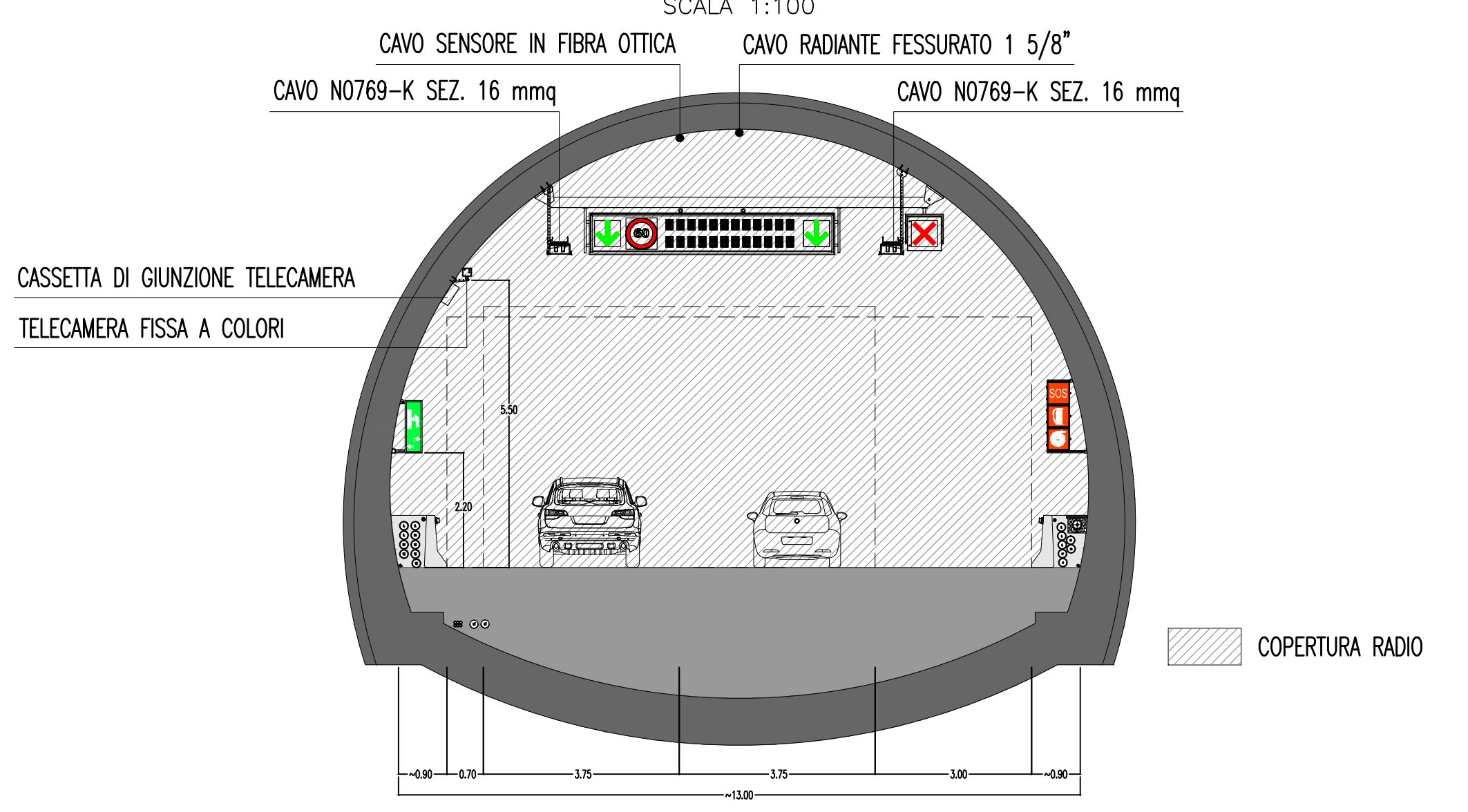


ELABORATI DI RIFERIMENTO

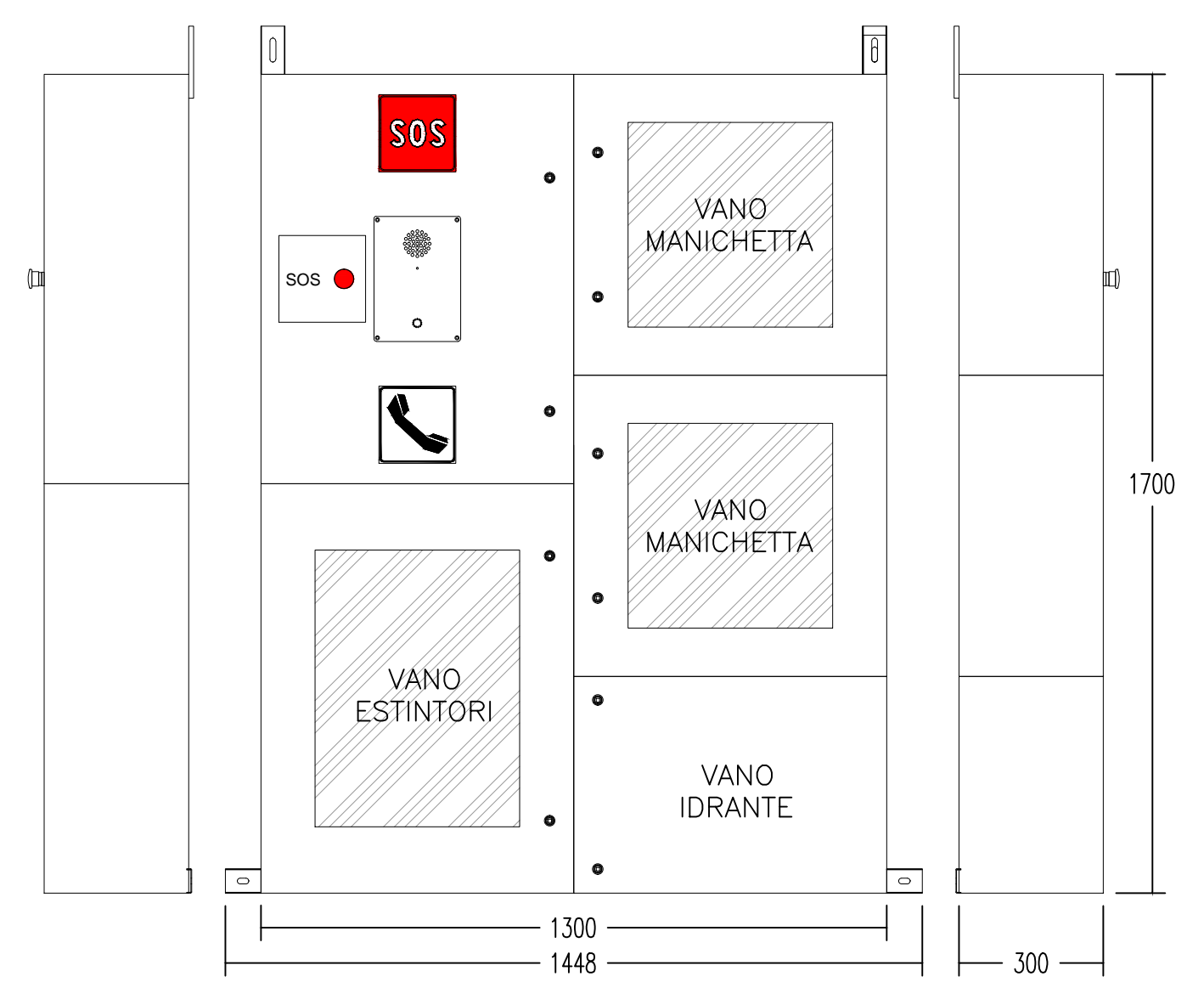
CG0700P1POSSIO00GNF30000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000100	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000110	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000120	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 5 DI 5
CG0700P1ADSSIO00GNF30000080	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000240	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000100	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000110	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000120	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000150	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000160	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE 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-IMBOCCO VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI  
 - (\*) VEDI PARTICOLARE BY-PASS

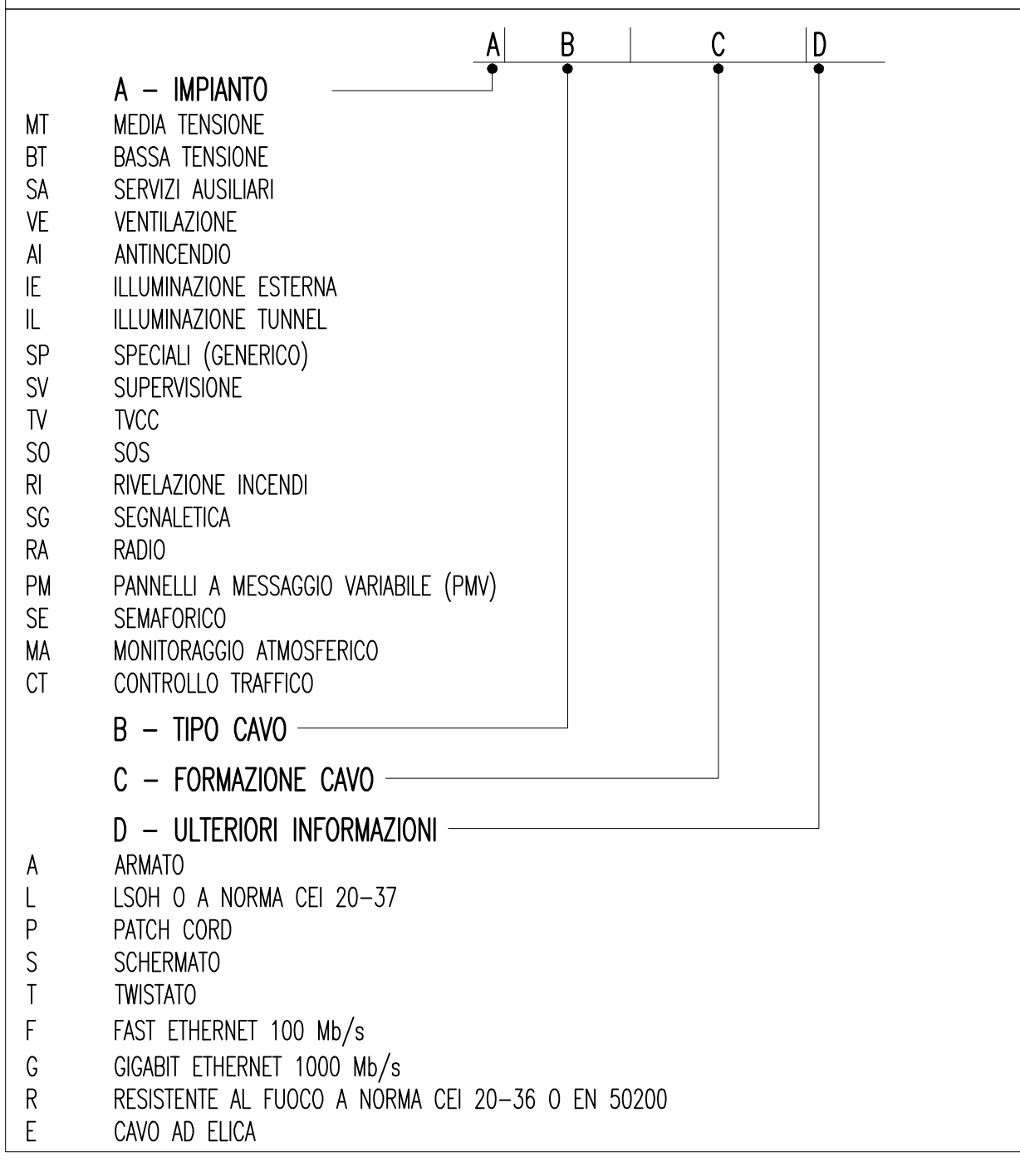
SEZIONE TIPO GALLERIA



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
Light Green	IMPIANTO ANTINCENDIO
Light Purple	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA SIMBOLI

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

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

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

LEGENDA CAVIDOTTI

---	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
---	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
---	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
---	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISALTA CAVI

**Stretto di Messina**  
 Concessione 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)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.p.A.**  
 IMPREGIOLIO S.A. (Mandatario)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)  
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Divisione Generale RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** [SS1233\_F0]  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE  
 PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE  
 TAVOLA 5 DI 5

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