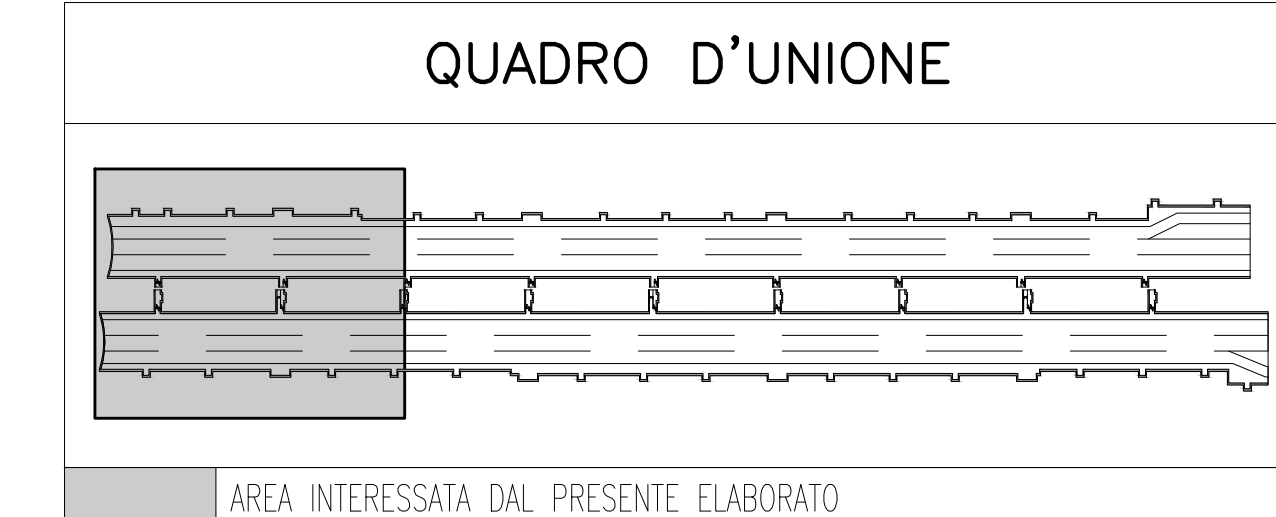
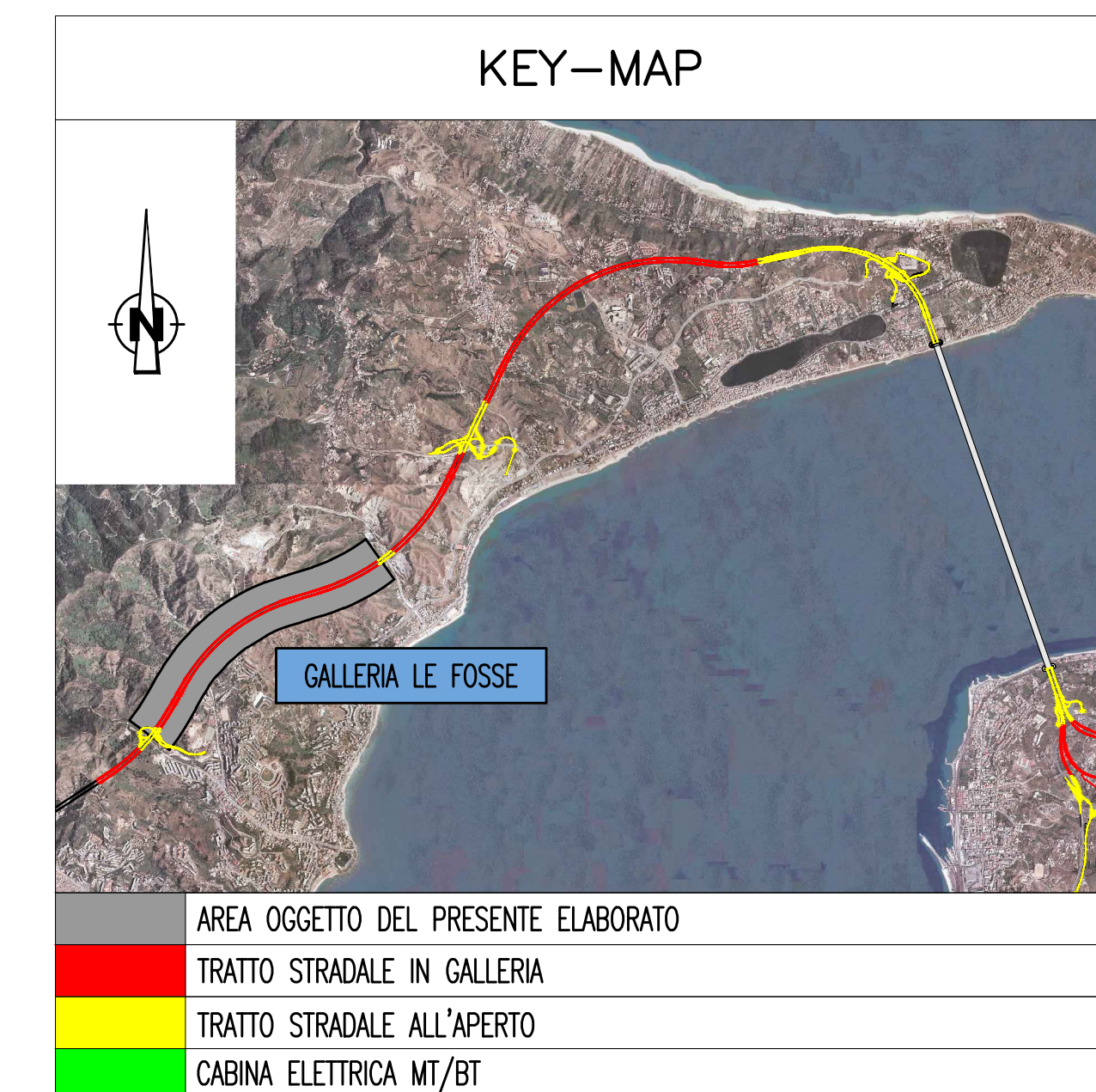
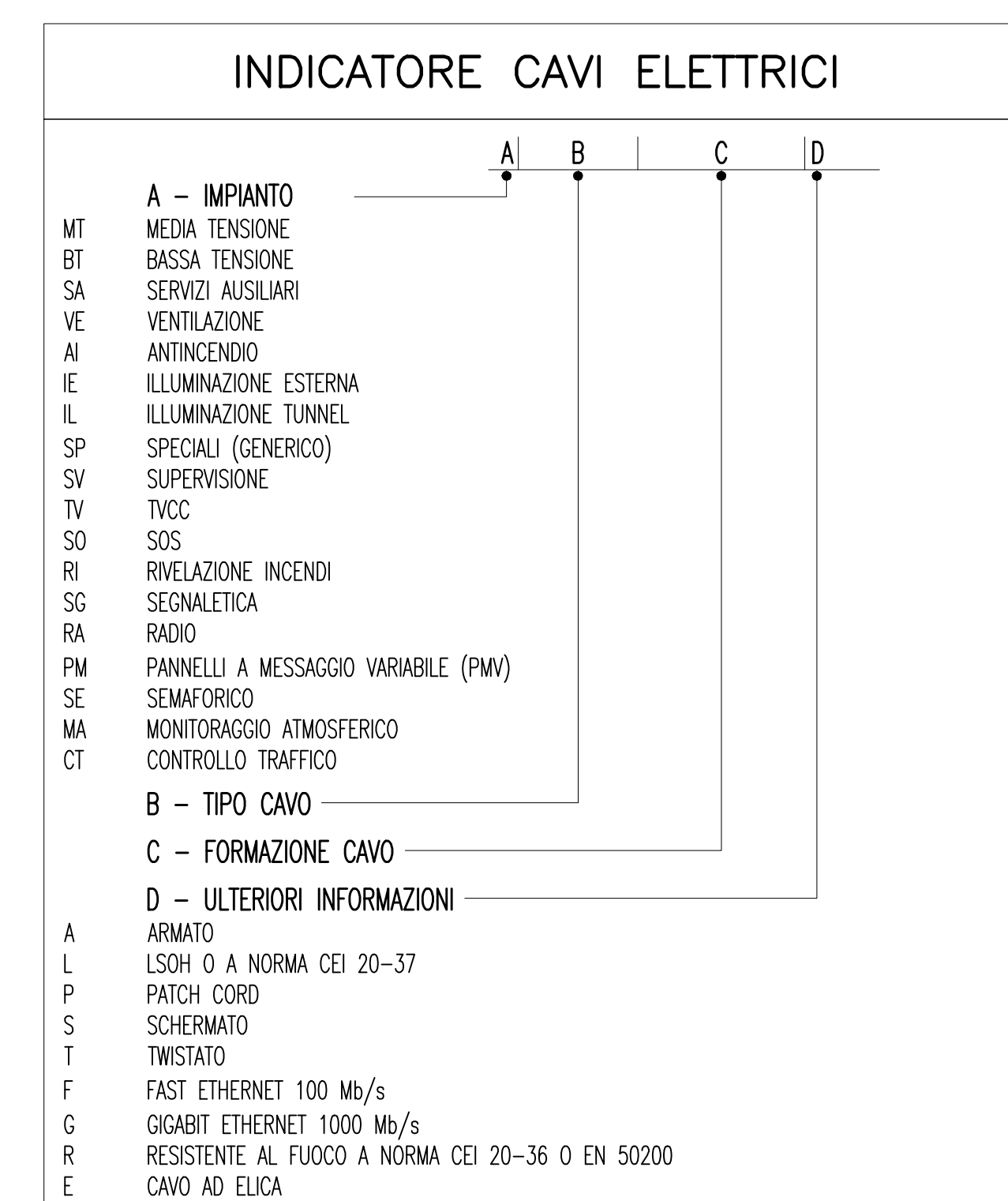
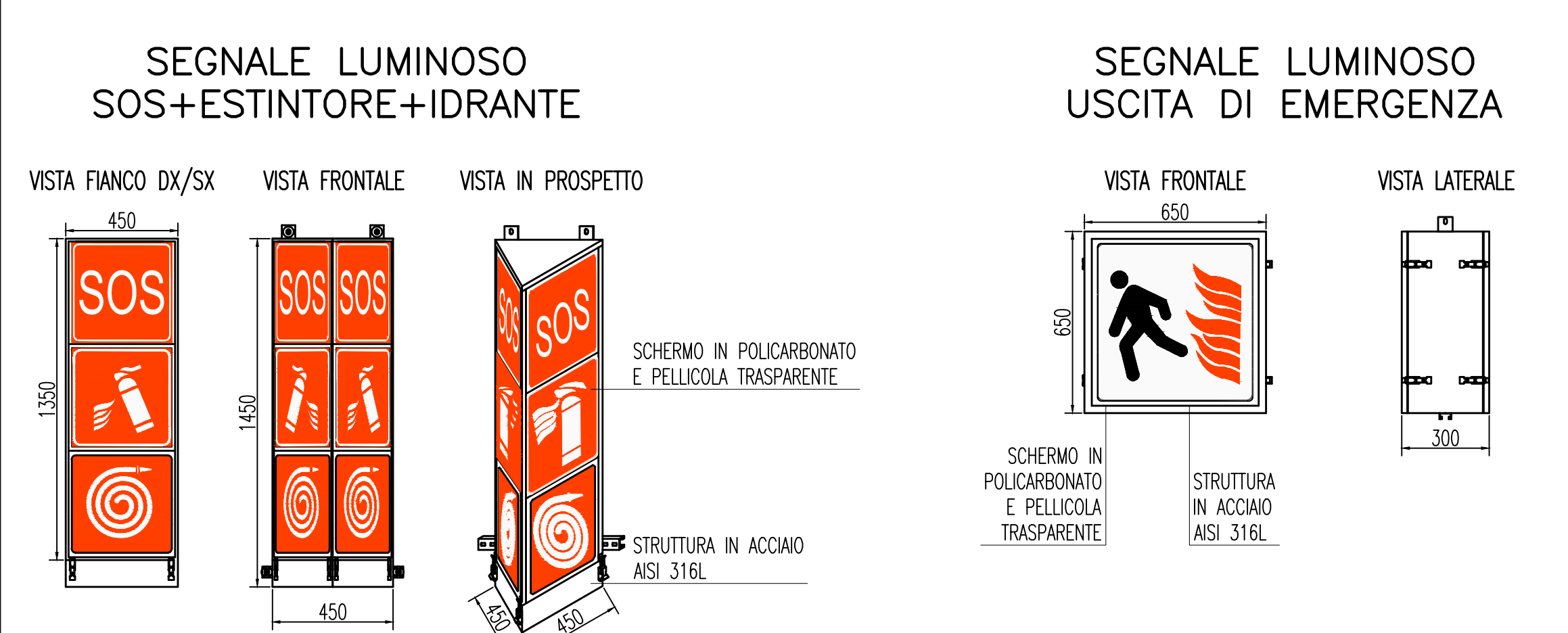
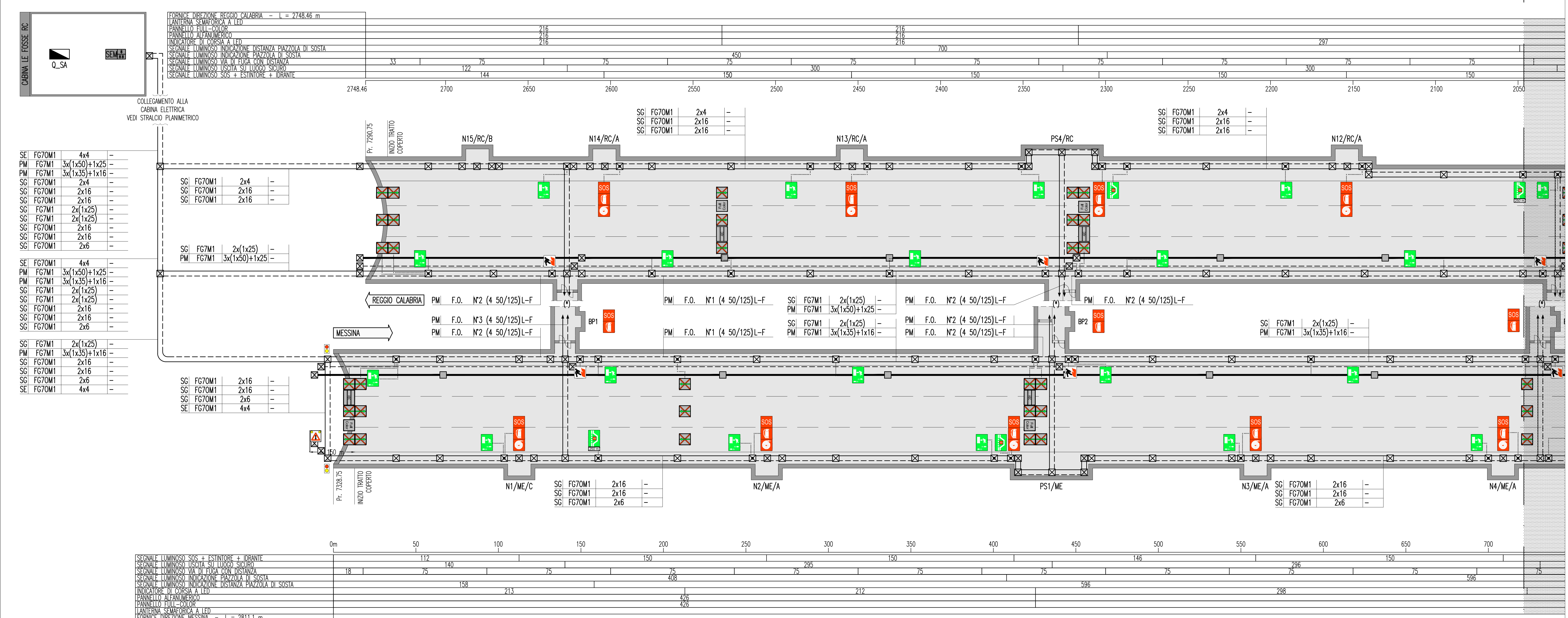


NOTE GENERALI



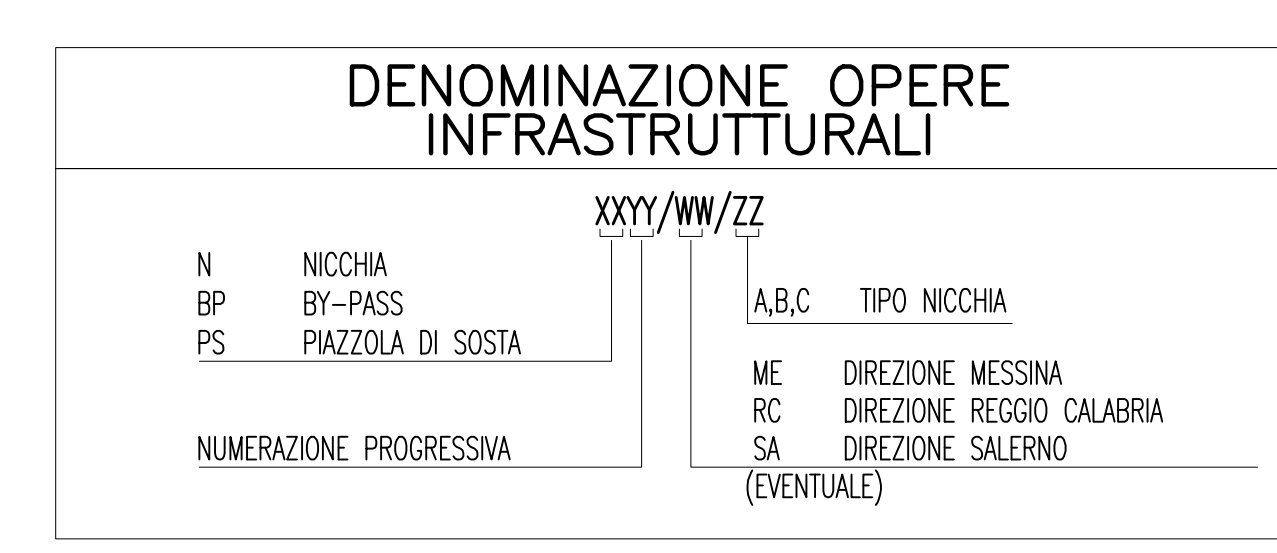
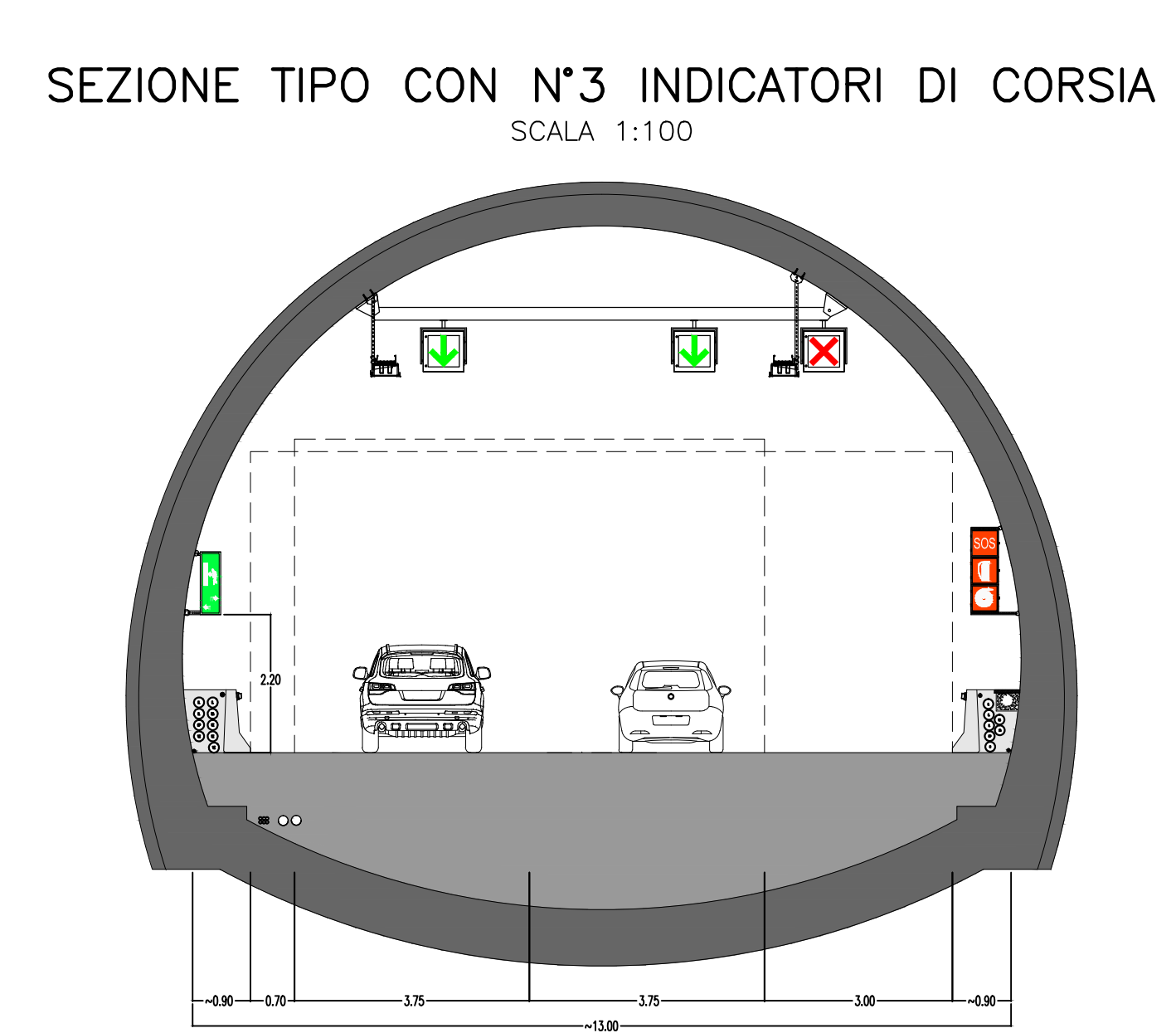
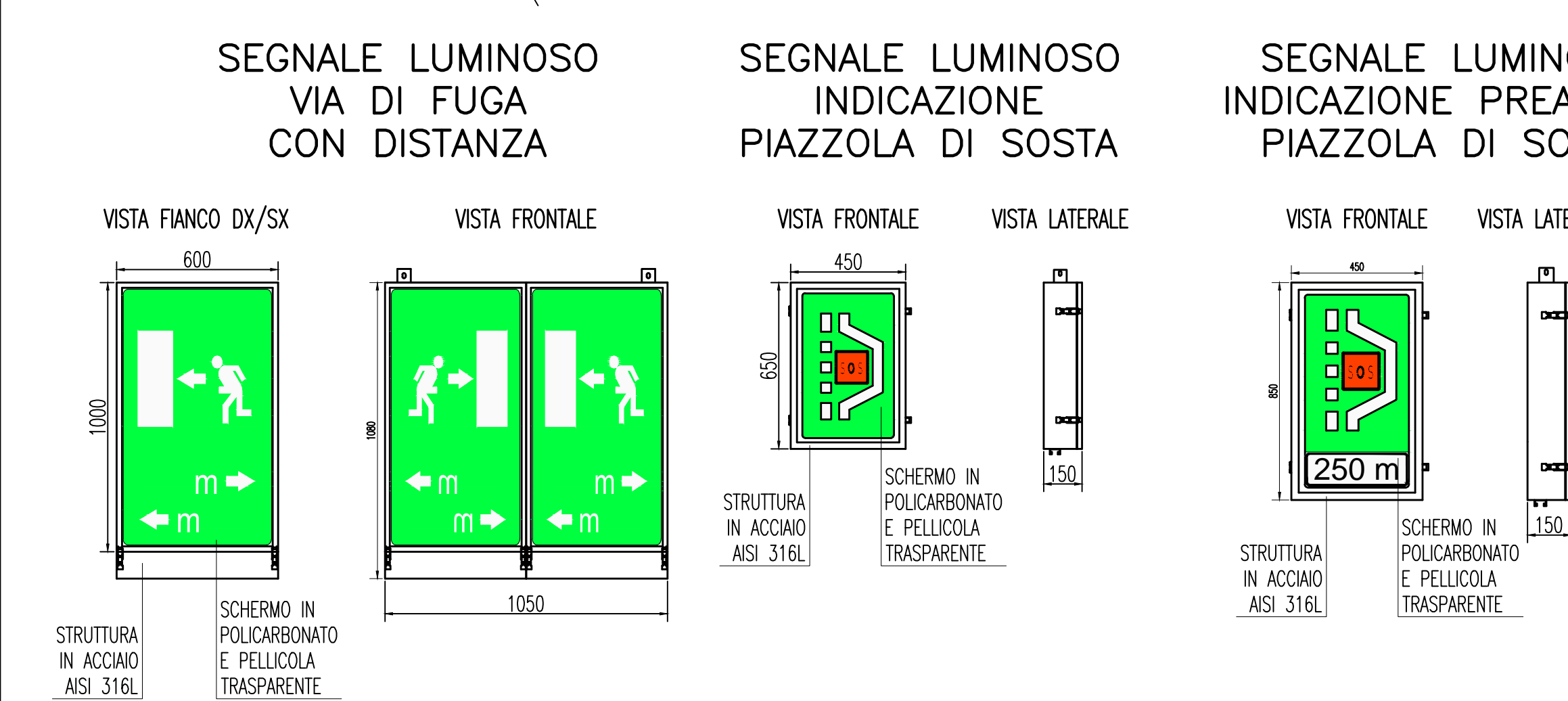
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1DSS00GNF4000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000130	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1DSS00GNF4000140	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE - TAVOLA 2 DI 2



LEGENDA COLORI

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



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

LEGENDA SIMBOLI

□	QUADRO ELETTRICO
□	POZZETTO GETTIATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
□	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
□	CENTRALE GESTIONE SEMAFORI
□	LANTERNA SEMAFORICA A LED A DUE CAMPI (ROSSO-GIALLO)
□	INDICATORE DI CORSIA A LED
□	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABLE TIPO FULL COLOR
□	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABLE TIPO ALFANUMERICO 2x12
□	SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE
□	SEGNALE NON LUMINOSO SOS + ESTINTORE
□	SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA
□	SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
□	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
□	SEGNALE LUMINOSO DI PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA
□	SEGNALE DI PERICOLO CON LAMPEGGIANTE

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

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 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.p.A. (Mandatataria)
 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)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHKAVAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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

COLLEGAMENTI SICILIA SS1093_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTO PMV, SEMAFORI E SEGNALETICA DI EMERGENZA
 TAVOLA 1 DI 4

CODICE: CG0700P1DSS00GNF4000140

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

SCALA: 1:1000
 NOME DEL FILE: SS1093_F0.dwg