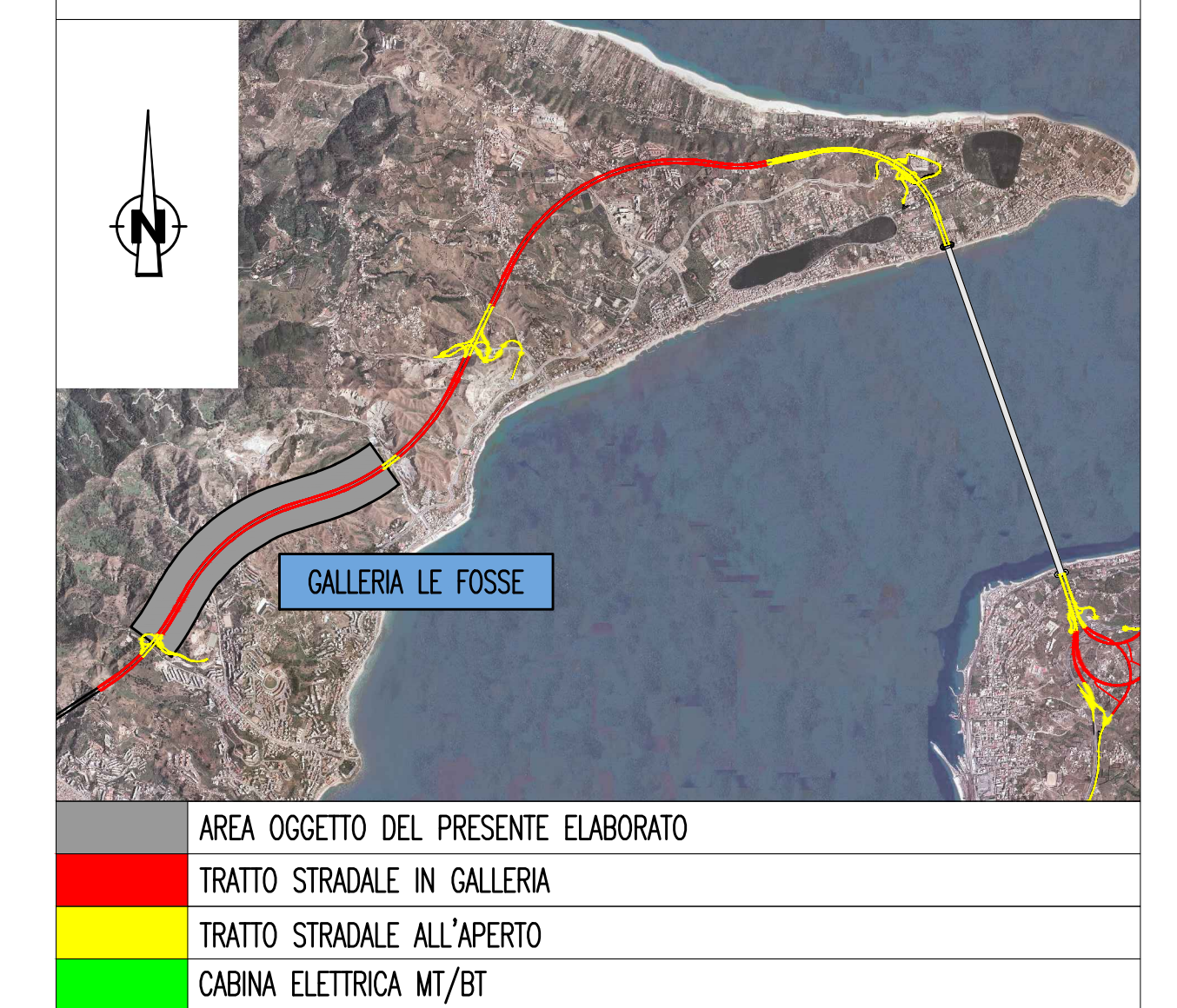
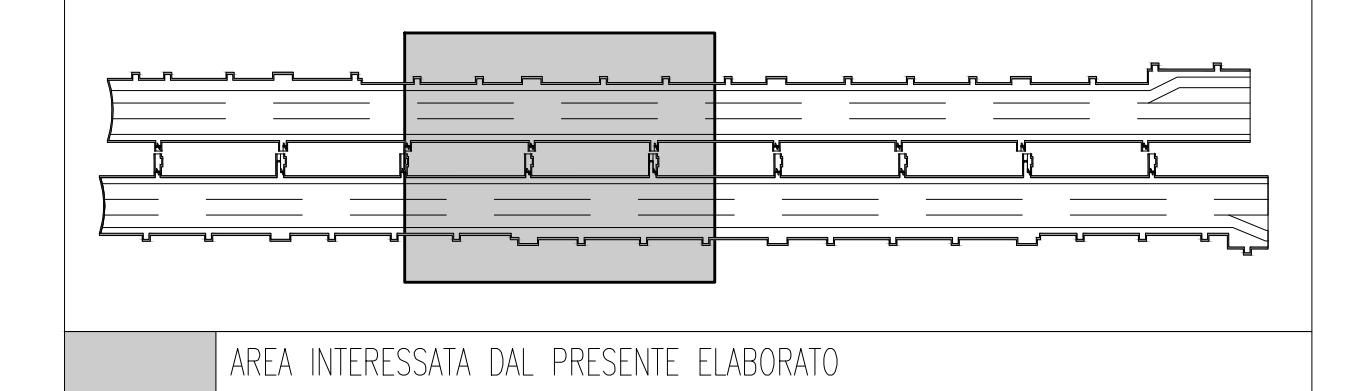


NOTE GENERALI

KEY-MAP



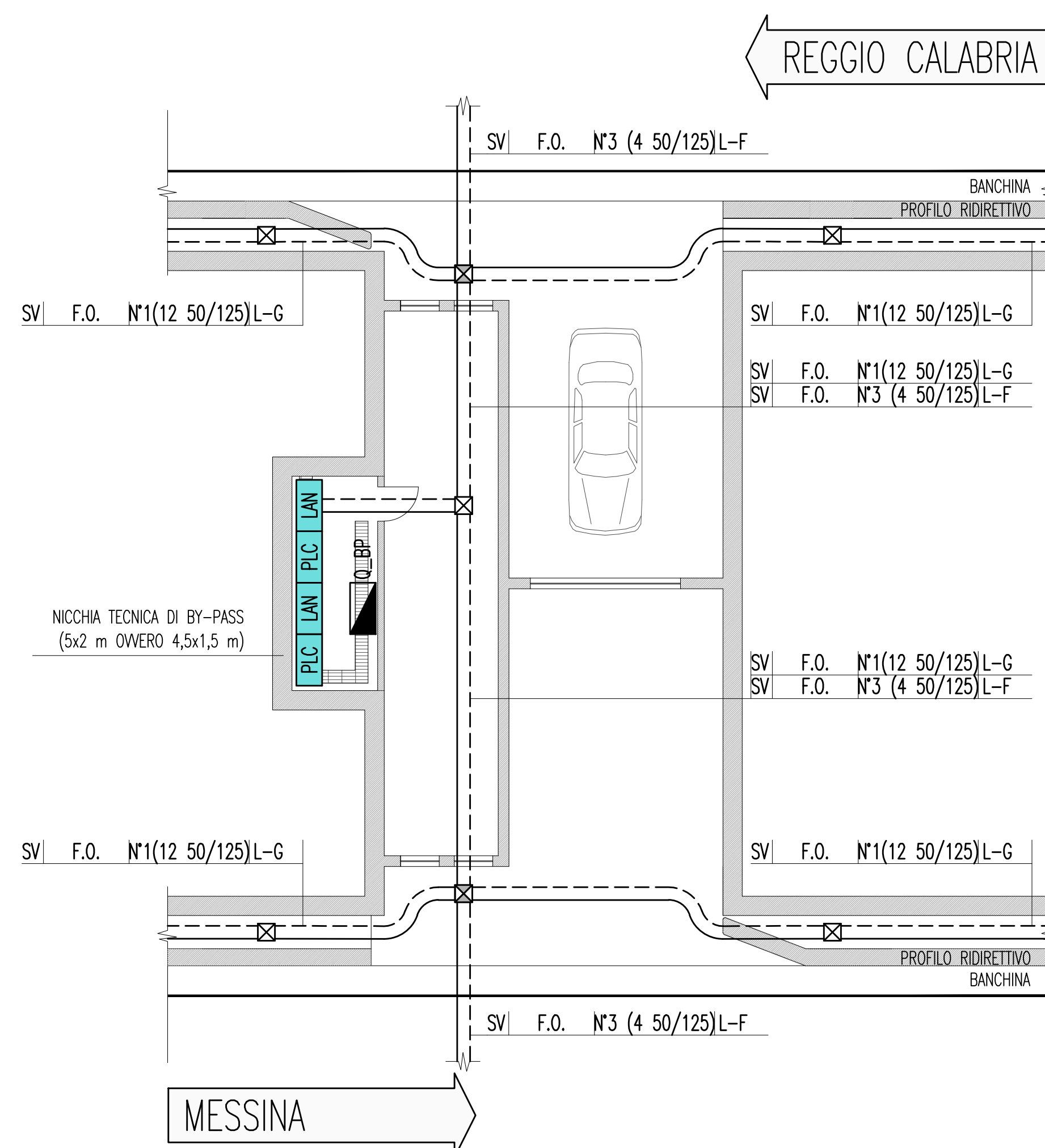
QUADRO D'UNIONE



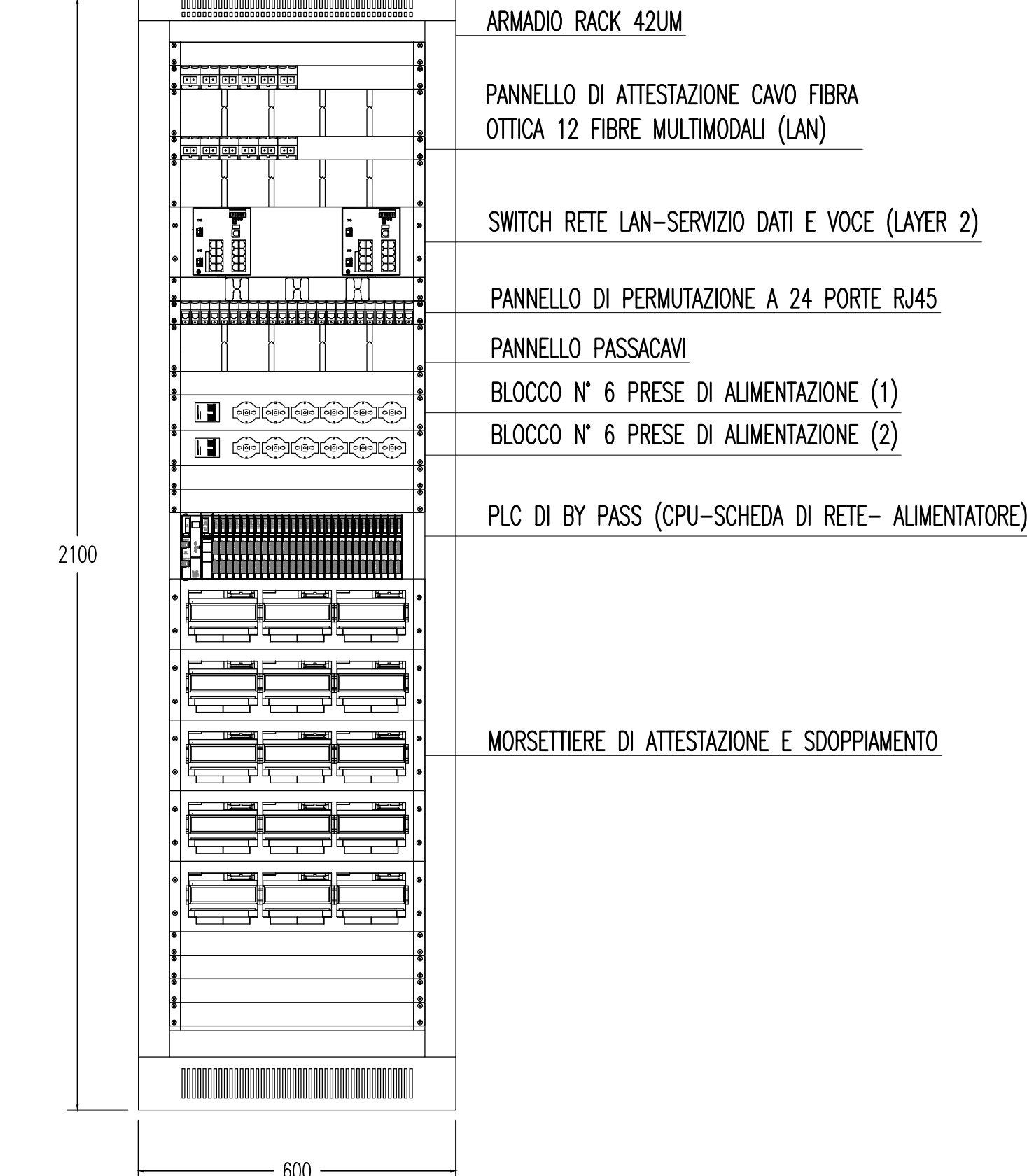
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1DSS00GNF40000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
CG0700P1DSS00GNF40000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
CG0700P1DSS00GNF40000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
CG0700P1DSS00GNF40000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 4
CG0700P1ADSS00GNF40000060	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSS00GNF40000070	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 2 DI 2

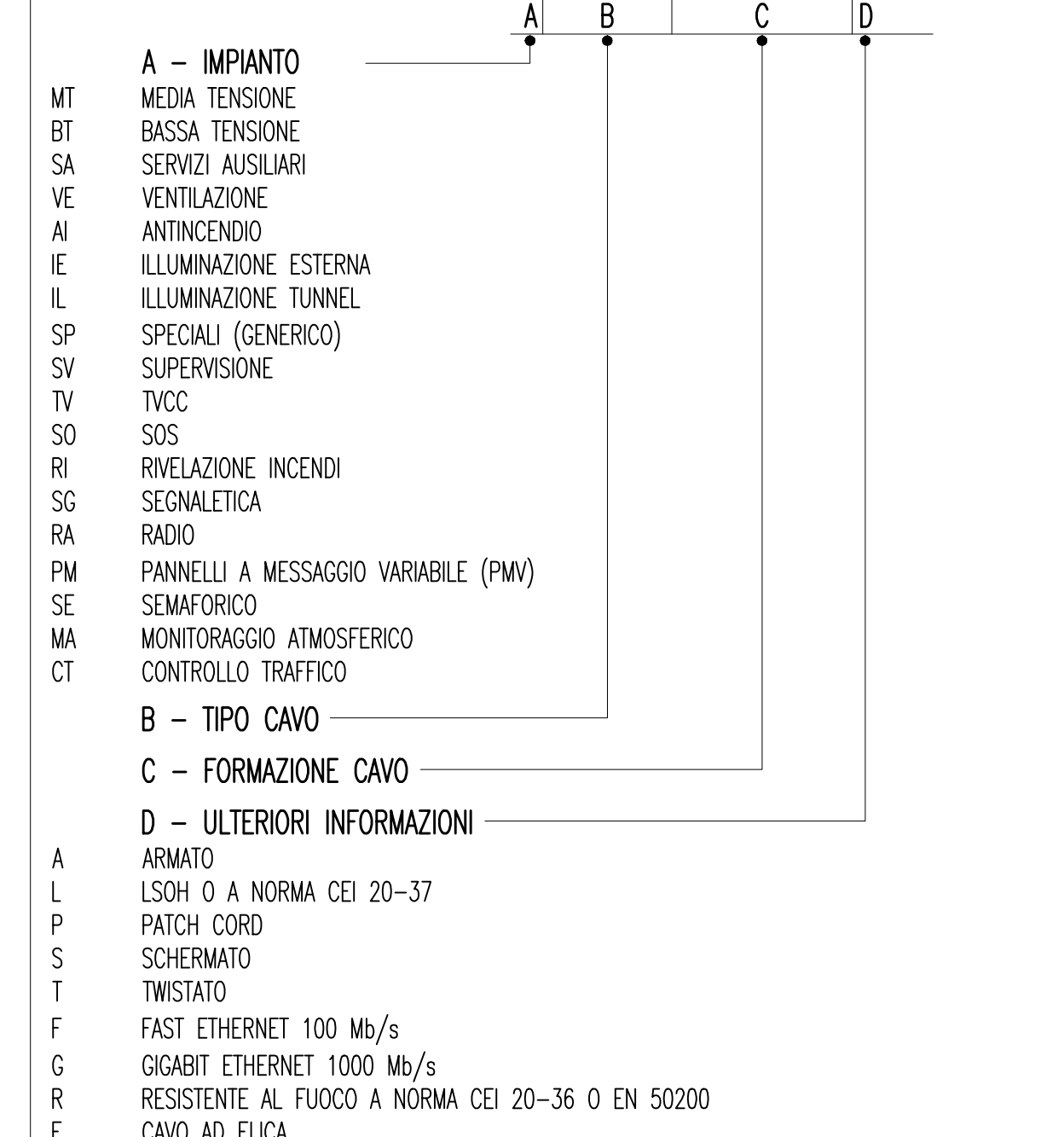
(*) PARTICOLARE BY-PASS
SCALA 1:10



PARTICOLARE NODO RETE LAN/PLC DI BY-PASS



INDICATORE CAVI ELETTRICI



LEGENDA COLORI

Red	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Blue	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
Orange	IMPIANTO SOS
Purple	IMPIANTO TVcc
Green	IMPIANTO RIVELAZIONE 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 square	QUADRO ELETTRICO
White square	POZZETTO GETTIATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
Grey square	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
Blue square	LAN NODO DI RETE LAN
Light Blue square	WAN NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
Light Green square	I/O BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT INSTALLATA IN ARMADIO SOS
Light Blue square	PLC CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
Black dot	PUNTO RISALITA CAVI
Black line	COLLEGAMENTO TERMINALE IN UTENZA IN CAMPO

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

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

LEGENDA CAVIDOTTI

Black line	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
Red line	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
Blue line	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
Green line	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
Black dot	PUNTO RISALITA CAVI

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
 - PER TIPOLOGIE E FORMAZIONI DEI CAVI DERIVATI DAL Q_BP SI RINVIA AL RELATIVO SCHEMA UNIFILARE

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.
 IMPREGILO S.p.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)
 SACVY S.p.A. (Mandatario)
 ISHAKAWA JIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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. Timmenhaff)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1098_F0]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO
 TAVOLA 2 DI 4

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