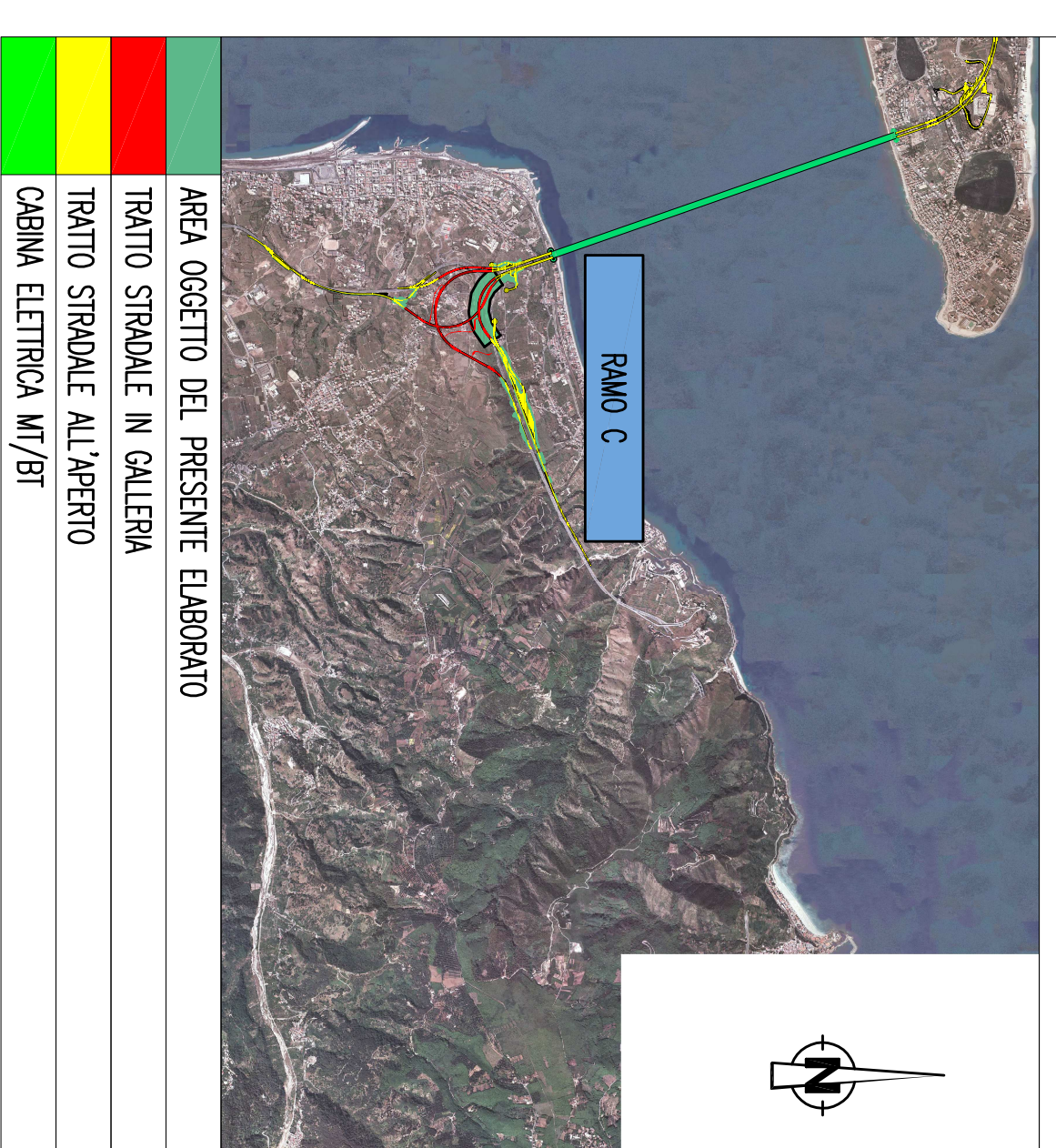


NOTE GENERALI

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

RAMO C
 AREA COSTIERA DEL PRESSITE
 TRATTO STRADALE ALVEPERTO
 CAVINA ELETTRICA W/BT

NOTE:
 -PER IPROLOGIE E FORMAZIONI DEI CAVI DEBBIAMO DAL Q.P.B. SI RINVIA AL REALINO SCHEMA UNITARIAMENTE

Stretto di Messina
 Collaborazione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento aerea tra Sicilia e Calabria
 Istituto per la Ricerca e lo Sviluppo
 Viale della Libertà 51, 98050 Messina (ME)
 Tel. +39 0942 439211
 Fax +39 0942 439212
 Email: info@stretto-di-messina.it

EuroLink S.p.A.
 Impresa a partecipazione paritetica tra:
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA ALBAVINO E SISTEMI S.p.A. (Messina)
 SOCIETA' ITALIANA PER CAVI SOTTILI S.p.A. (Messina)
 SHIKAWAKAWA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO.LTD. (Messina)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 RAMO C
 GENERALE

EUROLINK S.p.A.
 Direzione Generale
 Viale della Libertà 51
 98050 Messina (ME)
 Tel. +39 0942 439211
 Fax +39 0942 439212
 Email: info@stretto-di-messina.it

SIMA
 Direzione Generale
 Viale della Libertà 51
 98050 Messina (ME)
 Tel. +39 0942 439211
 Fax +39 0942 439212
 Email: info@stretto-di-messina.it

SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE

INDICAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	REDAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO	01	PROGETTO DEFINITIVO	01
PROGETTO PRELIMINARE	02	PROGETTO PRELIMINARE	02
PROGETTO ESECUTIVO	03	PROGETTO ESECUTIVO	03
PROGETTO REALIZZATO	04	PROGETTO REALIZZATO	04
PROGETTO ANNULLATO	05	PROGETTO ANNULLATO	05
PROGETTO INattuato	06	PROGETTO INattuato	06

LEGENDA COLORI

Impianto di Illuminazione
Impianto SIS
Impianto TAC
Impianto Regolazione Inerziali
Impianto Pannello a Messaggio Variabile
Impianto Rádio
Impianto Antincendio
Impianto di Ventilazione, Controllo Tiraggio e Qualità dell'aria

LEGENDA RETI

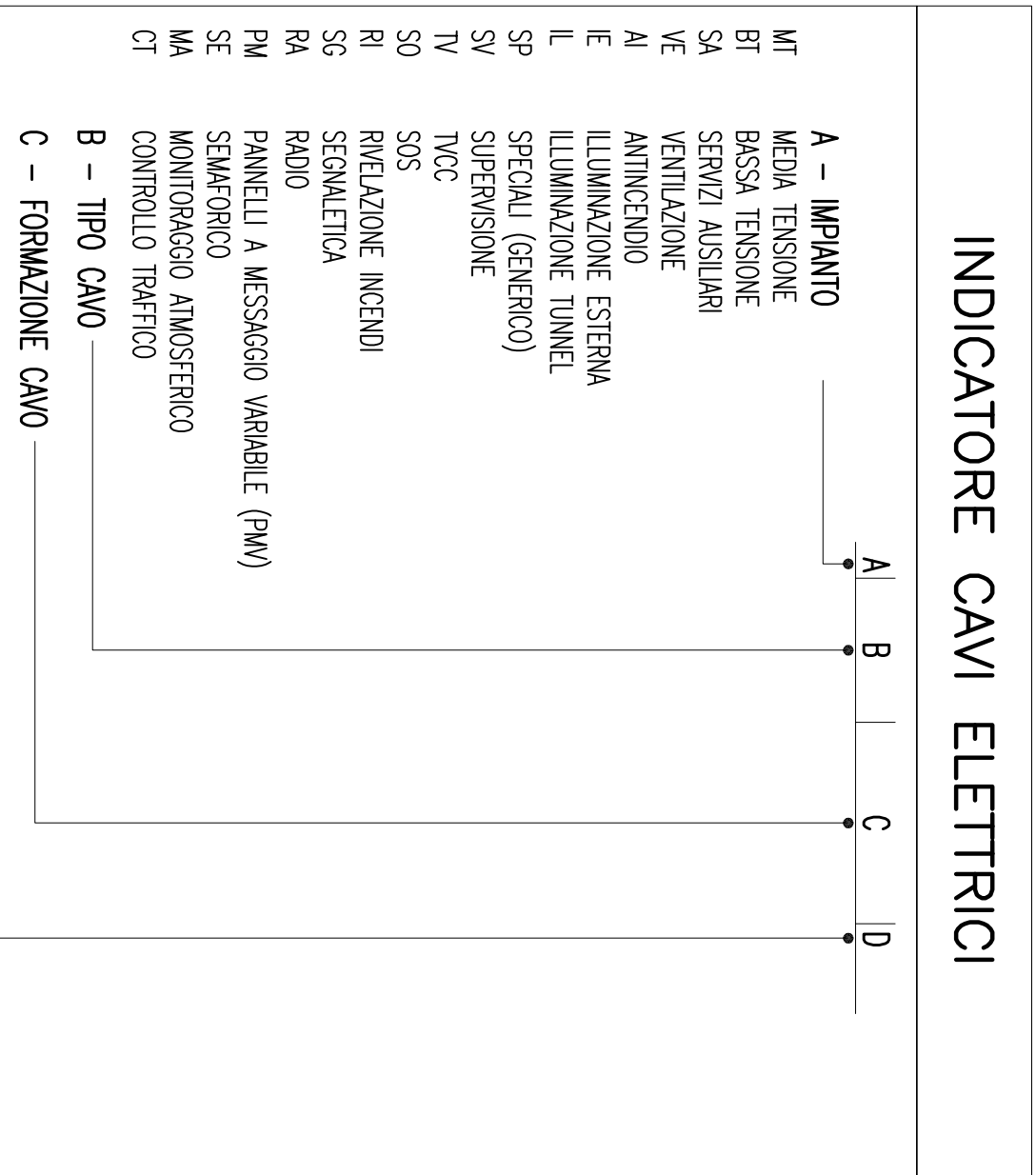
RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
RETE BASSA TENSIONE (BT) SIRACUSA
RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA ES)
RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA PS)
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO CASIMALE
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN FIBRA OTTICA (NM)
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA
DERIVAZIONE ENTRO CASSETTA CON MORSETTERIA O MERGOLA

LEGENDA QUADRI

Q.MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q.BT	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE (POWER CENTER)
Q.BE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q.RI	QUADRO ELETTRICO RISCALDAMENTO
Q.CA	QUADRO ELETTRICO COMUNITA' ASSOLUTA
Q.SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI ASSIEME
Q.L	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE TUNNEL
Q.LE	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q.VC	QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
Q.OV	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
Q.M	QUADRO ELETTRICO MANTENIMENTO
Q.W	QUADRO ELETTRICO V.V.F.
Q.BP/...	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS/NUMERAZIONE BY-PASS
Q.BT/...	QUADRO ELETTRICO RILEVO TRATTO GALERIA/NUMERAZIONE PROGRESSIVA
Q.AE	QUADRO ELETTRICO ALI.M. E RIFRESCIMENTO VENTILATORI GALERIA
.../ME	QUADRO LATO O DIREZIONE MESSINA (GENERALI E SPECIFICAZIONI)
.../MC	QUADRO LATO O DIREZIONE REGGIO CALABRIA (GENERALI E SPECIFICAZIONI)

LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO	
	CENTRALE GESTIONE SWATCHER	
	LANTERNA SEGNALORICA A LED A DUE COLORE (ROSSO-GRILLO)	
	INDICAZIONE IN CORONA A LED	
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO FULL COLOR	
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO ALIMENTAZIONE 24/2	
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTERNO DI TIPO A (ALIMENTAZIONE SA/2 + FULL COLOR + LAMPEDISCHI + PORTALE)	
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTERNO DI TIPO B (ALIMENTAZIONE 4x15 + FULL COLOR + LAMPEDISCHI + PORTALE)	
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTERNO DI TIPO C (FULL COLOR + PORTALE)	
	POSIZIONE DI SUPERVISIONE	
	BASE RAMOLA SEGNALI INPT/OUTPT	
	INNOV/RAMOLO DI RETE WAN (SERVIZI DATI VOCE E VIDEO)	
	LANI	INNOV/RAMOLO DI RETE LAN (SERVIZI DATI E VOCE)
	REG	CONTROLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
	CON	CONVERTITORE DI SEGNALI ELETTRICO/OTTICO



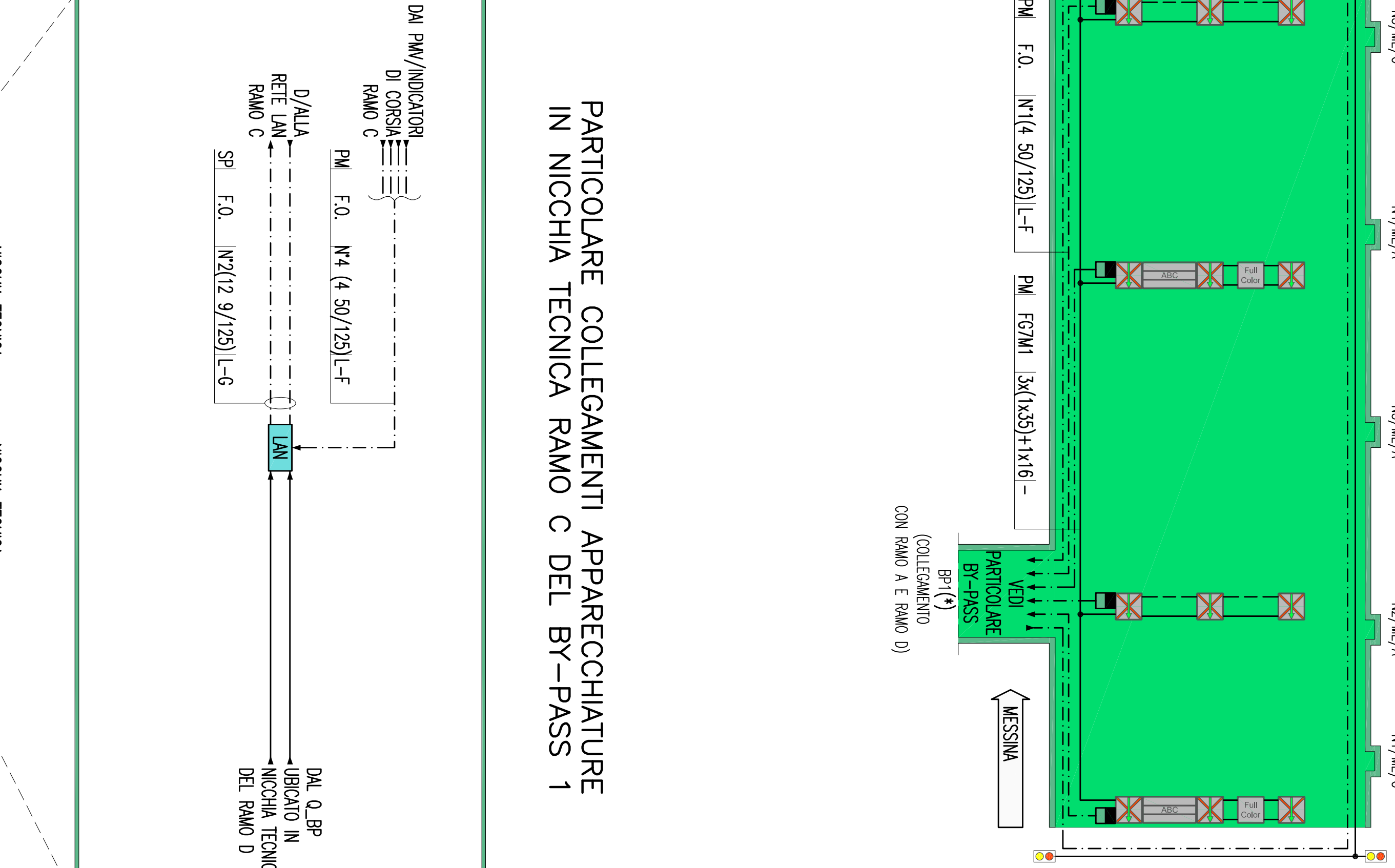
INDICATORE PUNTI CONTROLLATI

	N° UTENTI MANDORICE
	N° UTENTI DISTANZA
	N° UTENTI MESSAGGIO

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

N	NICCHIA
BP	BY-PASS
PS	PIAZZOLA DI SISTEMA
NUMERAZIONE PROGRESSIVA	
XXX/MW/ZZ	
ME	DIREZIONE MESSINA
RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
SA	DIREZIONE SIRACUSA
SI	DIREZIONE SILENO (GENERALI)

PARTICOLARE COLLEGAMENTI APPARECCHIATURE IN NICCHIA TECNICA RAMO C DEL BY-PASS 1



PM F.O.MI | 3A(1x25)+1x16 | -
 SE. EG20M1 | 4x4 | -
 SP. F.O. | MT(2 50/25)-L-G
 SP. F.O. | MT(2 50/25)-L-G

