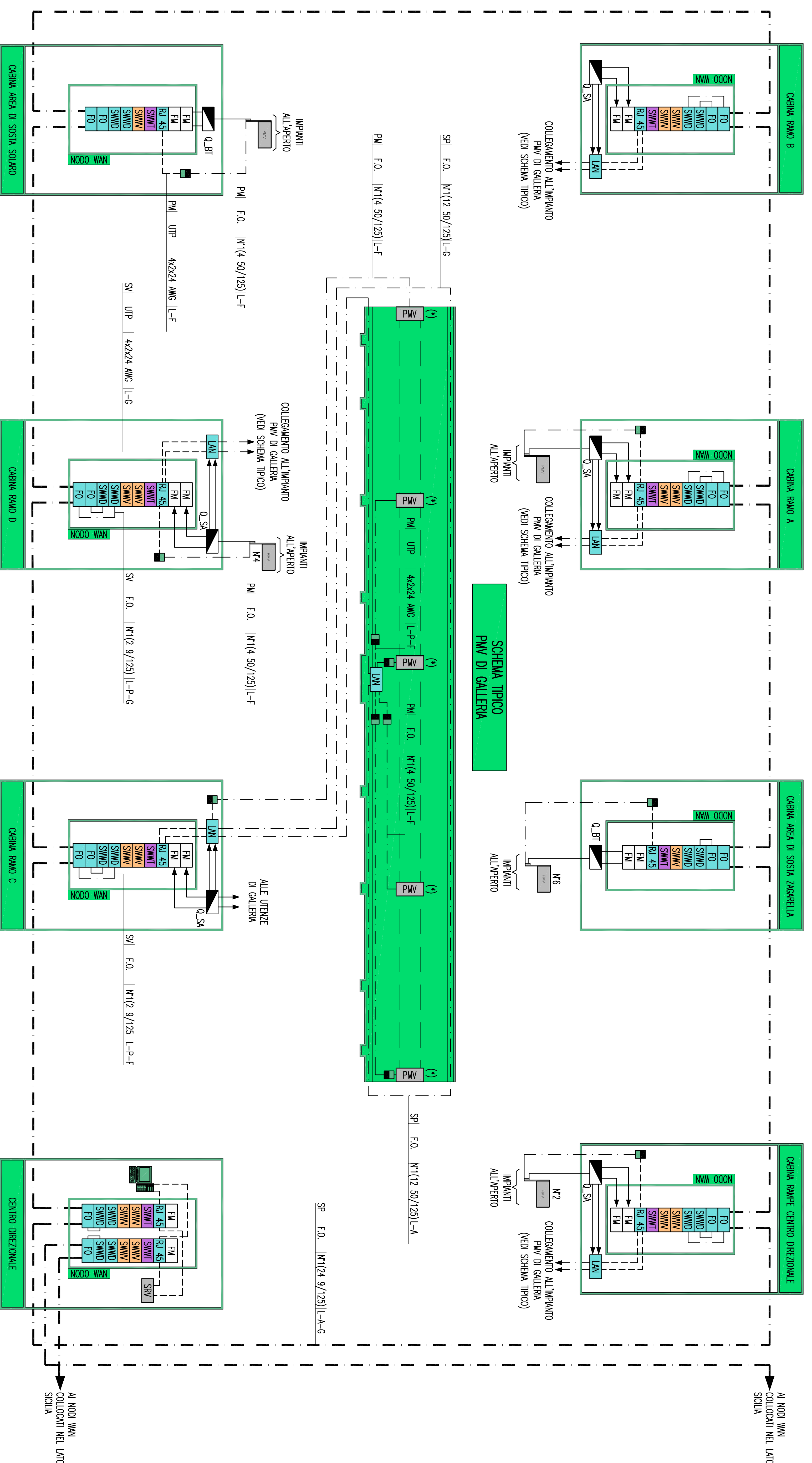
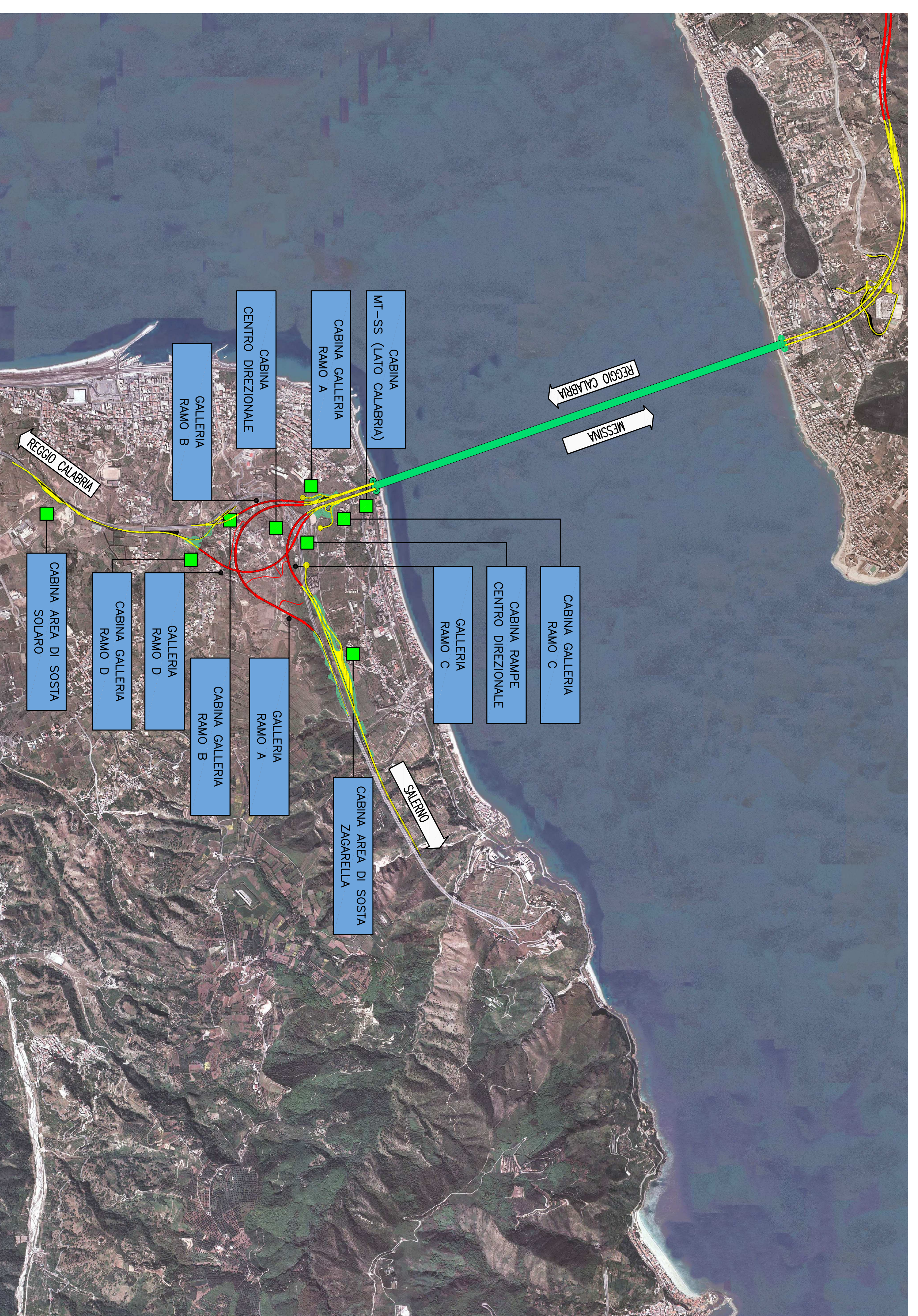


ARCHITETTURA GENERALE IMPIANTO PMV



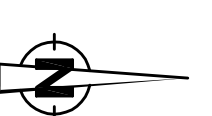
VISTA PLANIMETRICA

SCALA 1:20000



LEGENDA COLORI TRACCIATO/GHIERE

TRACCIATO SIMBOLI IN GALLERIA
GHIERA DI ATTERREGGIAMENTO
CABINA ELETTRICA W/BT



LEGENDA COLORI

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
IMPIANTO DI SUPRENSIONE
IMPIANTO SOS
IMPIANTO TV
IMPIANTO RAZIONAZIONE ENERGIA
IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
IMPIANTO RADIO
IMPIANTO ANIMACCIO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELL'ARIA

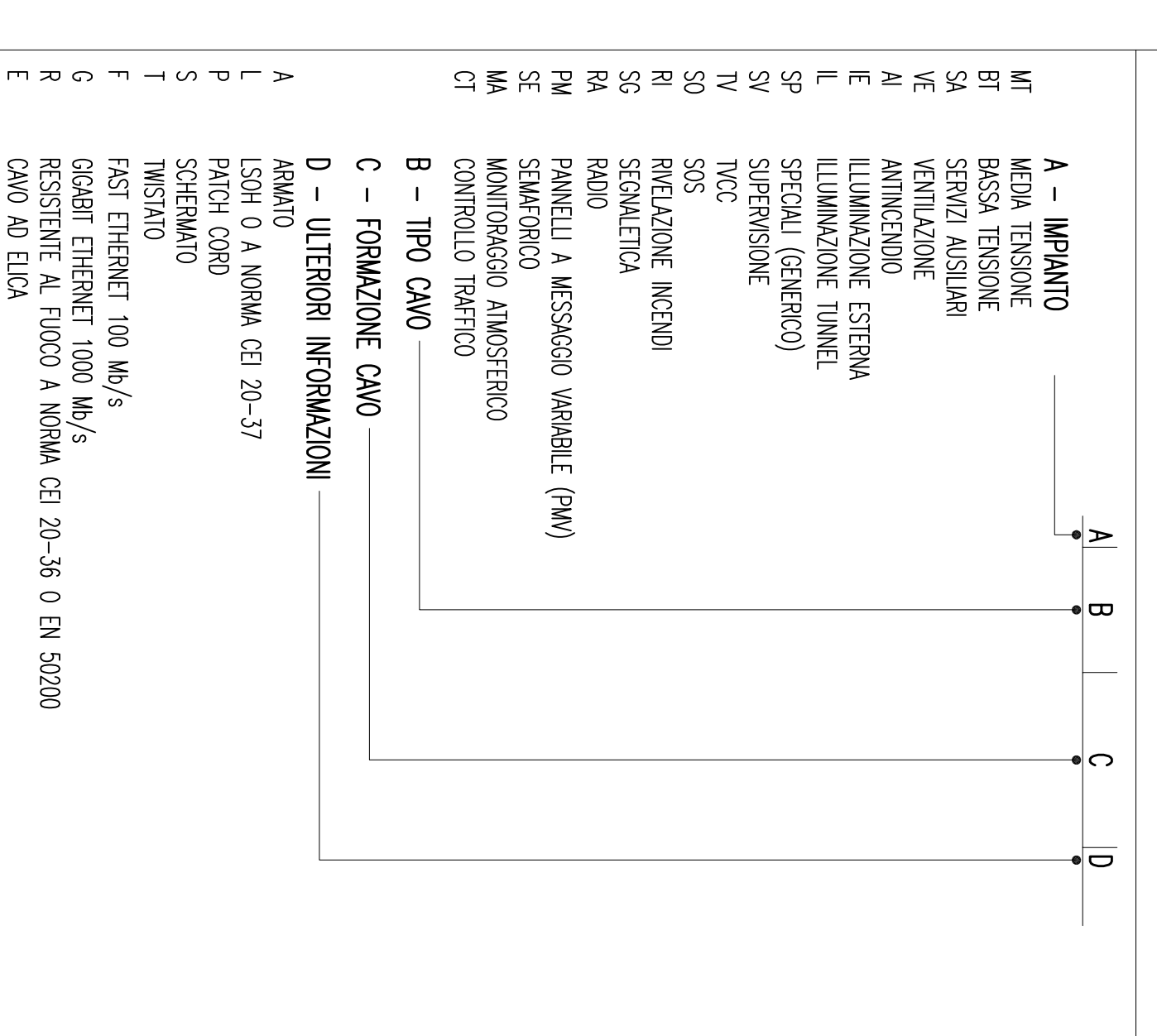
LEGENDA RETI

RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
RETE BASSA TENSIONE (BT) PRIMARIA
RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (UA ES)
RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (UA US)
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA (WV)
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN FIBRA OTTICA (WV)
RETE SPECIE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA
DERIVAZIONE DATO OSSISTRA CON MORSETTERIA O MURFOLA

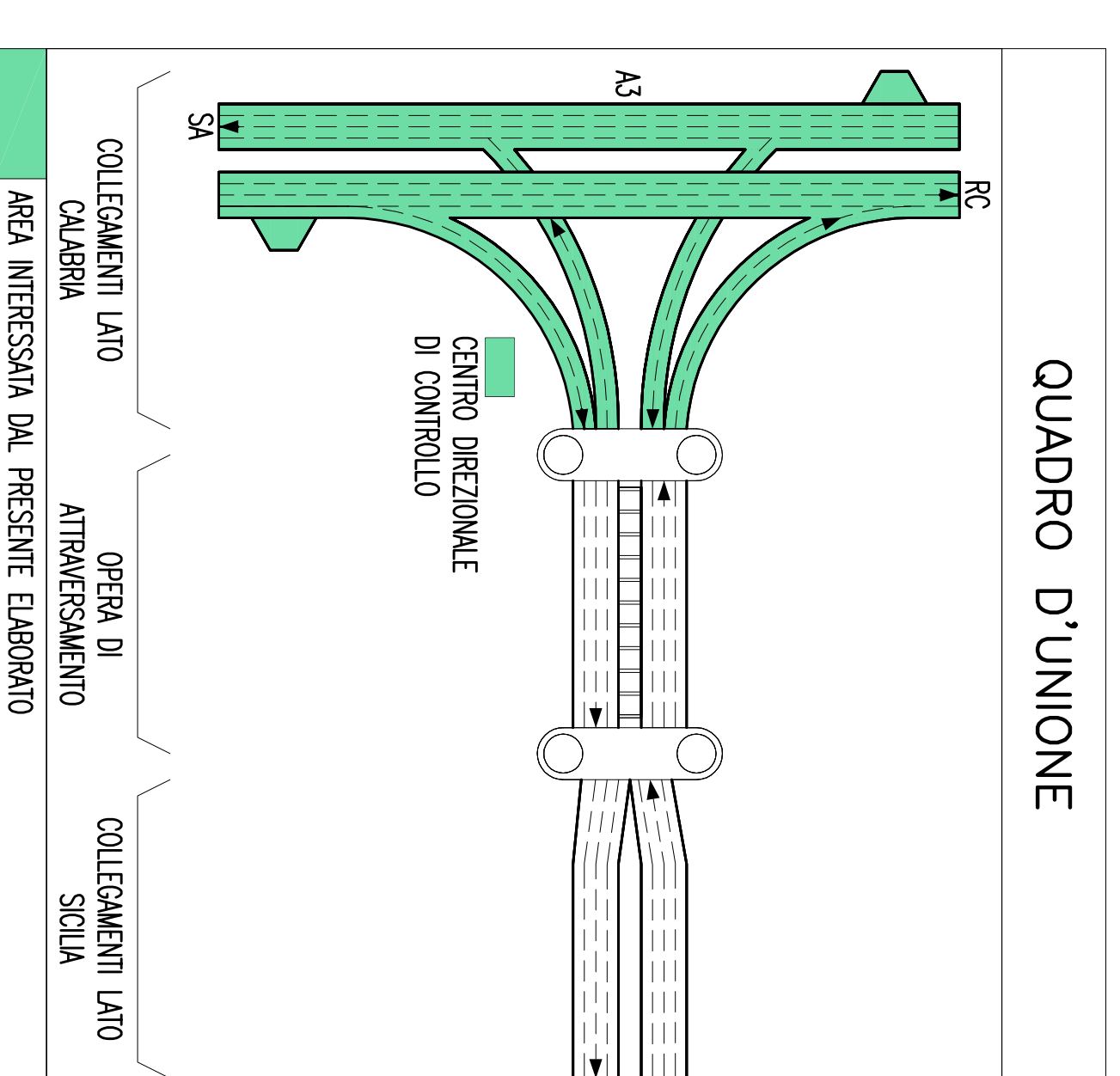
LEGENDA SIMBOLI

QUADRO ELETTRICO
GRUPPO ELETTRICO
ALIMENTATORE AC/DC
ALIMENTAZIONE
ALISI ALIARI DI CABINA/GALLERIA (SEGNALAZIONE STATI PORTA, ETC.)
POSIZIONE OPERATORE PER FUNZIONE VEDI COLORE
CONNETTORE DI SEGNALAZIONE OTTO-ELETTRICO (PER FUNZIONE VEDI COLORE)
SEGNALI DI GESTIONE/PROGRAMMAZIONE (PER FUNZIONE VEDI COLORE)
REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO
CENTRALE SISTEMA ONORE CONVOCAZIONE
CENTRALE GESTIONE SEGNALI
POSIZIONE SOS NEI TUNNELI
COLONNINA SOS IN INNEBBIA
POSIZIONE SOS DI CABINA
SMICCHI RETE WAN - SERVIZI VOCE
CENTRALE RADIO
ANTENNE RADIO DI RECEZIONE/TRASMISSIONE
CAVO SEGNALI FISSAZIONE T° 5/8
NODO GESTIONE TV
TELECAMERA FISSA A COLORI
TELECAMERA BRANDEGGIABILE A COLORI SU PORTALE/PALO
N3 TELECAMERE PER RICONOSCIMENTO MARCHE E MEZZI CON TRASPORTO MERO PERICOLOSE
SMICCHI RETE WAN - SERVIZI VIDEO (TVCC)
CENTRALE RAZIONAZIONE ENERGIA A ZONE
CENTRALE RAZIONAZIONE ENERGIA DI TIPO OTTICO
CENTRALE CONTROLLO METEO
SEGNALI DI CLASSIFICAZIONE E PRESSIONE DINAMICA DEI VEICOLI
SPERE MANOVRE PER CONSEGNO TRAFFICO
SISTEMA TONDI
SEGNALI MESSAGGIO VARIABILE (INTERNO TUNNEL)
SEGNALI MESSAGGIO VARIABILE (ESTERNO TUNNEL)
LAMIERA SEMIOTRACCA A LED A DUE CAMPI (ROSSO-CALDO)
BARRETTA AUTOMATICA
NODO DI RETE LAN
PANNELLO DI ANTISTORZIONE FIBRE OTTICHE
SMICCHI RETE WAN - SERVIZI DATI
PANNELLO DI PRESSIONE A PARTE R445
BUSSE RADIO SEGNALI INPUT/OUTPUT
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (R/C)
CONTROLLATORE A LOGICA PROGRAMMABILE (R/C)
CATERINI - MODBUS RS485/ETHERNET MODBUS TCP-IP

INDICATORE CAVI ELETTRICI



NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

0307000 P140 D C SI A1 (03) 00 00 00 08 0	Ramo A Schema architettura locale impianto pannelli o messaggio variabile
0307000 P140 D C SI B1 (03) 00 00 00 08 0	Ramo B Schema architettura locale impianto pannelli o messaggio variabile
0307000 P140 D C SI C1 (03) 00 00 00 08 0	Ramo C Schema architettura locale impianto pannelli o messaggio variabile
0307000 P140 D C SI D1 (03) 00 00 00 08 0	Schema architettura locale impianto pannelli o messaggio variabile
0307000 P140 D C SI (03) 00 00 00 08 0	Generale - Opera o cavo aperto Impianti pannelli con distribuzione Impianti speciali

NOTE:
- PER LA DEFINIZIONE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE SI RIVOLTA AGLI SCHEMI UNITARI DEI QUADRI ELETTRICI
- PER GLI SCHEMI DEFINITIVI RIGIURATI ALLE SIMBOLI CALABRESI SI VEDANO GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO
- (*) ALIMENTAZIONE DA C/SA

Stretto
di Messina

Coordinatore per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stradale tra le Sicilias e la Calabria
Tel. 090 491171 - Fax 090 491172 - e-mail: info@stretto.it

EuroLink

EuroLink S.C.A.
IMPIREGIO S.p.A. (Materdomini)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materdomini)
CORPORATIVE MARKETING E COMMERCIAL SERVICE S.p.A. (Materdomini)
SICILIAVEVA - HEAVY HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Materdomini)
A.C.S. S.p.A. - CONSORCIO STRADALE (Materdomini)

SIMA
Società per azioni
Dott. Ing. E. Scognamiglio
Via S. Maria Maddalena, 100
00187 Roma (RM)
Tel. 06 478011 - Fax 06 478012
e-mail: info@simaitalia.it

COLLEGAMENTI CALABRIA
CS0848_F01
PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
SCHEMI IMPIANTI SPECIALI A MESSAGGIO VARIABILE

NOTE:

0307000 P140 D C SI A1 (03) 00 00 00 08 0	Ramo A
0307000 P140 D C SI B1 (03) 00 00 00 08 0	Ramo B
0307000 P140 D C SI C1 (03) 00 00 00 08 0	Ramo C
0307000 P140 D C SI D1 (03) 00 00 00 08 0	Schema architettura locale impianto pannelli o messaggio variabile
0307000 P140 D C SI (03) 00 00 00 08 0	Generale - Opera o cavo aperto