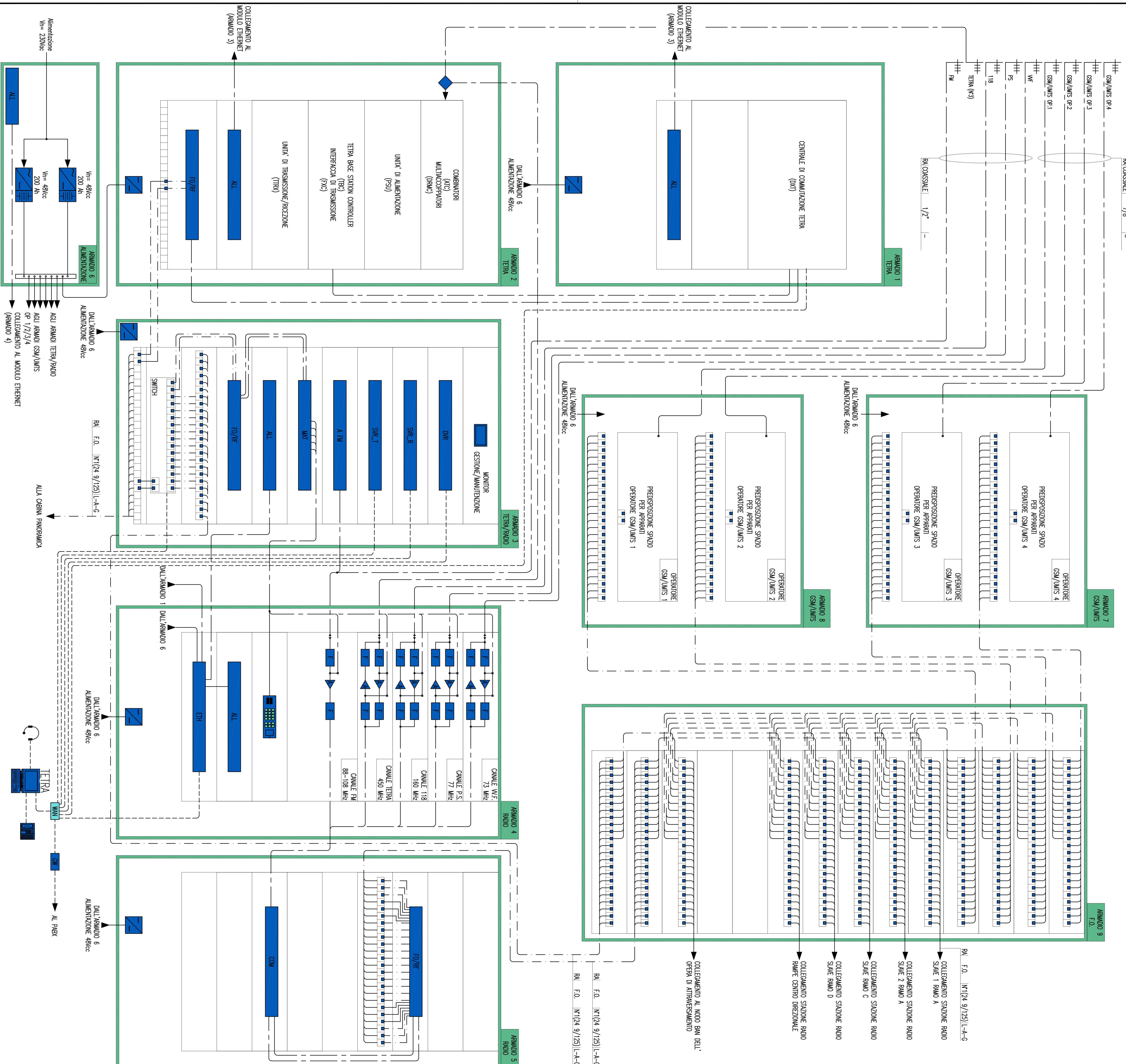


SCHEMA COLLEGAMENTI STAZIONE RADIO MASTER CENTRO DIREZIONALE



LEGENDA COLORI

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTO DI SUPERFONIONE
- IMPIANTO SOS
- IMPIANTO TDC
- IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO MOVIBILE
- IMPIANTO RADIO
- IMPIANTO ANTIURTO
- IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELL'ARIA

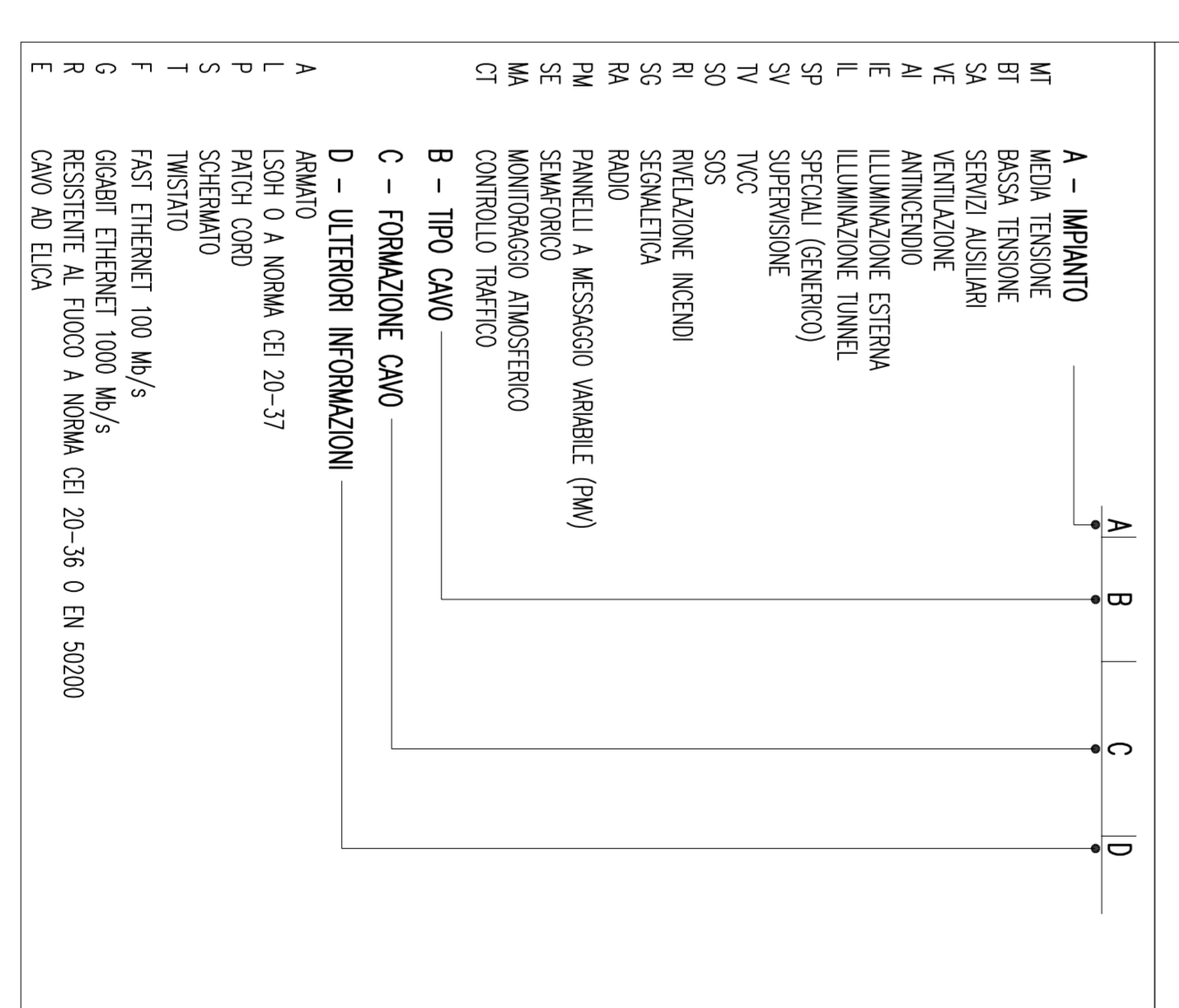
LEGENDA RETI

- RETE MTA TENSIONE (V) GENERALE
- RETE BASSA TENSIONE (BT) GENERALI
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA GE)
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA UFS)
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN TERRA OTTEA (MVA)
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN TERRA OTTEA (MVA)
- PERMANENZE ENTRA CASCITA CON WIRELESS O WIFITRA

LEGENDA SIMBOLI

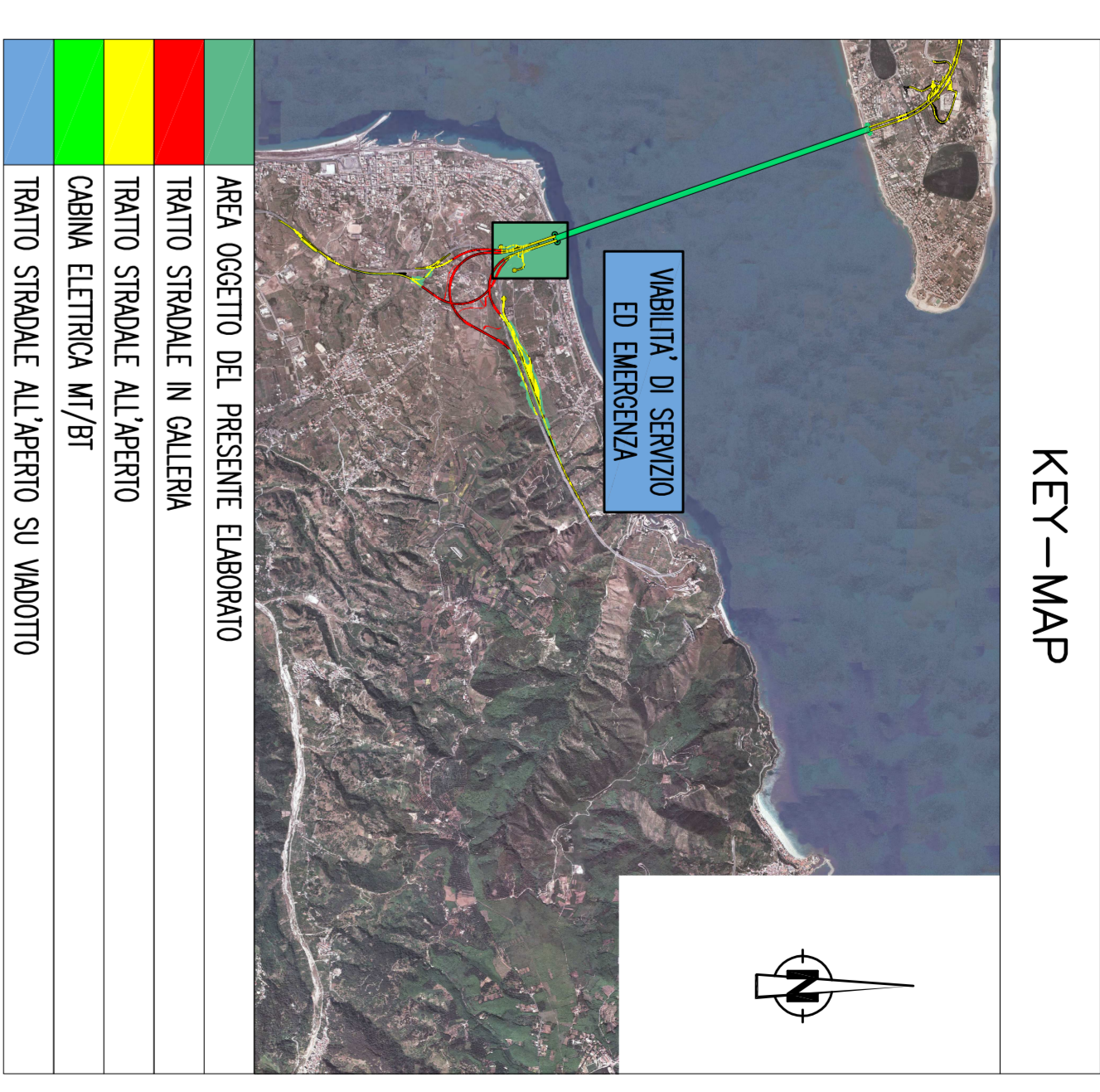
- QUADRO ELETTRICO
- CAVO ROVINE FISSANDO 1° 5/8
- ◼ CAVO CONDUTTORE CAVALI RF
- ◼ CONVERTORE TERRA OTTEA/RADIOFREQUENZA (RMZ)
- ◼ FILTRO
- ◼ MARCHE DI COMUNICAZIONE PER TRASMISSIONE ANUNCI
- ◼ CAVI CONDUTTORE CAVALI RF
- ◼ UNITÀ AUDIO LOCALE PER CAVALE FM
- ◼ DATAMV
- ◼ SERVO DI GESTIONE TERRA
- ◼ SEVERI DI GESTIONE RADIO
- ◼ MODULO COMANTI DI ALARME
- ◼ REGISTRORE VOCALE DIGITALE
- ◼ MONDO DI COMUNICAZIONE ETHERNET
- ◼ AMPLIFICATORE
- ◼ MONDO ACCOPPIATORE/DIVISORE (SPUNTER)
- ◼ STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 230VAC/48VDC CON BATTERIE
- ◼ ALIMENTAZIONE SERVICI/2VDC
- ◼ TELEFONO OPERATORE
- ◼ TELEFONO DI SERVIZIO
- ◼ BOMBONIERO PER OPERATORE CENTRO DI CONTROLLO
- ◼ POSTO OPERATORE (OPERAI) SERVIZIO TERRA
- ◼ ANTENNA RECEZIONE/TRASMISSIONE SERVIZI PS
- ◼ ANTENNA RECEZIONE/TRASMISSIONE SERVIZI WF
- ◼ ANTENNA RECEZIONE/TRASMISSIONE SERVIZI 118
- ◼ ANTENNA RECEZIONE/TRASMISSIONE SERVIZI TERRA
- ◼ ANTENNA RECEZIONE/TRANSMISSIONE CAVALE FM
- ◼ ANTENNA RECEZIONE/TRANSMISSIONE SERVIZI GSM/UMTS
- ◼ CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
- ◼ MONDO DI RETE WAN

INDICATORE CAVI ELETTRICI



NOTE GENERALI

KEY-MAP



NOTE - NELLA PRESINTE PLANIMETRIA VENGONO EVIDENZIATI I SOLI IMPIANTI MAGGIORI FUNZIONI GENERALI DI TRAFFICO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.
IMPRESE SOA A RESPONSABILITÀ LIMITATA
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Mantovana)
COOPERATIVA NAZIONALE PER CONDOTTE EVACUATE S.P.A. (Mantovana)
SHERON S.A.U. (Mantovana)
SHIKAWAKAWA - HAYASHI HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mantovana)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Mantovana)

STRETTO DI MESSINA
Projet Manager (Eng. P. Marretti)
Projet Engineer (Eng. C. Palmieri)

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato (Dott. F. Cerio)

STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. L. Bontà
Dott. Ing. E. Esposito
Dott. Ing. G. Di Lieto
Dott. Ing. M. Sestini
Dott. Ing. S. Di Lieto

COLLEGAMENTI CALABRIA CS0868_F01
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE CON DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI SPECIALI
TAVOLA 5 DI 8

CS0868_F01
REDAZIONE: ING. P. MARRETTI
DATA: 20/09/2017
REVISIONI:
REDAZIONE: ING. P. MARRETTI
DATA: 20/09/2017
REVISIONI: