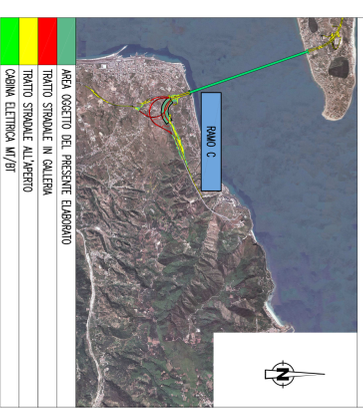


NOTE GENERALI

KEY-MAP

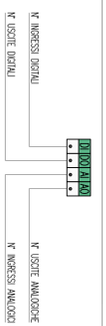


ELABORATI DI RIFERIMENTO

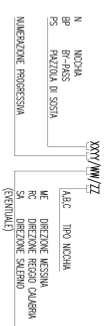
RAMO C
 AREA STRADA IMPianto PM
 SCHEMI E STRUTTURE DI BARBERA

NOTE:
 -PER IPROLOGIE E FORMAZIONI DEI CAVI DEBBIAMO DAL Q.P.P. SI RIFERIRE AL RELAZIONE SCHEMI UNITARI.

INDICATORE PUNTI CONTROLLATI



DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI



LEGENDA COLORI

Impianto di illuminazione
Impianto SIS
Impianto TAC
Impianto Rivelazione Incendi
Impianto Pannello a Messaggio Variabile
Impianto RADO
Impianto Antincendio
Impianto di Ventilazione, Controllo Tiraggio e Qualità dell'aria

LEGENDA RETI

RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
RETE BASSA TENSIONE (BT) GENERALE
RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA ES)
RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA PS)
RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO COASSIALE
RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA (W/BT)
DERIVAZIONE ENTRO CASSETTA CON MORSETTERIA O MAFRICA

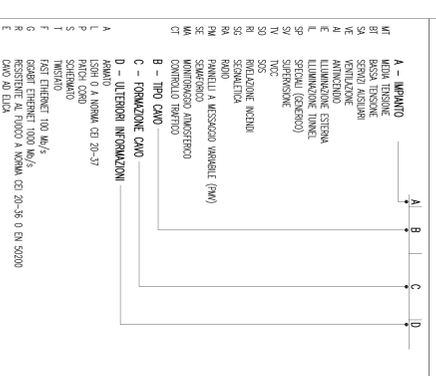
LEGENDA QUADRI

Q.MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q.BT	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE (POWER CENTER)
Q.BE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTOGENO
Q.RI	QUADRO ELETTRICO RISCALDAMENTO
Q.CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q.SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI ASSIEME
Q.L	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE TUNNEL
Q.LE	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q.VE	QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
Q.VI	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
Q.W	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO
Q.WF	QUADRO ELETTRICO V.V.F.
Q.BP/...	QUADRO ELETTRICO DI BR-PASS/NUMERAZIONE BR-PASS
Q.BT/...	QUADRO ELETTRICO RILEVNO TRAFFICO GALLERIA/NUMERAZIONE PROGRESSIVA
Q.AE	QUADRO ELETTRICO ALIM. E RIFRESCIMENTO VENTILATORI GALLERIA
.../MT	QUADRO LATO O DIREZIONE MESSINA (GENERALI E SPECIFICAZIONI)
.../BT	QUADRO LATO O DIREZIONE REGGIO CALABRIA (GENERALI E SPECIFICAZIONI)

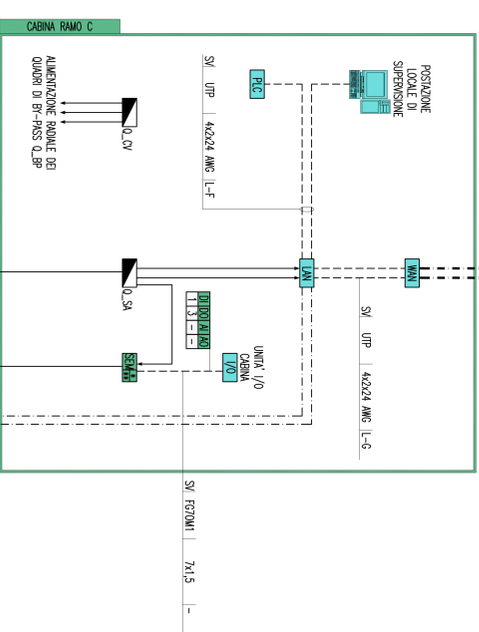
LEGENDA SIMBOLI

QUADRO ELETTRICO	
CENTRALE GESTIONE SWITCHING	
LANTERNA SEMPLIFICATA A LED A DUE CAVI (ROSSO-GIALLO)	
INDICAZIONE IN CORONA A LED	
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO FULL COLOR	
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO ALZANUMERO 2x12 (ALZANUMERO 3x12 + FULL COLOR + LAMPADARI) + PORTALE	
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO DI TIPO B (ALZANUMERO 4x15 + FULL COLOR + LAMPADARI) + PORTALE	
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO DI TIPO C (FULL COLOR + PORTALE)	
POSIZIONE DI SUPERVISIONE	
BASE RAMONA SEGNAI INPT/OUTPT	
INNOV/RAMONO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)	
LANI	INNOV/RAMONO DI RETE LAN (SERVIZI DATI E VOCE)
REGO	CONTROLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (FIC)
CONVERTITORE DI SEGNALE ELETTRICO/OTTICO	

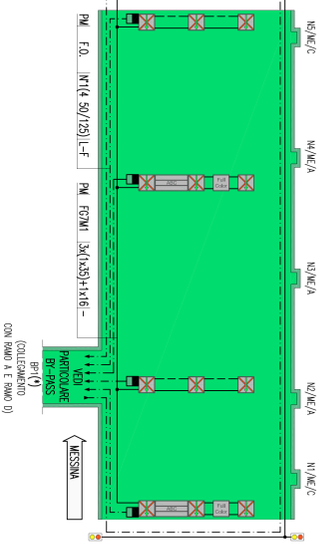
INDICATORE CAVI ELETTRICI



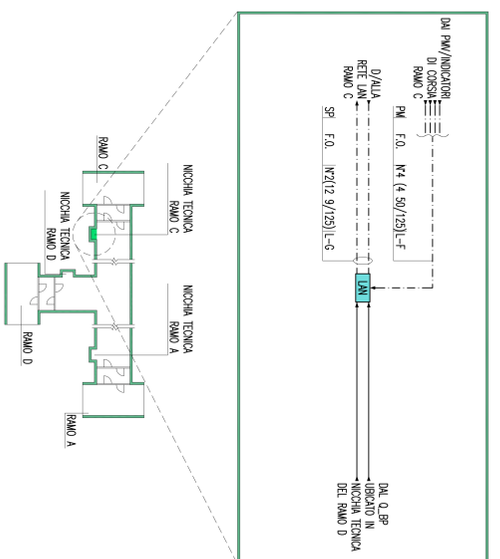
COLLEGAMENTO ALLA RETE WAN



PM EGM1 | 3x(1x35)+1x6 -
 SE EGM1 | 4x4 -
 SP F.O. NT(2 50/75)-6
 SP F.O. NT(2 50/75)-6

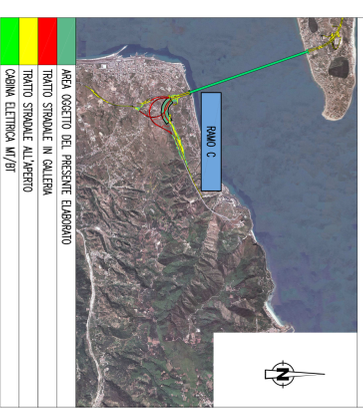


PARTICOLARE COLLEGAMENTI APPARECCHIATURE IN NICCHIA TECNICA RAMO C DEL BR-PASS 1



NOTE:
 -PER IPROLOGIE E FORMAZIONI DEI CAVI DEBBIAMO DAL Q.P.P. SI RIFERIRE AL RELAZIONE SCHEMI UNITARI.

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

RAMO C
 AREA STRADA IMPianto PM
 SCHEMI E STRUTTURE DI BARBERA

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture della Sic. S.p.A. e Sottosoci
 Via S. Maria 100, 98100 Catania (CT) - Tel. +39 095 2499 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.R.L.
 IMPRESA S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiana)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Materiana)
 SICHOS S.p.A. (Materiana)
 SICHOS S.p.A. (Materiana)
 A.C.S. S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Materiana)

SIMA
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture della Sic. S.p.A. e Sottosoci
 Via S. Maria 100, 98100 Catania (CT) - Tel. +39 095 2499 2000

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 RAMO C
 GENERALE

DATA	10/06/2011
REVISIONE	01
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICATO	VERIFICATO
APPROVATO	APPROVATO
DATA	10/06/2011
REVISIONE	01
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICATO	VERIFICATO
APPROVATO	APPROVATO