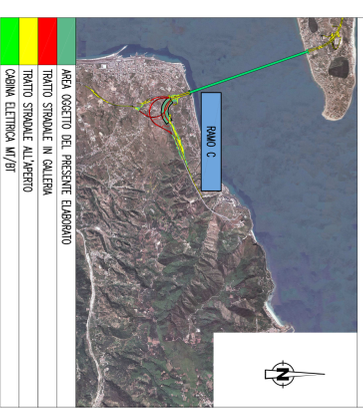


NOTE GENERALI

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

RAMO C PERA MARIANI
SERVIZIO DI STRUTTURAZIONE E/O COMUNICAZIONE
[060700919]P/RS/CS/19/0000000003

NOTE:
- PER I PROLOGHI E FORMAZIONI DEI CAVI DEBENTRÒ DAL Q.B.P. SI RINVIA AL RELAZIONE SCHEMI UNITARI.

Stretto di Messina
Coordinatore per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento radio tra Sicilia e Calabria
[Logo: Stretto di Messina]

EUROLINK S.C.S.P.A.
IMPRESE S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVOACOLA S.p.A. (Materiale)
COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Materiale)
SHIKAWAKAYA - HAWAII HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
A.C.S. S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
RAMO C
SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO

CS1024_F01

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. L. Botta
Dott. Ing. E. Esposito
Dott. Ing. E. Esposito
Dott. Ing. E. Esposito
Dott. Ing. E. Esposito
Dott. Ing. E. Esposito

IL COORDINATORE GENERALE: Project Manager
Ing. P. Marzulli

IL PROGETTISTA: STUDIO DI MESSINA
Ing. P. Marzulli
Ing. C. Palmieri

IL COORDINATORE GENERALE: Amministratore Delegato
Dott. P. Cacciò

INDICE

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

LEGENDA COLORI

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTO DI SUPERVISIONE
- IMPIANTO SIS
- IMPIANTO TAC
- IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
- IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
- IMPIANTO RADIO
- IMPIANTO ANTINCENDIO
- IMPIANTO DI IDENTIFICAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ' DELUSURA

LEGENDA RETI

- RETE MEDIA TENSIONE (MV) GENERALE
- RETE BASSA TENSIONE (BT) GEMINARIA
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI EMERGENZA (DA ES)
- RETE BASSA TENSIONE (BT) DI SICUREZZA (DA PS)
- RETE SPECIALE IN COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO MULTICONDUTTORE
- RETE SPECIALE IN COMUNICAZIONE LOCALE CON CAVO COASSIALE
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE GENERALE IN FIBRA OTTICA (NM)
- RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE LOCALE IN FIBRA OTTICA
- DERIVAZIONE DENTRO CASSETTA CON MORSETTERIA O MAFRIGA

LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO
- CAVO RAVVINE FISSATO 1" 5/8
- CONNETTORE CAVALI RE
- CONNETTORE FIBRA OTTICA/RADIOFREQUENZA (FMAE)
- FILTRO
- MARCHE DI COMUNICAZIONE PER TRASMISSIONE ANNUNCIO
- CONNETTORE CAVALI RE
- UNITÀ AUDIO LOCALE PER CANALE FM
- GALTEMI
- SERIE DI GESTIONE TERRA
- SERIE DI GESTIONE RADIO
- MODULO CONTATTI DI ALLARME
- REGISTRATORE VOCALE INIZIALE
- MODULO DI COMUNICAZIONE ETHERNET
- AMPLIFICATORE
- MODULO ADATTATORE LINEARE (SP/ITER)
- STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 230VAC/48VDC CON BATTERIE
- ALIMENTAZIONE 48VDC/7VDC
- CONSOLE OPERATORE
- TELEFONO DI SERVIZIO
- RADIOCORRISPONDENTE PER OPERATORE CENTRO DI CONTROLLO TERRA
- POSTO OPERATORE (OPERCH/EN) SERVIZIO TERRA
- ANTENNA RECEZIONE/TRASMISSIONE SERVIZI PS
- ANTENNA RECEZIONE/TRANSMISSIONE SERVIZI VHF
- ANTENNA RECEZIONE/TRANSMISSIONE SERVIZI UHF
- ANTENNA RECEZIONE/TRANSMISSIONE SERVIZI TERRA
- ANTENNA RECEZIONE/TRANSMISSIONE CANALE FM
- ANTENNA RECEZIONE/TRANSMISSIONE SERVIZI GSM/UMTS
- CONTROLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
- MODULO DI RETE LAN

INDICATORE CAVI ELETTRICI

A - IMPIANTO MEDIA TENSIONE

BT - BASSA TENSIONE

SA - SERVIZIO ASSIEME

VA - ANTINCENDIO

AI - ILLUMINAZIONE ESTERNA

SP - SERVIZI (CORRENDO)

TV - TELEVISIONE

SO - SISTEMI

SS - SERVIZIO

SR - SERVIZIO

SA - SERVIZIO

RA - PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (MVA)

SE - SERVIZIO

SC - SERVIZIO

SI - SERVIZIO

CI - SERVIZIO

B - TIPO CAVO

C - FORMAZIONE CAVO

D - UTENZE INFORMAZIONI

A - LISTI O ANOMIA (CI 20-37)

P - PANNELLO

S - SCHEMATO

F - FIANI CEMENTI 1000 Nk/6

G - CODICI TRINCHETTI 1000 Nk/6

R - RESISTENZE AL FIBROO A MESSAGGIO (CI 20-36 O DA 90200 CAVO AD ELICA

SCHEMA COLLEGAMENTI STAZIONE RADIO SLAVE

