



LEGENDA COLORI

■	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE (FISCA) INTERIORE (L14)
■	IMPIANTO DI SUPERSONNE (L14)
■	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA, SOS, DIFFUSIONE SONORA - EAC
■	IMPIANTI Tlc, AMMINISTRATIVE, CONTROLLO ACCESSI, CHIAMATA
■	IMPIANTO EMERGENZA INCENDIO
■	IMPIANTO PIANO CSA/CALIS, SCALDO, SERVICI, SCHEMATICA A MESSAGGIO VIBRANTE
■	IMPIANTO ANTIVEICOLI
■	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
■	RETE DATI

INDICATORE CAVIDOTTI

A	A - LEDERNA RETI
D	D - BASSA TENSIONE
E	E - ILLUMINAZIONE ESTERNA
T	IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
R	RESERVA

B - LEDERNA TIPO

TIPO I - CANALE FISSO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 TIPO II - CANALE FISSO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 TIPO III - CANALE FISSO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 TIPO IV - CANALE FISSO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 TIPO V - CANALE FISSO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 TIPO VI - CANALE FISSO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 TIPO VII - CANALE FISSO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO

C - LEDERNA POSA

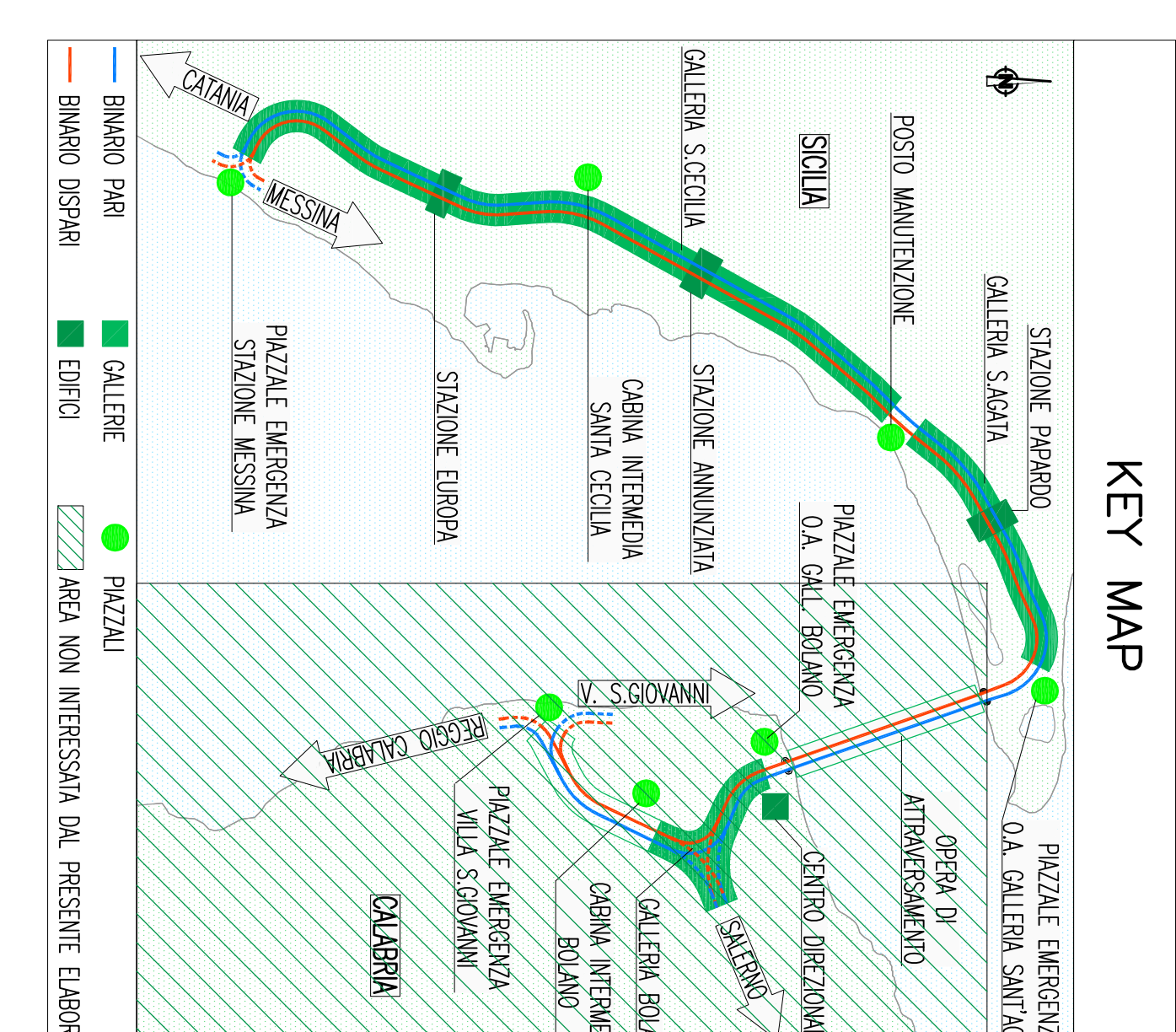
POSATA IN UNO DEI SEGUENTI TIPI:
 C1 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C2 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C3 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C4 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C5 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C6 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C7 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C8 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C9 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C10 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C11 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C12 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C13 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C14 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C15 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C16 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C17 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C18 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C19 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI
 C20 - IN UNO DEI SEGUENTI TIPI



LEGENDA DENOMINAZIONE
ZONE QUADRI ELETTRICI

■ DENOMINAZIONE QUADRO
 ■ PROGRESSIVO ZONA

NOTE GENERALI



NOTE:

- I CORPI ILLUMINANTI SPECIALE SONO DOTATI DI DISPOSIZIONE DI CONTROLLO DAL PAILO
- (*) PAILO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO H=3M FT.
- (+) PAILO FISSO A TERRA MONTATE TRAZIONI
- (+) CAVODOTTI ESTERNO SPANNO POSANI AD UNA PROTEZIONE MINIMA DI 50MM (CON TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLE LUBRIFICAZIONI)
- (0) APPARECCHIO FISSO A SOTTO (0) CORNIZIONE E/O PENSILINA O A FRANGE
- (##) APPARECCHIO FISSO SU PAILO

Stretto di Messina

Collaborazione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento a terra tra Sicilia e Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.S.A.
 IMPRESA S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI (SALVEMINI) s.p.a. (Messina)
 SHIKAWAYA - HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

SIMA
 Società di Ingegneria e Assistenza Tecnica
 Dott. Ing. E. Esposito
 Ing. F.P. Marchese

COLLEGAMENTI SICILIA
STAZIONE PAPARDO
STAZIONI - IMPIANTI
GENERALI - IMPIANTI ELETTRICI - PIANO STRADA/ESTERNO
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI STAZIONE

NOI	10-05-2017
REVISIONE	02-06-2017
REVISIONE	10-07-2017
REVISIONE	10-08-2017
REVISIONE	10-09-2017
REVISIONE	10-10-2017
REVISIONE	10-11-2017
REVISIONE	10-12-2017
REVISIONE	11-01-2018
REVISIONE	11-02-2018
REVISIONE	11-03-2018
REVISIONE	11-04-2018
REVISIONE	11-05-2018
REVISIONE	11-06-2018
REVISIONE	11-07-2018
REVISIONE	11-08-2018
REVISIONE	11-09-2018
REVISIONE	11-10-2018
REVISIONE	11-11-2018
REVISIONE	11-12-2018