

POZZO 1

POZZO 2



LEGENDA COLORI

Impianto di illuminazione/forza motrice (LFW)
Impianto di sopravvivenza (IWI)
Impianto telematico di emergenza, SIS, direzione sinistra - DWS
Impianti Thp, Amministrazione, controllo accessi, chiamata
Impianto rivelazione incendi
Impianto audio GSM/WiFi, Protocollo, SIMULACRA A MESSAGGIO VOCALE
Impianto di ventilazione
RETE DATI

LEGENDA POSIZIONE APPARATI

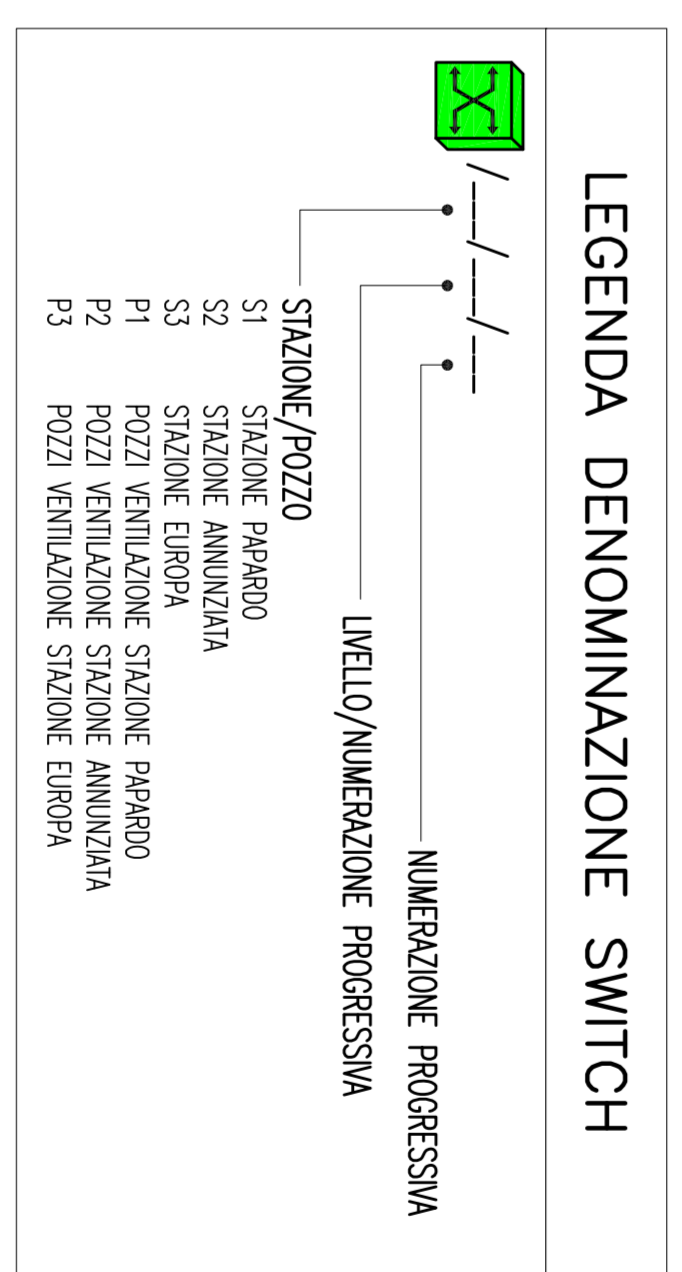
---/BOX GALERIA BOLLINO X=1(RAMI 1 E 2) - X=2(RAMI 3 E 4) - X=3(RAMI 5 E 6)
---/CB CABINA INTERMEDIA GALERIA BOLLINO
---/CC CABINA INTERMEDIA GALERIA SICILIA
---/ME PIAZZALE DI EMERGENZA STAZIONE DI MESSINA
---/OP OPERA DI ATTRASVERAMENTO
---/PE PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. STAGIA (VERSO OPERA DI ATTRASVERAMENTO)
---/PM POSTO DI MANUTENZIONE
---/PV PIAZZALE DI EMERGENZA NALA SCORRONI
---/FA POZZI X=1(PIRAPARDO) - X=2(AMMUNIZIONI) - X=3(EROPAR)
---/SA GALERIA SAINT ROSA
---/SC GALERIA SANTA CECILIA
---/SX STAZIONE X=1(PIRAPARDO) - X=2(AMMUNIZIONI) - X=3(EROPAR)
---/P BARRIO DESPARI
---/1 NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA PUNTI DI COMANDO IMPIANTO ILLUMINAZIONE

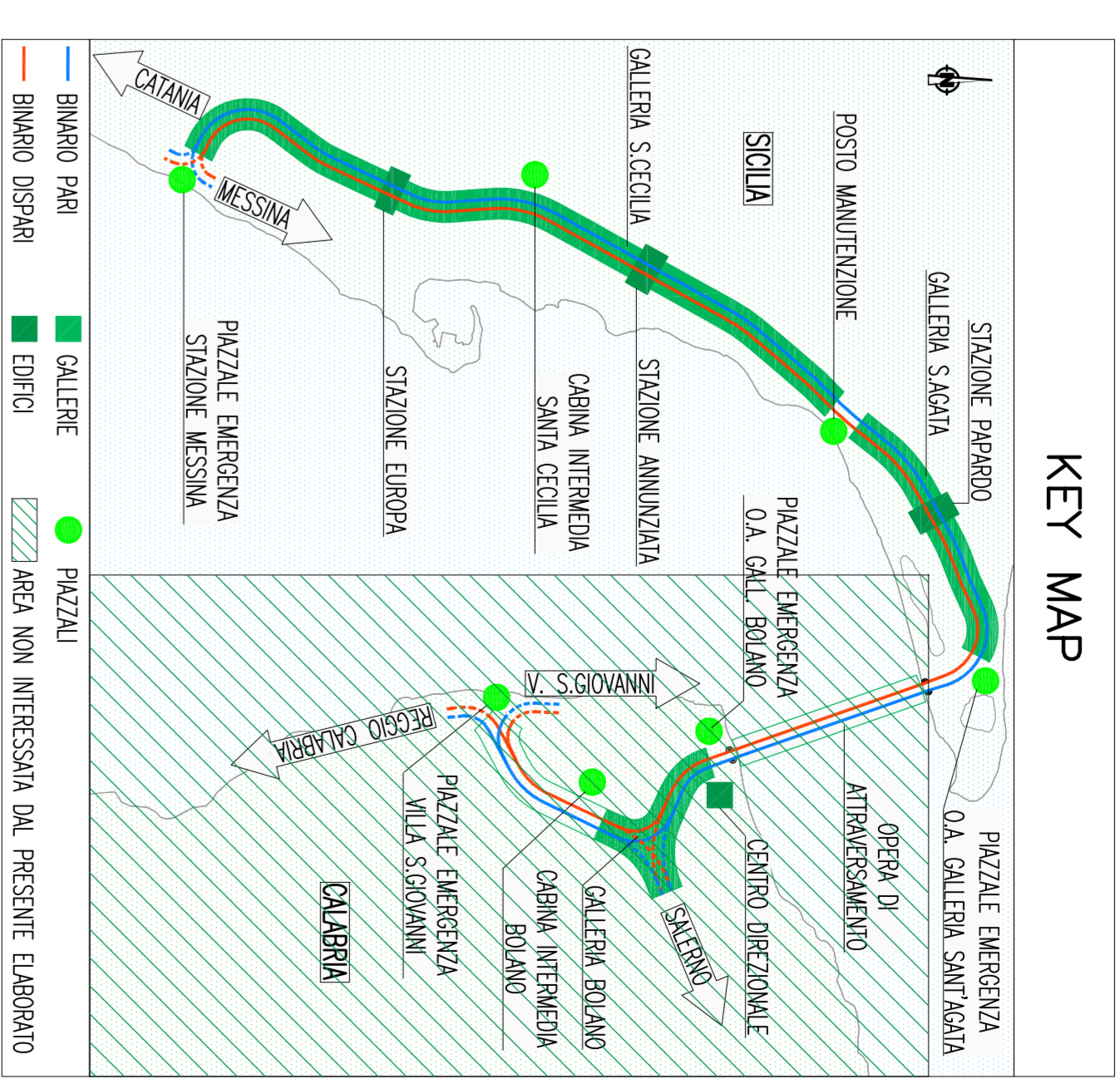
--- CANO RIS. DAL 2x1,5 mmq. IMPIANTO LSWI
--- CANO SIS. SENSORI 2x1,5 mmq. IMPIANTO LSWI
--- CANO FE/TOU 2x2,5 mmq
APPARATO ATTIVO
SWICHI DI NODO (NESSUNA INDICAZIONE)
SWICHI DI RAME
CONTROLLETTOR / SERIE
GABINI PER COMANDO MONODIVISIBILE 3x6x4 REATTORI DIMMERABILI DAL 4
MODULO 4 USCITE
MODULO 4 INGRESSI
Y COMANDO TELECOMTELEFONO ZONA QUADRO DI LIVELLO
MO/210 MODULO DI COMANDO DALI / REATTORI 1+10V
PAL-SAVE
SENSORE PRESSOSTAZIA AD INFRAROSSI
ELI ELETTRICO

INDICATORE CAVI ELETTRICI

A - IMPIANTO
MIT MEDIA TENSIONE
B11 BASSA TENSIONE 1000 V
B12 BASSA TENSIONE 100 V
B21 BASSA TENSIONE 240/230 V
B22 BASSA TENSIONE 240/230 V
FE CONDUTTORE IN PROTEZIONE
E ILLUMINAZIONE ESTERNA
SC SCELTA DI CAVI
DS TELEFONO DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SIMBRA
CA AMMINISTRAZIONE/CONTROLLO ACCESSI
RA RAME
TV TV



NOTE GENERALI



NOTE:
 (*) RETE DATI DI STAZIONE
 (**) RETE DATI DI POZZO
 (***) RETE DATI TVC
 (f) GRUPPO CAVI IUP
 (1) NUMERAZIONE DAL QUADRO DI SERVO ASSIURI
 (2) AL P.C. S/S/S

Stretto di Messina
 EuroLink S.p.A.
 Società Italiana per Condotte Evaporative S.p.A. (Materiale)
 Impresario S.p.A. (Materiale)
 COOPERATIVA NAZIONALE E-HERMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 SHIKAWANA - HERMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.P.A. - CONSOBIO STABILE (Materiale)

IL COINVOLTO GENERALE
 Stretto di Messina
 Project Manager
 (Ing. P.F. Marzulli)
 (Ing. C. Tommaso)

Stretto di Messina
 Amministratore Delegato
 (Dott. F. Cacci)

COLLEGAMENTI SICILIA [S10384-FO]
 STAZIONE PIAPARDO
 GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI
 SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE

INDICE

C G O I Z I O P I A D I S I T I S I G O O I O I 9 F O -	TRACIA
REI / RA	REGISTRO VERIFICHE IMPIANTO
02/05/2011	REVISIONE FINALE
	SICILIA - MESSINA