

LEGENDA SIMBOLI

	DISPOSITIVO DI LIMITAZIONE DELLA TENSIONE DEL NEGATIVO
	QUADRO ELETTRICO
	TRASFORMATORE MT/BT Dyn11
	COLLEGAMENTO A TERRA, SEGNO GRAFICO GENERALE
	COLLETORE DI TERRA
	CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO PER DISTRIBUZIONE CAVI DI POTENZA

LEGENDA RETI

	RETE MEDIA TENSIONE (MT) GENERALE
	RETE BASSA TENSIONE (BT1-BT2-BT3)
	RETE CA
	RETE CONDUTTORE DI PROTEZIONE

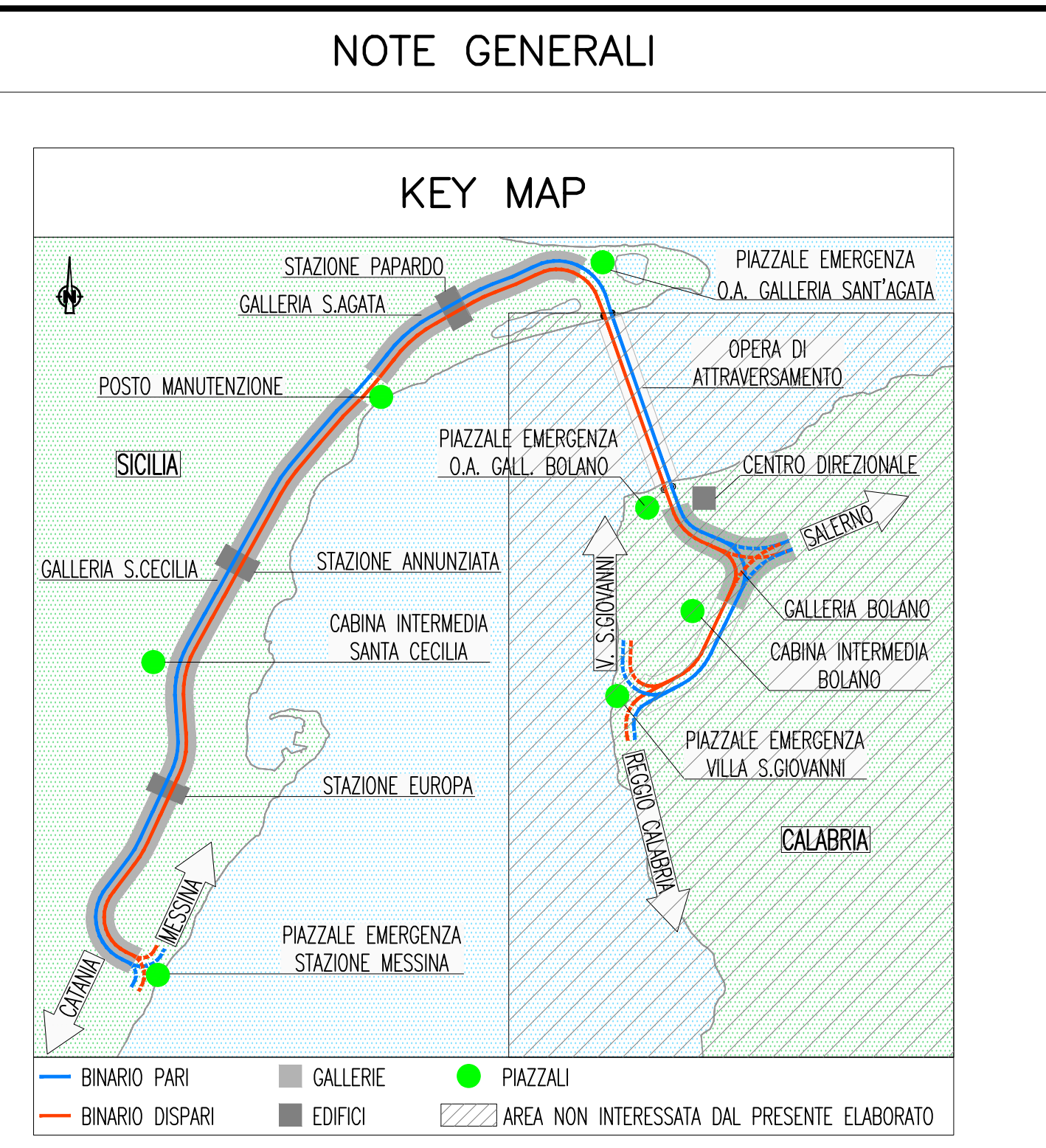
INDICATORE CAVI ELETTRICI

A - IMPIANTO
 MT MEDIA TENSIONE
 BT1 BASSA TENSIONE 1000 V
 BT2 BASSA TENSIONE 690 V
 BT3 BASSA TENSIONE 400/230 V RETE L-FM
 IS RETE ILLUMINAZIONE SICUREZZA
 CA RETE CA
 E ILLUMINAZIONE ESTERNA
 PE CONDUTTORE DI PROTEZIONE

B - TIPO CAVO
 C - FORMAZIONE CAVO
 D - ULTERIORI INFORMAZIONI

DENOMINAZIONE QUADRI ELETTRICI

Q_MT	QUADRO MEDIA TENSIONE
Q_AP	QUADRO ARIA PRIMARIA
Q_ASC	QUADRO ASCENSORI (1... ANTINCENDIO - S SOCCORSO - D DISABILI)
Q_BA	QUADRO VENTILATORI BARRIERE ARIA
Q_CA	QUADRO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_GPI	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE IDRANTI
Q_GPS	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER
Q_IE	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA
Q_IDR	QUADRO IMPIANTI IDRICI
Q_IEP	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA PARCHEGGI
Q_L-1	QUADRO LIVELLO -1
Q_L0	QUADRO LIVELLO 0
Q_L1	QUADRO LIVELLO 1
Q_L2	QUADRO LIVELLO 2
Q_L3	QUADRO LIVELLO 3
Q_L4	QUADRO LIVELLO 4
Q_L5	QUADRO LIVELLO 5
Q_MEC	QUADRO IMPIANTI MECCANICI
Q_PO	QUADRO POZZO
Q_RIF	QUADRO RIFASAMENTO
Q_SA	QUADRO SERVIZI AUSILIARI
Q_SCA	QUADRO SCALE MOBILI
Q_SI	QUADRO SERVIZI CENTRALE ANTINCENDIO
Q_ST	QUADRO STAZIONE
Q_VE01	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 1
Q_VE02	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 2
Q_VE03	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 3
Q_VE04	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 4
Q_VE05	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA, BANCHINA E TRANSITO 5
Q_VE06	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 6
SAP	QUADRO ALIMENTAZIONE SISTEMI IS



NOTE:
 (*) I QUADRI ASCENSORI SONO PREVISTI NELL'ASCENSORE STESSO O IN APPOSTO LOCALE DEDICATO
 (**) PER I DETTAGLI SULL'IMPIANTO DI TERRA IN CABINA FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO GRAFICO RELATIVO
 - LA SEZIONE DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE AI QUADRI SECONDARI, DERIVATO DALLA DORSALE DI TERRA PRINCIPALE E' PARI ALLA SEZIONE DEL NEUTRO DELLA CONDUTTORA DI ALIMENTAZIONE SEZIONE NORMALE (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del subappalto stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Ordine di Diritto pubblico
 (Legge n. 1158 del 21 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Divisione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Flammengh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA ST0242_F0
 STAZIONI - IMPIANTI
 STAZIONE EUROPA
 GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI
 SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA MT/BT

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	M. TACCA	I. BARELLI

CODICE: C G O 7 0 0 P 1 A D S I S 3 S G O 0 0 0 0 0 0 1 F 0 -
 SCALA:
 NOME DEL FILE: ST0242_F0.dwg