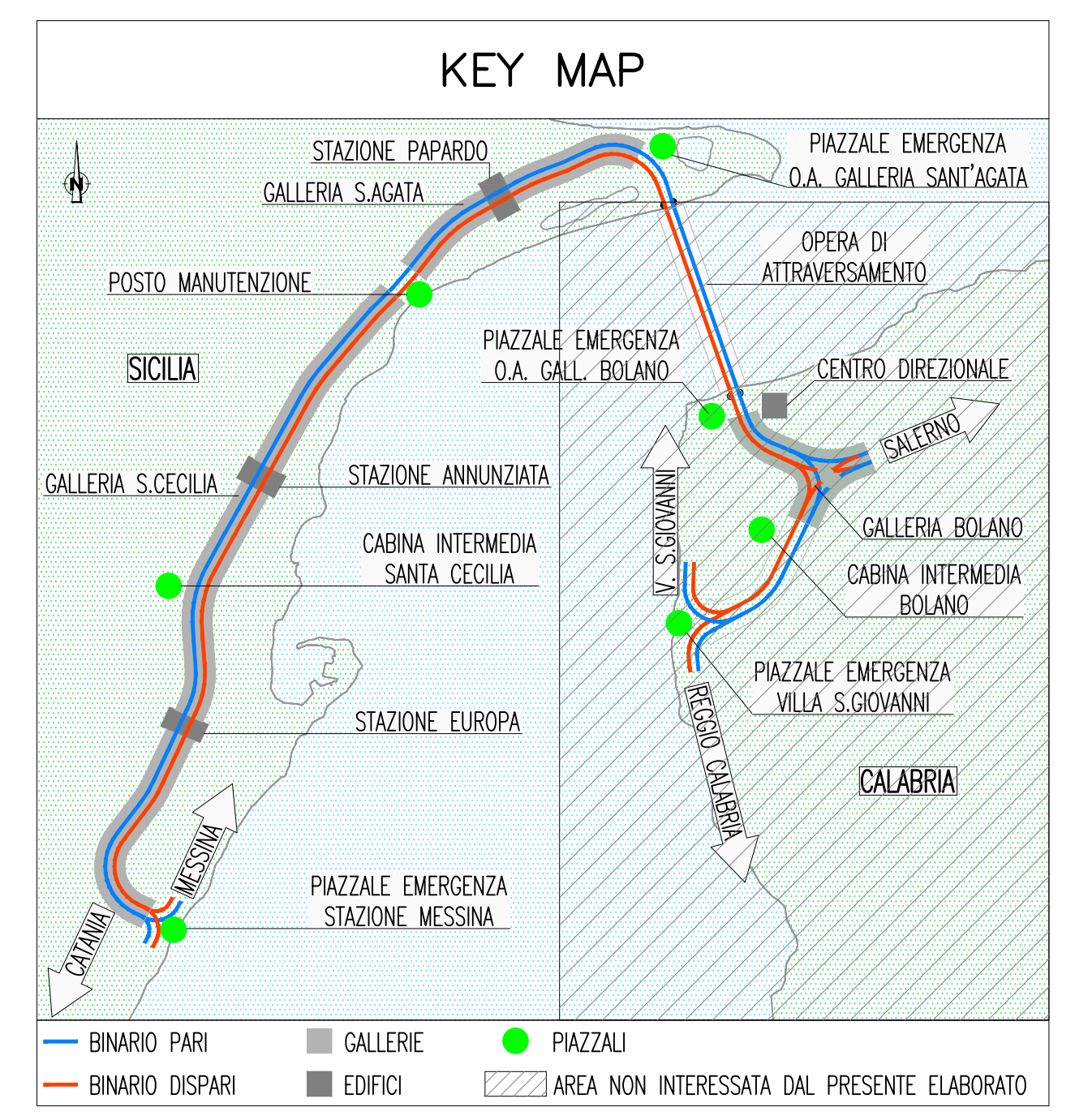


NOTE GENERALI



APPARECCHIATURE

Q_MEC	QUADRO GENERALE IMPIANTI MECCANICI (Q_MEC)
Q_VE01	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 1 (Q_VE01)
Q_VE02	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 2 (Q_VE02)
Q_VE03	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 3 (Q_VE03)
Q_VE04	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 4 (Q_VE04)
Q_VE05	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA BANCHINA E TRANSITO 5 (Q_VE05)
Q_VE06	QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 6 (Q_VE06)
Q_BA	QUADRO VENTILATORI BARRIERE ARIA (Q_BA)
Q_AP	QUADRO ARIA PRIMARIA (Q_AP)
INV...	QUADRO CONVERTITORE DI FREQUENZA VARIABILE (INV...)
Q_IDR	QUADRO GENERALE IMPIANTI IDRICI (Q_IDR)
Q_SI	QUADRO SERVIZI CENTRALE ANTINCENDIO (Q_SI)
Q_GPS	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER (Q_GPS)
Q_GPI	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE IDRANTI (Q_GPI)
VST01	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 1
VST02	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 2
VSP01	VENTILATORE SOPRABANCHINA 1
VSP02	VENTILATORE SOPRABANCHINA 2
VSP03	VENTILATORE SOPRABANCHINA 3
VSP04	VENTILATORE SOPRABANCHINA 4
VB01	VENTILATORE BANCHINA 1
VB02	VENTILATORE BANCHINA 2
VB03	VENTILATORE BANCHINA 3
VB04	VENTILATORE BANCHINA 4
VB01	VENTILATORE BANCHINA 1
VB02	VENTILATORE BANCHINA 2
VB03	VENTILATORE BANCHINA 3
VB04	VENTILATORE BANCHINA 4
VB01	VENTILATORE BANCHINA 1
VB02	VENTILATORE BANCHINA 2
VB03	VENTILATORE BANCHINA 3
VB04	VENTILATORE BANCHINA 4
VT01	VENTILATORE TRANSITI BANCHINE
UTA	UNITA DI TRATTAMENTO ARIA PRIMARIA
GR	GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA
VUPS	VENTILATORE LOCALE UPS

SIMBOLOGIA

	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
	CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO PER DISTRIBUZIONE CAVI DI POTENZA
	CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO PER DISTRIBUZIONE CAVI DI SEGNALE
	ATTRAVERSAMENTO DI STRUTTURA REI 120' TRAMITE INTERPOSIZIONE DI SACCHETTI O MATERIALE TERMOESPANDENTE
	UTENZA
	SEZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE (mm²) SETTORE CONTINUITA'
	SEZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE (mm²) SETTORE NORMALE
	VENTILOCONVETTORE PENSILE A DUE TUBI, ORIZZONTALE PENSILE
	VENTILOCONVETTORE A CASSETTA A DUE TUBI, CORREDATO DI RESISTENZA ELETTRICA
	SERRANDA TAGLIAFUOCO

N.B. TUTTE LE MASSE ESTRANEE DEGLI IMPIANTI MECCANICI ED ANTINCENDIO SONO COLLEGATE AL NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE DEL QUADRO ELETTRICO DI PIANO PIU' VICINO CON CAVO N0709-K SEZ. MIN. 6 mm²

N.B. I COLLETTORI EQUIPOTENZIALI DEI QUADRI ELETTRICI SONO COLLEGATI ALL'IMPIANTO GENERALE DI TERRA DELL'EDIFICIO

Q_MEC

	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 1 (Q_VE01)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 2 (Q_VE02)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 3 (Q_VE03)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 4 (Q_VE04)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA BANCHINA E TRANSITO 5 (Q_VE05)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOPRABANCHINA E BANCHINA 6 (Q_VE06)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI BARRIERE ARIA (Q_BA)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO ARIA PRIMARIA (Q_AP)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILOCONVETTORI
	SEGNALI QUADRO GENERALE IMPIANTI MECCANICI (Q_MEC)

Q_SI

	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO POMPA PILOTA SPRINKLER
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO MOTOPIOMPA SPRINKLER
	SEGNALI QUADRO ELETTROPOMPA SPRINKLER
	SEGNALI QUADRO POMPA PILOTA SPRINKLER
	SEGNALI QUADRO MOTOPIOMPA SPRINKLER
	SEGNALI PRESSOSTATI BASSA PRESSIONE SPRINKLER
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO POMPA PILOTA IDRANTI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO MOTOPIOMPA IDRANTI
	SEGNALI QUADRO POMPA PILOTA IDRANTI
	SEGNALI QUADRO MOTOPIOMPA IDRANTI
	SEGNALI PRESSOSTATI BASSA PRESSIONE IDRANTI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA POMPE SVUOTAMENTO VASCA
	SEGNALI LIVELLOSTATO VASCA
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA AEROTERMO
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA COMPRESSORE
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERRANDA TAGLIAFUOCO
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VALVOLA DILUIVO
	QUADRO SERVIZI CENTRALE ANTINCENDIO (Q_SI)
	SEGNALI QUADRO AGGOTTAMENTO Q_AGG
	SEGNALI PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE ACQUEDOTTO
	SEGNALI FLUSSOSTATO LOCALE POMPE
	SEGNALI FLUSSOSTATI RAMPE
	SEGNALI MISURATORI PORTATA
	SEGNALI VALVOLA DILUIVO
	SEGNALI SERRANDA TAGLIAFUOCO

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del adempimento stable tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.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)
 SACVY 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. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valdesione (Ing. G. Flammangh)	STRETTO DI MESSINA (Dott. P. Ciucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA ST0276_F0
 STAZIONI - IMPIANTI
 STAZIONE EUROPA
 GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI - PIANO ATRIO
 DISTRIBUZIONE STRADE ELETTRICHE A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	M. TACCA	I. BARILLI

SCALA: 1:100
 NOME DEL FILE: ST0276_F0.dwg