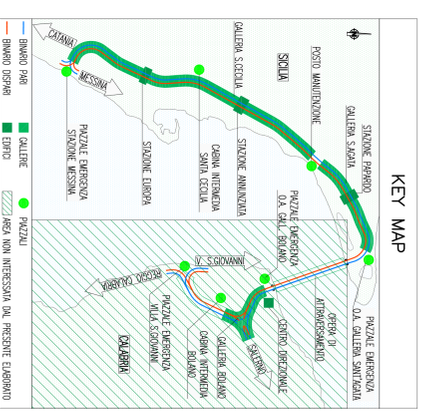


NOTE GENERALI



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 BANCHINA 3 (Q_VE03)
Q_VE04	QUADRO VENTILATORI ARIA BANCHINA 4 (Q_VE04)
Q_VE05	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA E BANCHINA 6 (Q_VE05)
Q_VE07	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 7 (Q_VE07)
Q_VE08	QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 8 (Q_VE08)
Q_BA	QUADRO VENTILATORI BARRETE ARIA (Q_BA)
Q_AP	QUADRO ARIA PRIMARIA (Q_AP)
INV...	QUADRO CONVERTITORE DI FREQUENZA VARIABILE (INV...)
Q_LR	QUADRO GENERALE IMPIANTI IDRICI (Q_LR)
Q_SI	QUADRO SERVIZI CENTRALI ANTINCENDIO (Q_SI)
Q_GPS	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER (Q_GPS)
Q_GPI	QUADRO GRUPPO PRESSURIZZAZIONE IDRANTI (Q_GPI)
Q_V01	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 1
Q_V02	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 2
Q_V03	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 1
Q_V04	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 2
Q_V05	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 3
Q_V06	VENTILATORE SOTTOBANCHINA 4
Q_V07	VENTILATORE BANCHINA 1
Q_V08	VENTILATORE BANCHINA 2
Q_V09	VENTILATORE BANCHINA 3
Q_V10	VENTILATORE BANCHINA 4
Q_V11	VENTILATORE BARRETE ARIA 1
Q_V12	VENTILATORE BARRETE ARIA 2
Q_V13	VENTILATORE TRANSILI BANCHINE
Q_V14	UNITA DI TRATTAMENTO ARIA PRIMARIA
Q_G	GRUPPO PRESSIONE DIFFICILE
Q_VPS	VENTILATORE LOCALE UPS

Q_AP

Q_V01	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO ARIA PRIMARIA (Q_AP)
Q_V02	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE WINDOVA EVI
Q_V03	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE PRESSA BIZ
Q_V04	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO GRUPPO FRIODI
Q_V05	ALIMENTAZIONE ELETTRICA ADIUTTORIE
Q_V06	ALIMENTAZIONE ELETTRICA LOCALI UPS
Q_V07	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VALVOLA MISCELANTE
Q_V08	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO INQUANTUO
Q_V09	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO ARIA PRIMARIA (Q_AP)
Q_V10	SEGNALI SONDE FLUI ...
Q_V11	SEGNALI SONDE TEMPERATURA ...
Q_V12	SEGNALI SONDE DIFFERENZIALE
Q_V13	SEGNALI SMIKA PRESSIONE
Q_V14	SEGNALI INVERTER PUMPE ...
Q_V15	SEGNALI SERBATOIO INQUANTUO

Q_SI

Q_V01	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO POMPA PILOTA SPRINKLER
Q_V02	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO MOTORPOMPA SPRINKLER
Q_V03	SEGNALI QUADRO ELETTROPOMPA SPRINKLER
Q_V04	SEGNALI QUADRO POMPA PILOTA SPRINKLER
Q_V05	SEGNALI QUADRO MOTORPOMPA SPRINKLER
Q_V06	SEGNALI PRESSOSTATI BASSA PRESSIONE SPRINKLER
Q_V07	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO POMPA PILOTA IDRANTI
Q_V08	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO MOTORPOMPA IDRANTI
Q_V09	SEGNALI QUADRO POMPA PILOTA IDRANTI
Q_V10	SEGNALI QUADRO MOTORPOMPA IDRANTI
Q_V11	SEGNALI PRESSOSTATI BASSA PRESSIONE IMPIANTI
Q_V12	ALIMENTAZIONE ELETTRICA POMPE SPOGMENTO VASSA
Q_V13	SEGNALI LINTOSTATO VASSA
Q_V14	ALIMENTAZIONE ELETTRICA AEROTERMIO
Q_V15	ALIMENTAZIONE ELETTRICA COMPRESSORE
Q_V16	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO INQUANTUO
Q_V17	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VALVOLA OLIVIO
Q_V18	QUADRO SERVIZI CENTRALI ANTINCENDIO (Q_SI)
Q_V19	SEGNALI QUADRO ACCONTAMENTO Q_LAS
Q_V20	SEGNALI PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE ACQUEDOTTO
Q_V21	SEGNALI PRESSOSTATO LOCALE POMPE
Q_V22	SEGNALI ELETTROSMI RIAPRE
Q_V23	SEGNALI MOTORIATORI POKRIVA
Q_V24	SEGNALI VALVOLA DILUIVO
Q_V25	SEGNALI SERBATOIO INQUANTUO

Q_VE06

Q_V01	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 3.1 (VSP03.1)
Q_V02	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 3.2 (VSP03.2)
Q_V03	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 3.1 (VSP03.1)
Q_V04	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 3.2 (VSP03.2)
Q_V05	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 3.1 (SMSP03.1)
Q_V06	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 3.2 (SMSP03.2)
Q_V07	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA ARIA SOTTOBANCHINA 2.1 (VSP02.1)
Q_V08	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA ARIA SOTTOBANCHINA 2.2 (VSP02.2)
Q_V09	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 2.1 (SMSP02.1)
Q_V10	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 2.2 (SMSP02.2)
Q_V11	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORE ARIA BANCHINA 3 (VBS03)
Q_V12	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE ARIA BANCHINA 3 (VBS03)
Q_V13	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 3.1 (SMBS03.1)
Q_V14	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 3.2 (SMBS03.2)
Q_V15	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA BANCHINA 4 (VBS04)
Q_V16	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 4.1 (SMBS04.1)
Q_V17	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 4.2 (SMBS04.2)
Q_V18	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA BANCHINA 4 (VBS04)
Q_V19	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 4.1 (SMBS04.1)
Q_V20	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 4.2 (SMBS04.2)
Q_V21	SEGNALI SONDE TEMPERATURA 2
Q_V22	SEGNALI QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA E BANCHINA 6 (Q_VBS6)
Q_V23	SEGNALI VIBRAZIONE VENTILATORI

Q_VE05

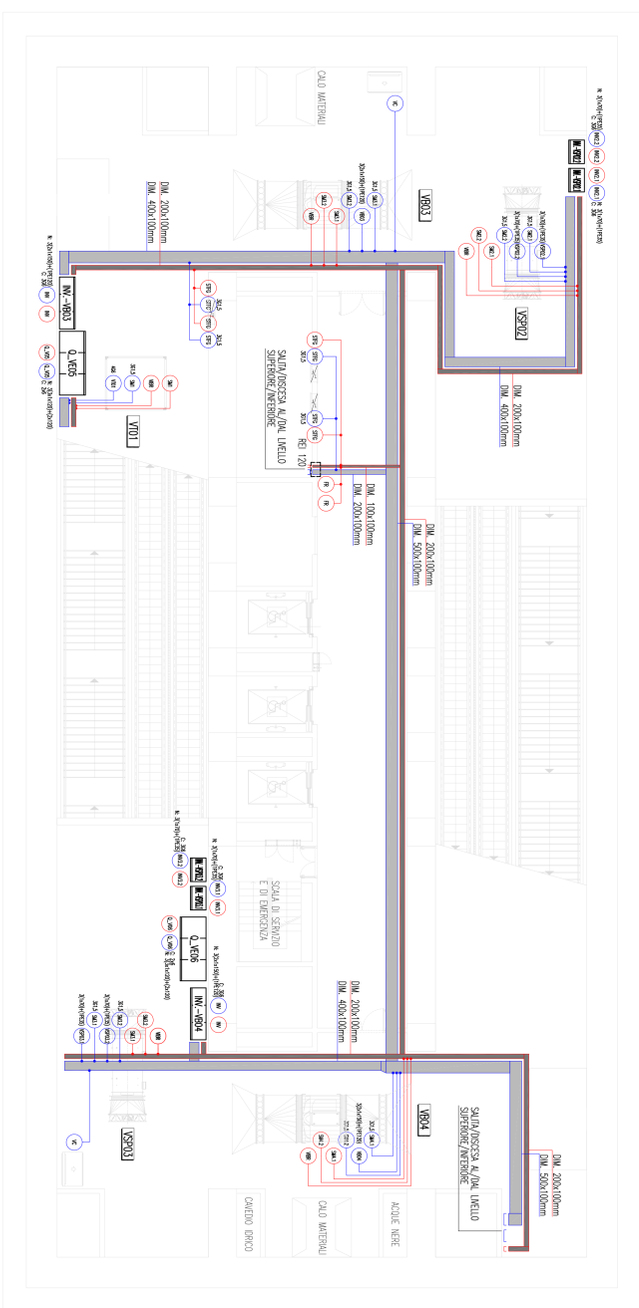
Q_V01	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 2.1 (VSP02.1)
Q_V02	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 2.2 (VSP02.2)
Q_V03	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 2.1 (VSP02.1)
Q_V04	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE ARIA SOTTOBANCHINA 2.2 (VSP02.2)
Q_V05	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 2.1 (SMSP02.1)
Q_V06	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 2.2 (SMSP02.2)
Q_V07	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA ARIA SOTTOBANCHINA 2.1 (VSP02.1)
Q_V08	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA ARIA SOTTOBANCHINA 2.2 (VSP02.2)
Q_V09	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 2.1 (SMSP02.1)
Q_V10	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 2.2 (SMSP02.2)
Q_V11	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORE ARIA BANCHINA 3 (VBS03)
Q_V12	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE ARIA BANCHINA 3 (VBS03)
Q_V13	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 3.1 (SMBS03.1)
Q_V14	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 3.2 (SMBS03.2)
Q_V15	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA BANCHINA 4 (VBS04)
Q_V16	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 4.1 (SMBS04.1)
Q_V17	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 4.2 (SMBS04.2)
Q_V18	SEGNALI SONDE TEMPERATURA 3
Q_V19	ALIMENTAZIONE ELETTRICA INVERTER VENTILATORE ARIA TRANSITO 1 (VTO1)
Q_V20	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORE ARIA TRANSITO 1 (VTO1)
Q_V21	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO MOTORIZZATA 1 (SMTO1)
Q_V22	SEGNALI INVERTER VENTILATORE ARIA TRANSITO 1 (VTO1)
Q_V23	SEGNALI VENTILATORE ARIA TRANSITO 1 (VTO1)
Q_V24	SEGNALI SERBATOIO MOTORIZZATA 1 (SMTO1)
Q_V25	SEGNALI QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA BANCHINA E TRANSITO 5 (Q_VBS5)
Q_V26	ALIMENTAZIONE ELETTRICA SERBATOIO INQUANTUO
Q_V27	SEGNALI SERBATOIO INQUANTUO
Q_V28	SEGNALI VIBRAZIONE VENTILATORI

Q_MEC

Q_V01	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 1 (Q_VE01)
Q_V02	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA 2 (Q_VE02)
Q_V03	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA E BANCHINA 3 (Q_VE03)
Q_V04	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA E BANCHINA 4 (Q_VE04)
Q_V05	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA BANCHINA E TRANSITO 5 (Q_VE05)
Q_V06	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI ARIA SOTTOBANCHINA E BANCHINA 6 (Q_VE06)
Q_V07	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO VENTILATORI BARRETE ARIA (Q_VB)
Q_V08	ALIMENTAZIONE ELETTRICA QUADRO ARIA PRIMARIA (Q_AP)
Q_V09	ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILATORI
Q_V10	SEGNALI QUADRO GENERALE IMPIANTI MECCANICI (Q_MEC)

SIMBOLOGIA

	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
	CANALINA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO CON COPRIFINO PER DISTRIBUZIONE CAVI DI POTENZA
	CANALINA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO CON COPRIFINO PER DISTRIBUZIONE CAVI DI SEGNALE
	ATTRAVERSAMENTO DI STRUTTURAZIONE 120° TRAMITE INTERSEZIONE DI RETI T10
	SACCHETTI O MATERIALI TEMPEROSPUMANTE
	SEZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE (mm ²) SETTORE COMUNITARIA
	SEZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE (mm ²) SETTORE NORMALE
	VENTILOCOMMETTENTE FORNITE A DUE TUBI, ORIZZONTALE FORNITE
	VENTILOCOMMETTENTE A CASSETTA A DUE TUBI, COPRIFINO DI RESISTENZA ELETTRICA
	SERBATOIO INQUANTUO



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI SICILIA

STAZIONI - IMPIANTI

STAZIONE ANNUNZIATA

GENERALI - IMPIANTI ELETTRICI - PIANO 2° LIVELLO TECNICO

DISTRIBUZIONE STRADE ELETTRICHE A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI

CONTO

C I G 0 1 7 1 0 1 0 1 3 P 1 3 P 1 3 I 1 5 I 1 5 I 5 I 5 G 1 0 1 0 1 0 1 0 1 3 F 0 1 1 0 0

REDAZIONE: STUDIO DI PROGETTO

REDAZIONE: STUDIO DI PROGETTO

REDAZIONE: STUDIO DI PROGETTO