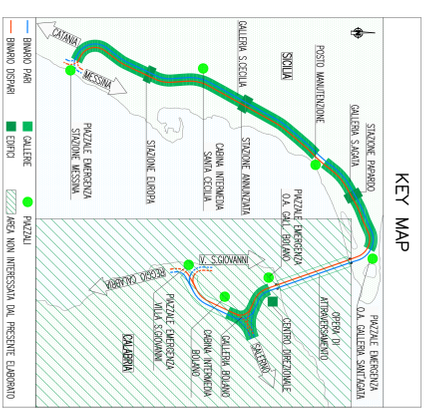
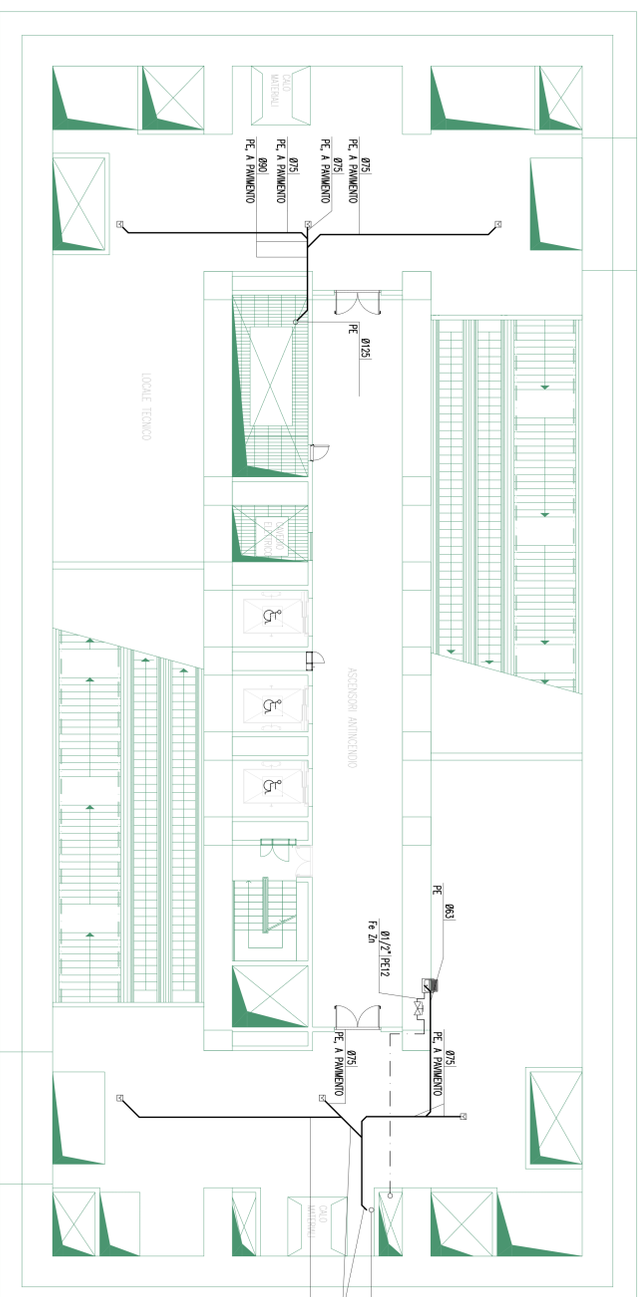
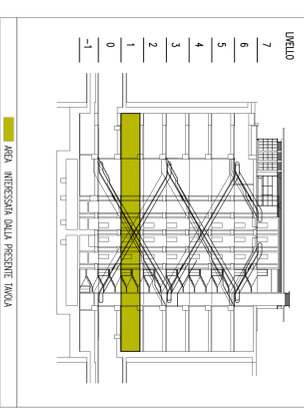


NOTE GENERALI

KEY MAP



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA INDICATORI

DIMETRO TUBAZIONE (:, DN, Ø, Ø)	CODICE COIBENTAZIONE NC: NON COIBENTATO
EVENTUALI ULTERIORI SPECIFICAZIONI	
PORTATA (L/PH) TEMPERATURA FLUIDO (T°)	
PRESSIONE FLUIDO (MPa) / PRESSIONE NOMINALE (PN)	
MATERIALE, MODALITÀ INTERMONTAGGIO (mm), ECC.	

LEGENDA COIBENTAZIONI

DESCRIZIONE	COIBENTAZIONE
OSERAZIONE	
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE O IN PVC	
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE, A SPARTITO	
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE, A SPARTITO	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12	

LEGENDA RETI

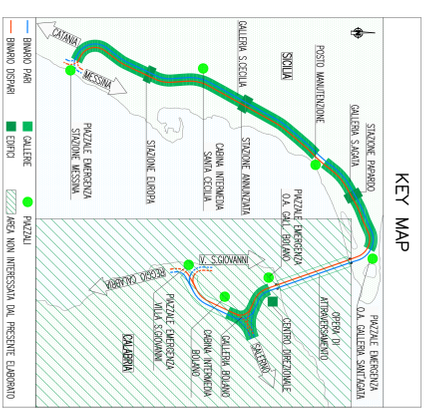
TUBAZIONE DI SCARICO IN PE ELETROSCALDATE O IN PVC
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE, A SPARTITO
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12

LEGENDA SIMBOLI

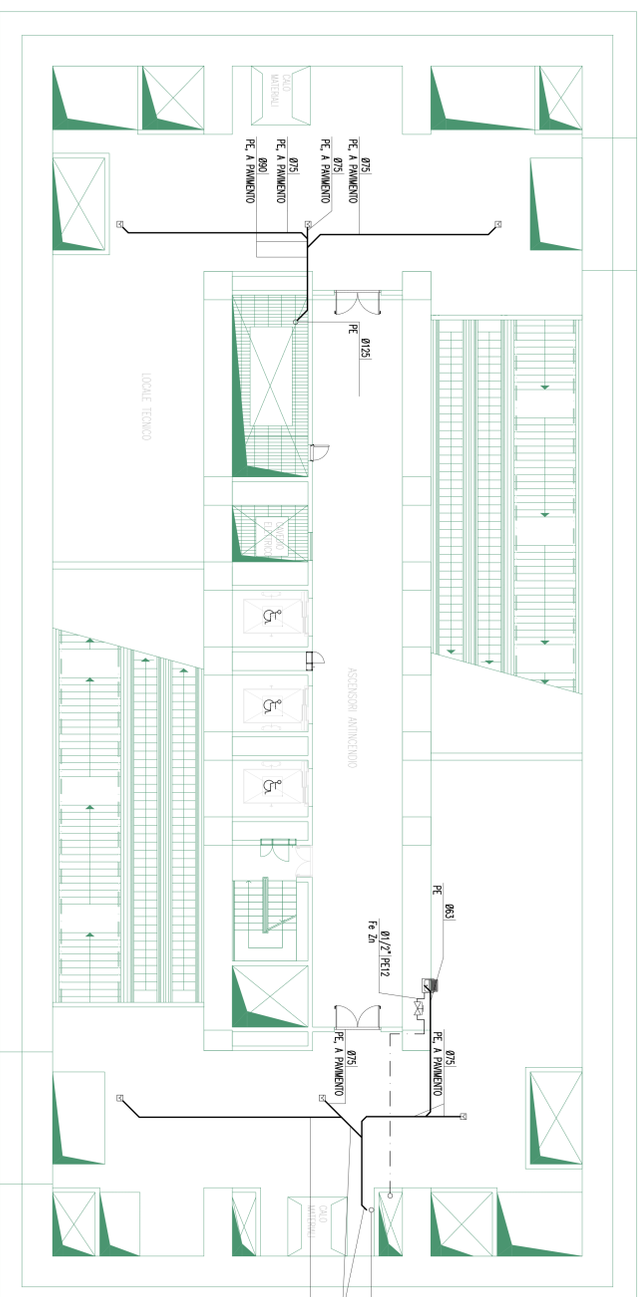
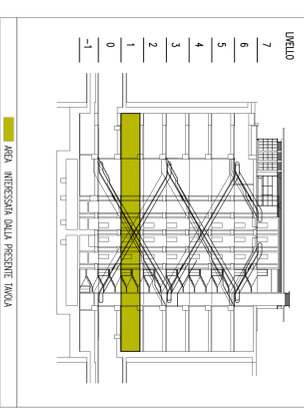
⊕	BOLLITORE ELETTRICO
⊙	PALETTA SPUNTA DI SCARICO A PAVIMENTO
○	TUBAZIONE PASSANTE
○	TUBAZIONE MONITORE
○	TUBAZIONE DISCENSORE
+	DERIVAZIONE TUBAZIONE
+	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE
+	COPIA DI COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA PORTABILE (CALDA/FREDDA)
+	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INASSIATA MANUALE
+	POZZETTO GOIOLO con CON FONDA DI SERRATA
+	STAZIONE DI SOTTILEMANTO
+	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE A SERA
+	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE PER ACQUE CARICHE
+	VALVOLA DI RIENTRO
+	CONTRORE
+	RODITTORE DI PRESSIONE
+	DISCENSORE
+	MANOMETRO CON ROLLIO E VALVOLA PERMANENTEMENTE A TRE VIE
+	FILTRO
+	POMPA DA IMMERSIONE
+	PIAZZOLO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø63 IN PE
+	LAVABO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE
+	VASO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø110 IN PE
+	DODDIA CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE
+	ISERZIONE A CALDESIAMME
+	ISERZIONE
+	TUBAZIONE MONITORE
+	TUBAZIONE DISCENSORE

NOTE GENERALI

KEY MAP



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA INDICATORI

DIMETRO TUBAZIONE (:, DN, Ø, Ø)	CODICE COIBENTAZIONE NC: NON COIBENTATO
EVENTUALI ULTERIORI SPECIFICAZIONI	
PORTATA (L/PH) TEMPERATURA FLUIDO (T°)	
PRESSIONE FLUIDO (MPa) / PRESSIONE NOMINALE (PN)	
MATERIALE, MODALITÀ INTERMONTAGGIO (mm), ECC.	

LEGENDA COIBENTAZIONI

DESCRIZIONE	COIBENTAZIONE
OSERAZIONE	
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE O IN PVC	
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE, A SPARTITO	
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE, A SPARTITO	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12	

LEGENDA RETI

TUBAZIONE DI SCARICO IN PE ELETROSCALDATE O IN PVC
TUBAZIONE IN PE ELETROSCALDATE, A SPARTITO
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN MULTISTRATO, ØDN, ISOL.: PE12
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12
TUBAZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISOL.: PE12

LEGENDA SIMBOLI

⊕	BOLLITORE ELETTRICO
⊙	PALETTA SPUNTA DI SCARICO A PAVIMENTO
○	TUBAZIONE PASSANTE
○	TUBAZIONE MONITORE
○	TUBAZIONE DISCENSORE
+	DERIVAZIONE TUBAZIONE
+	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA PORTABILE
+	COPIA DI COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA PORTABILE (CALDA/FREDDA)
+	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INASSIATA MANUALE
+	POZZETTO GOIOLO con CON FONDA DI SERRATA
+	STAZIONE DI SOTTILEMANTO
+	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE A SERA
+	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE PER ACQUE CARICHE
+	VALVOLA DI RIENTRO
+	CONTRORE
+	RODITTORE DI PRESSIONE
+	DISCENSORE
+	MANOMETRO CON ROLLIO E VALVOLA PERMANENTEMENTE A TRE VIE
+	FILTRO
+	POMPA DA IMMERSIONE
+	PIAZZOLO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø63 IN PE
+	LAVABO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE
+	VASO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø110 IN PE
+	DODDIA CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE
+	ISERZIONE A CALDESIAMME
+	ISERZIONE
+	TUBAZIONE MONITORE
+	TUBAZIONE DISCENSORE

NOTA BENE:
 - LE TUBAZIONI DI SCARICO DEL SINGOLO APPARECCHIO SANITARIO, SONO DIVERSE INDICAZIONE.
 - AMMONTI DIVERSE.
 - VASO Ø110.
 - VASO Ø60.
 - VASO Ø40.
 - LE TUBAZIONI DI ADDUZIONE ACQUA PORTABILE AL SINGOLO APPARECCHIO SANITARIO SANITARIO, SONO DIVERSE INDICAZIONE. IN MULTISTRATO ØDN CON COIBENTAZIONE TIPO P12.

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra Sicilia e Calabria
 Via S. Maria, 10 - 98100 Messina (ME) - Tel. 090 491111 - Fax 090 491112 - E-mail: info@stretto-di-messina.it

EUROLINK S.C.A.R.L.
 IMPRESA S.p.A. Multinazionale
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materano)
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E SERVIZI S.p.A. (Mantova)
 SHIKAWAKA - HERBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mantova)
 A.C.S. S.P.A. - CONSORCIO STABILE (Mantova)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI SICILIA
 STAZIONI - IMPIANTI
 STAZIONE ANNUNZIATA
 GENERALE - IMPIANTI MECCANICI - PIANO 1° LIVELLO TECNICO
 PIANI CON DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

ST0621_I-F01

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
02/06/2011	1	PROGETTO DEFINITIVO	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA