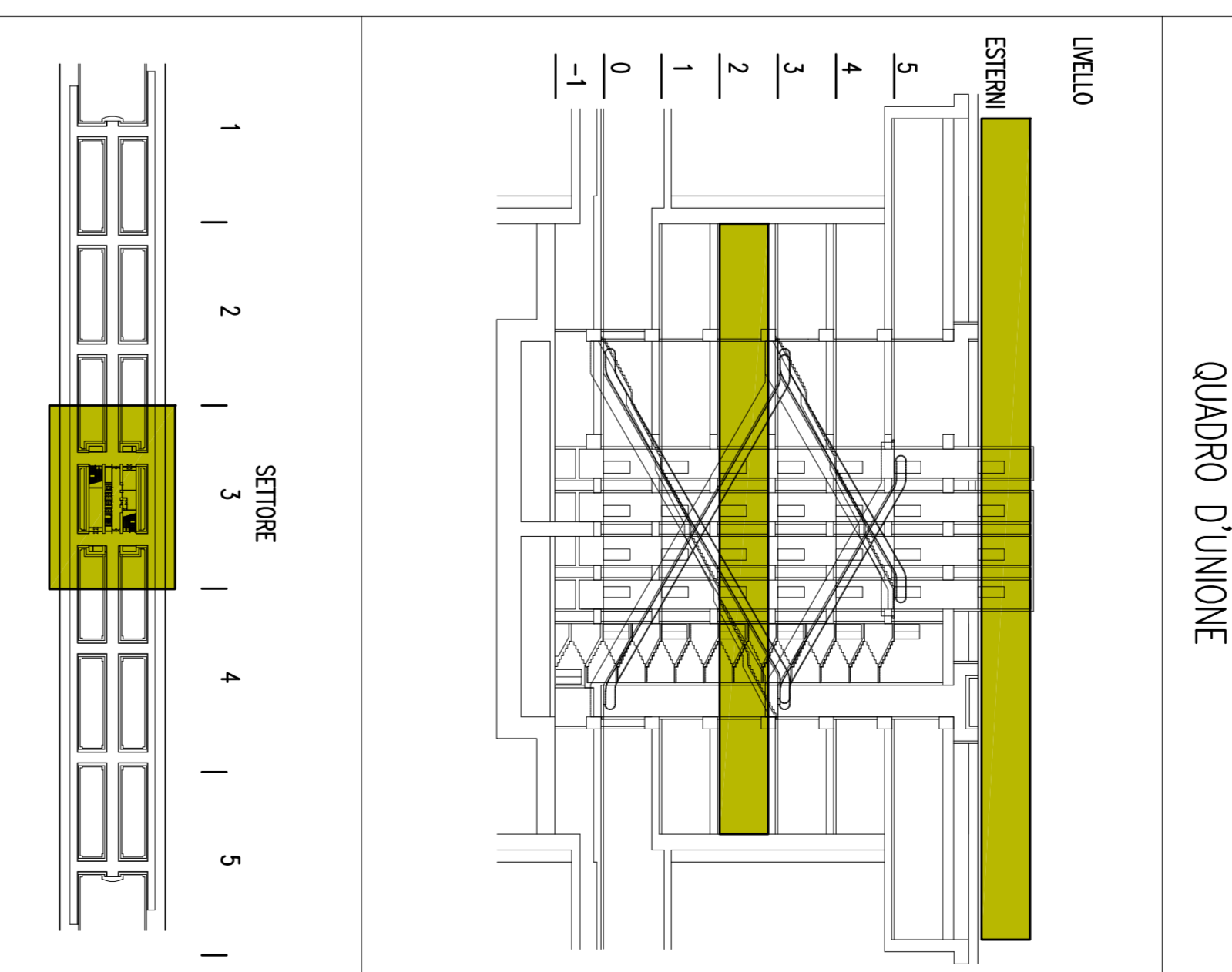
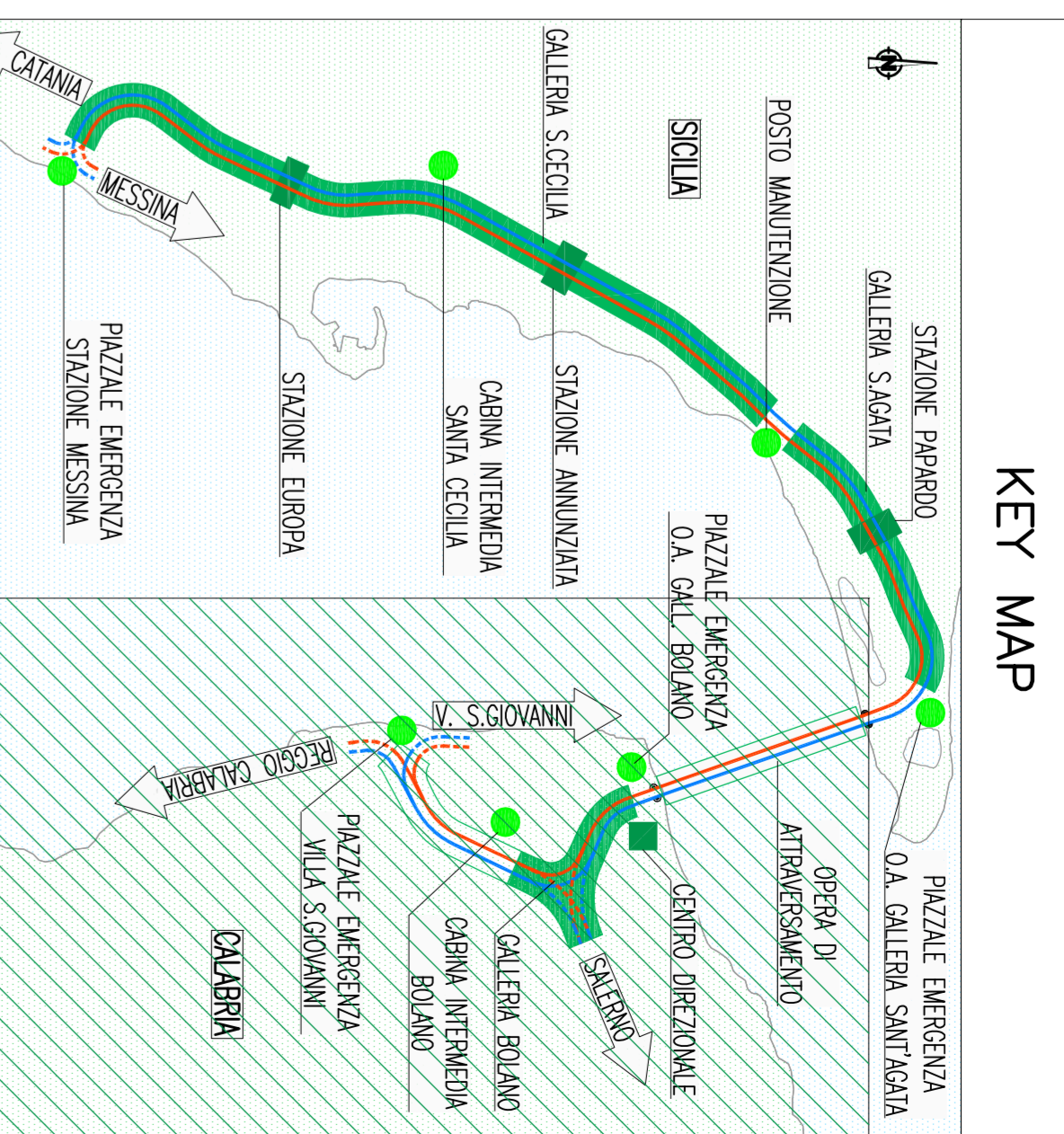
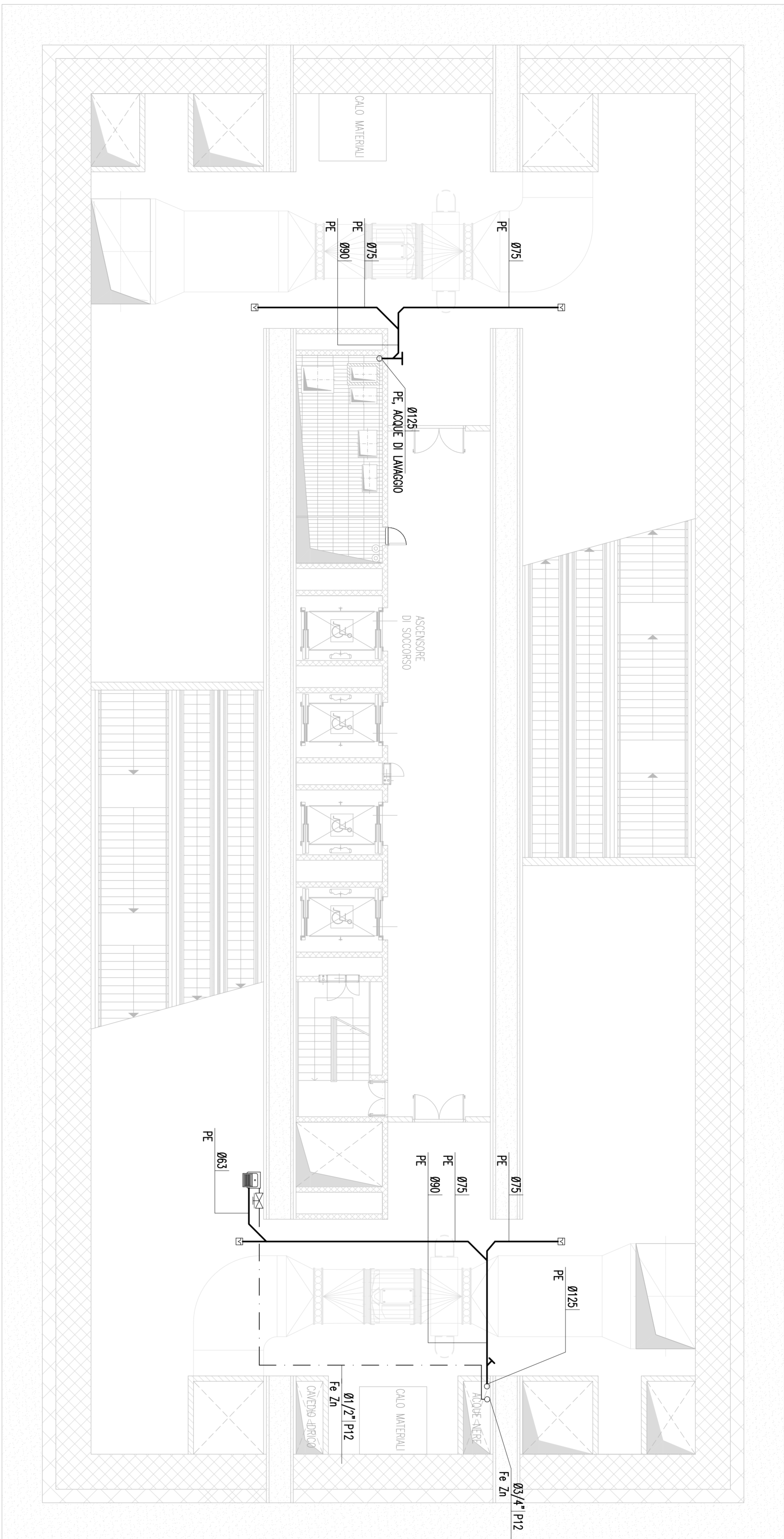


NOTE GENERALI



**NOTA BENE:**  
 - LE TIRAZIONI DI SCARICO DEL SINGOLO APPRECCIO SONTO, SIANO DIVERSA INDICAZIONE. ARIANO DIMETRO.  
 VASSI Ø110.  
 VASSI Ø100.  
 VASSI Ø80.  
 - LE TIRAZIONI DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE AL SINGOLO APPRECCIO SONTO DIVERSE. SIANO DIVERSE INDICAZIONE. IN ALTRESVIO Ø80.00 CON COMBINAZIONE TIPO P12.



LEGENDA INDICATORI

**DIAMETRO TUBAZIONE (:, DN, Ø, φ)**  
**CONDE COMBINAZIONE NC: NON COIBENTATO**  
**CONDE**  
 EVENTUALI ULTERIORI SPECIFICAZIONI  
 PORTATA (L/H): TEMPERATURA FLUIDO (T):  
 PRESSIONE FLUIDO (MPa): PRESSIONE NOMINALE (Pn):  
 MATERIALI, MODALITÀ INTERMONTAGGIO (Imp): ECC.

LEGENDA COIBENTAZIONI

**DESCRIZIONE**  
 TUBAZIONI DI SCAICO ESSEZIA CON QUAMA IN POLIETILE RETRODUCO CON PROIEZIONE ESTERNA IN PVA MONTAZZO COPERTO - 4-1037 WAK 4 40C  
 PROIBITAMENTE INCLINATA ALLE TESI: CLASSI DI REAZIONE AL FUOCO L1  
**CONDE**  
 SP. NOMINALE CONDE SP. NOMINALE  
 PE08 8 mm PE20 20 mm  
 PE10 10 mm PE24 24 mm  
 PE12 12 mm PE30 30 mm  
 PE16 16 mm

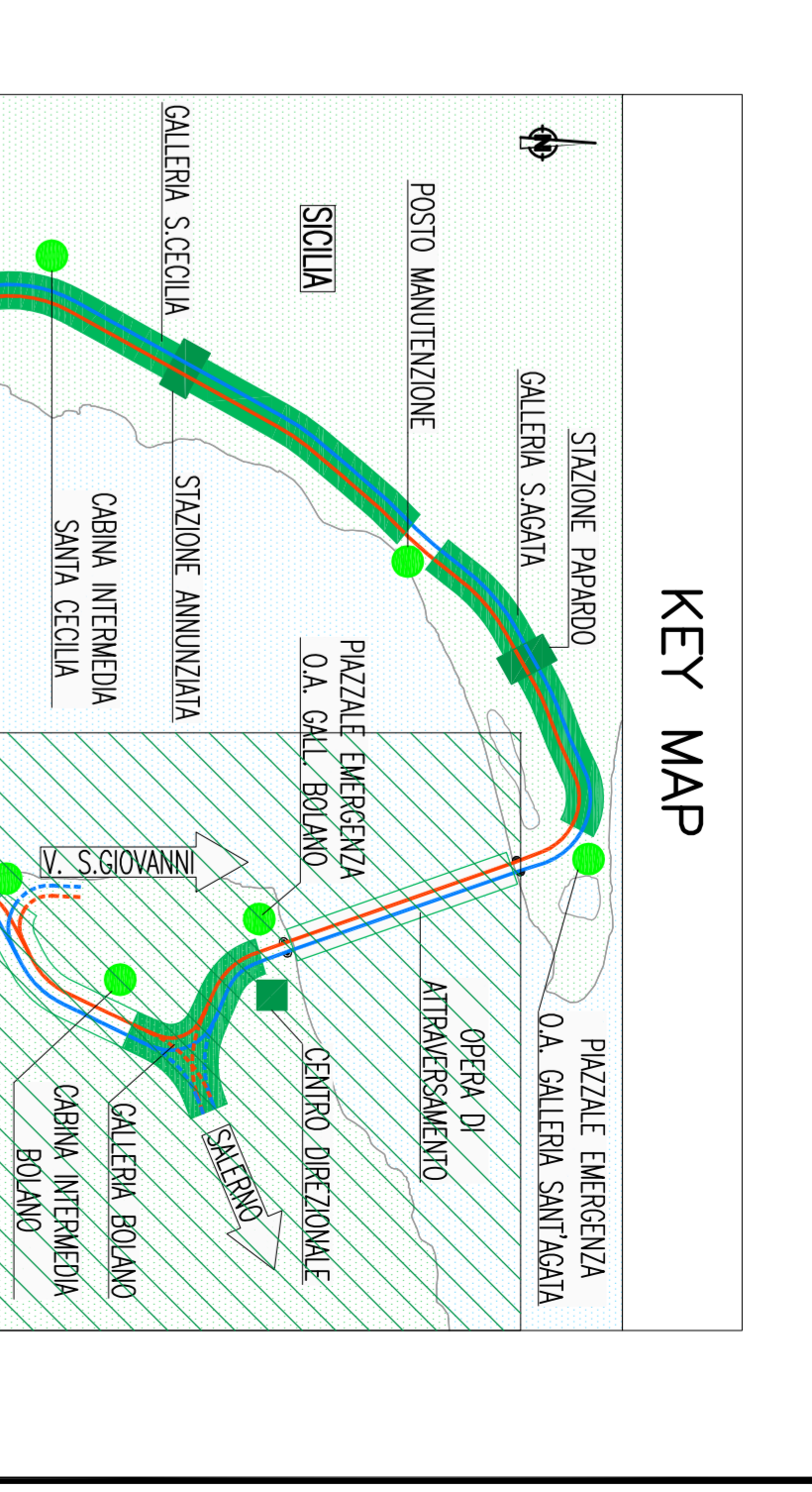
LEGENDA RETI

----- TUBAZIONE DI SCAICO IN PE ELETROSQUADABILE Ø IN PVC  
 --- TUBAZIONE DI VENTILAZIONE IN PE ELETROSQUADABILE, A SPOSITO  
 - - - - - TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE IN MULTISTRATO, Ø20, ISOL.: PE12  
 - - - - - TUBAZIONE ACQUA CALDA POTABILE IN MULTISTRATO, Ø20, ISOL.: PE12  
 - - - - - TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE IN ACCIAIO ZANCO, ISOL.: PE12

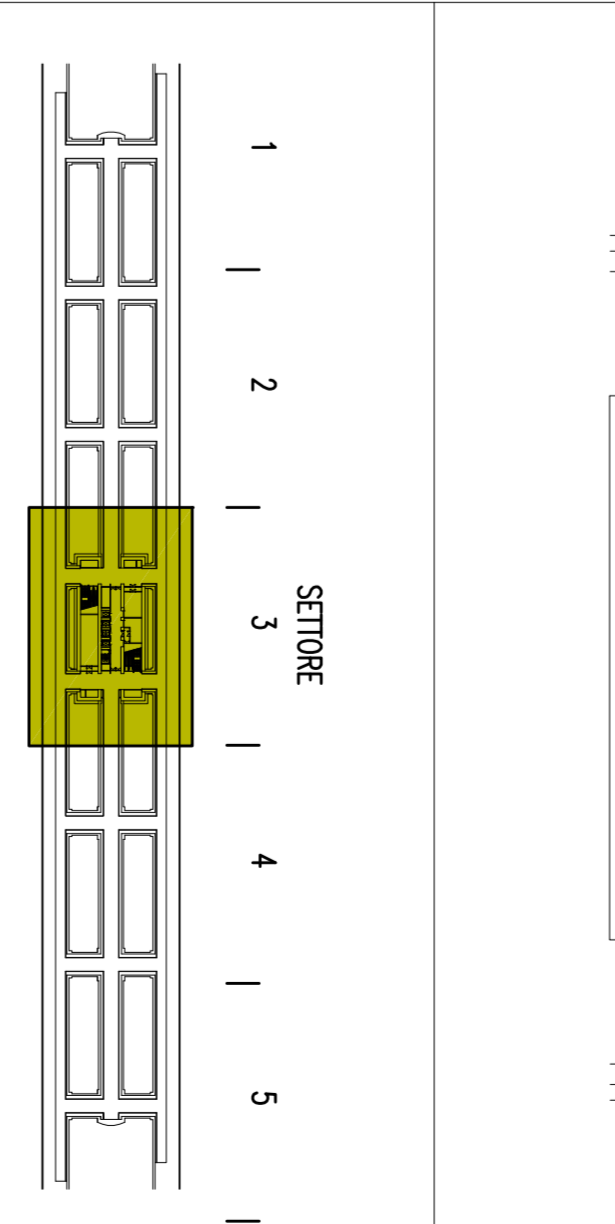
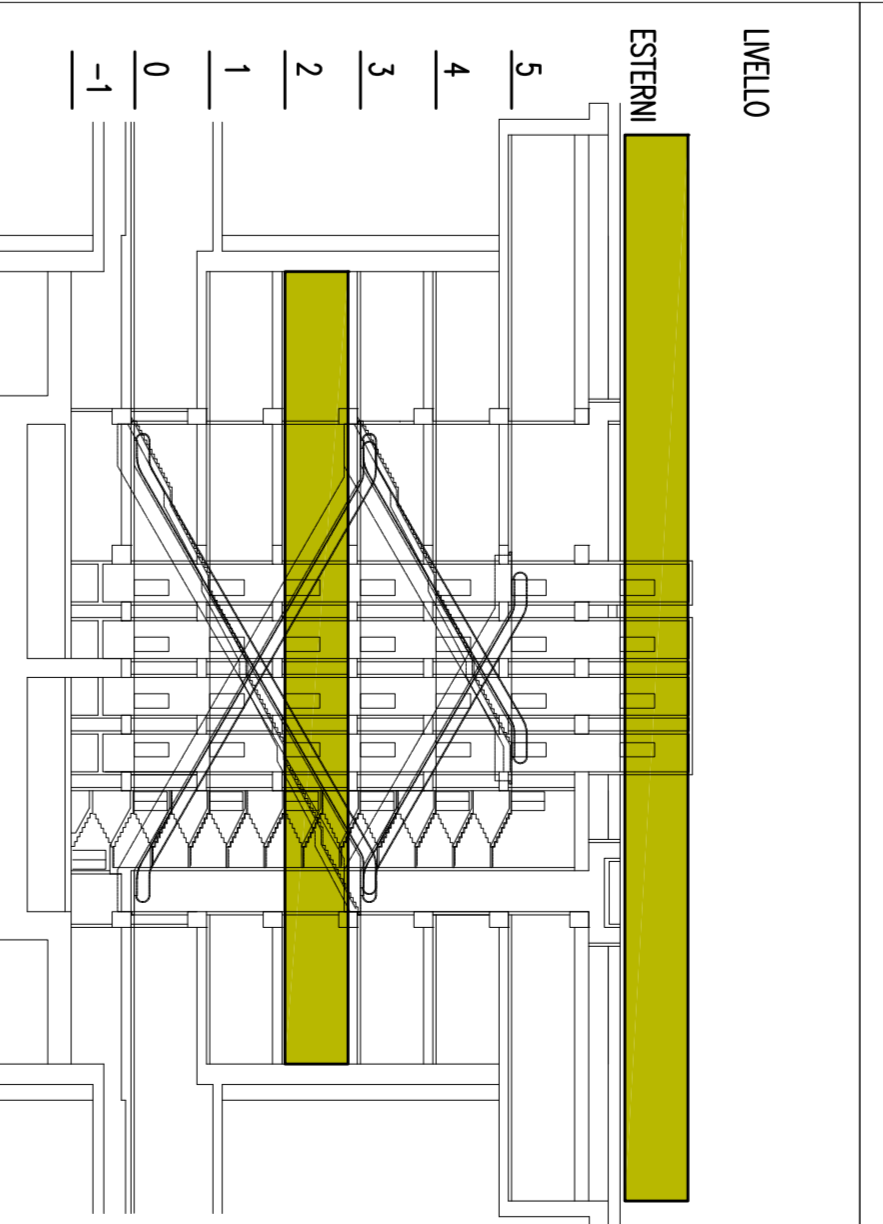
LEGENDA SIMBOLI

Ⓛ BOLLITORE ELETTRICO  
 Ⓛ PALETTA SPUNTA DI SCARICO A PAVIMENTO  
 ○ TUBAZIONE PASSANTE  
 ○ TUBAZIONE MONITORE  
 ○ TUBAZIONE MONITORE  
 + DERIVAZIONE TUBAZIONE  
 □ COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA POTABILE  
 □ COPPIA DI COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE (CALDA/FREDDA)  
 Ⓜ VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INOSSIDATA MANUALE  
 □ PIZZETTO Ø60xØ80 cm CON POMPA DI SERBINA  
 □ STAZIONE DI SOTTILEMANTO  
 144 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SERA  
 144 VALVOLA DIVERTECCAZIONE PER ACQUE CARICHE  
 144 VALVOLA DI INTENDIO  
 144 CONTRORE DI PRESSIONE  
 144 RIDUTTORE DI PRESSIONE  
 144 DISCONNETTORE  
 144 MANOMETRO CON RIGOLO E VALVOLA TORMANOMENTO A TRE VIE  
 144 FILTRO  
 144 POMPA DA IMMERSIONE  
 144 PIADZO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø63 IN PE  
 144 LAVABO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE  
 144 VASSI CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE  
 144 DODDIA CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE  
 144 INTERCETTAZIONE A CALDESMANTE  
 144 SERRAZIONE  
 144 TUBAZIONE MONITORE  
 144 TUBAZIONE DISCONDENTE

NOTE GENERALI



QUADRO D'UNIONE



**Stretto**  
 di Messina  
 S.p.A.  
 Società per le progettazioni, realizzazioni e gestione del collegamento della Sicilia con la Sardegna.  
 Via...  
 CAP...  
 Tel...  
 Web...

**EUROLINK S.C.A.R.L.**  
 Impresaria S.p.A. Multinazionale  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONCRETE E FACCE S.P.A. (Messina)  
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.P.A. (Messina)  
 SICO S.P.A. (Messina)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)  
 S.H.K.W.A.V.A. - HEAVY HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
 IL PROGETTO  
 Dot. Ing. L. Babi  
 Dot. Ing. E. Caracciolo  
 Dot. Ing. E. Caracciolo  
 Dot. Ing. E. Caracciolo  
 Dot. Ing. E. Caracciolo  
 Dot. Ing. E. Caracciolo  
 Dot. Ing. E. Caracciolo  
 Dot. Ing. E. Caracciolo  
 Dot. Ing. E. Caracciolo

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
 STAZIONI - IMPIANTI  
 STAZIONE EUROPEA  
 STAZIONE MECCANICI - PIANO 2° LIVELLO TECNICO  
 PIANA CON DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO UNICO-SANTIVIANO  
**ST0335\_F01**

REVISIONI

NO.	DATA	REVISIONI	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20-05-2011	ESISTENTE	L. BABI	L. BABI	L. BABI
2	20-05-2011	ESISTENTE	L. BABI	L. BABI	L. BABI
3	20-05-2011	ESISTENTE	L. BABI	L. BABI	L. BABI