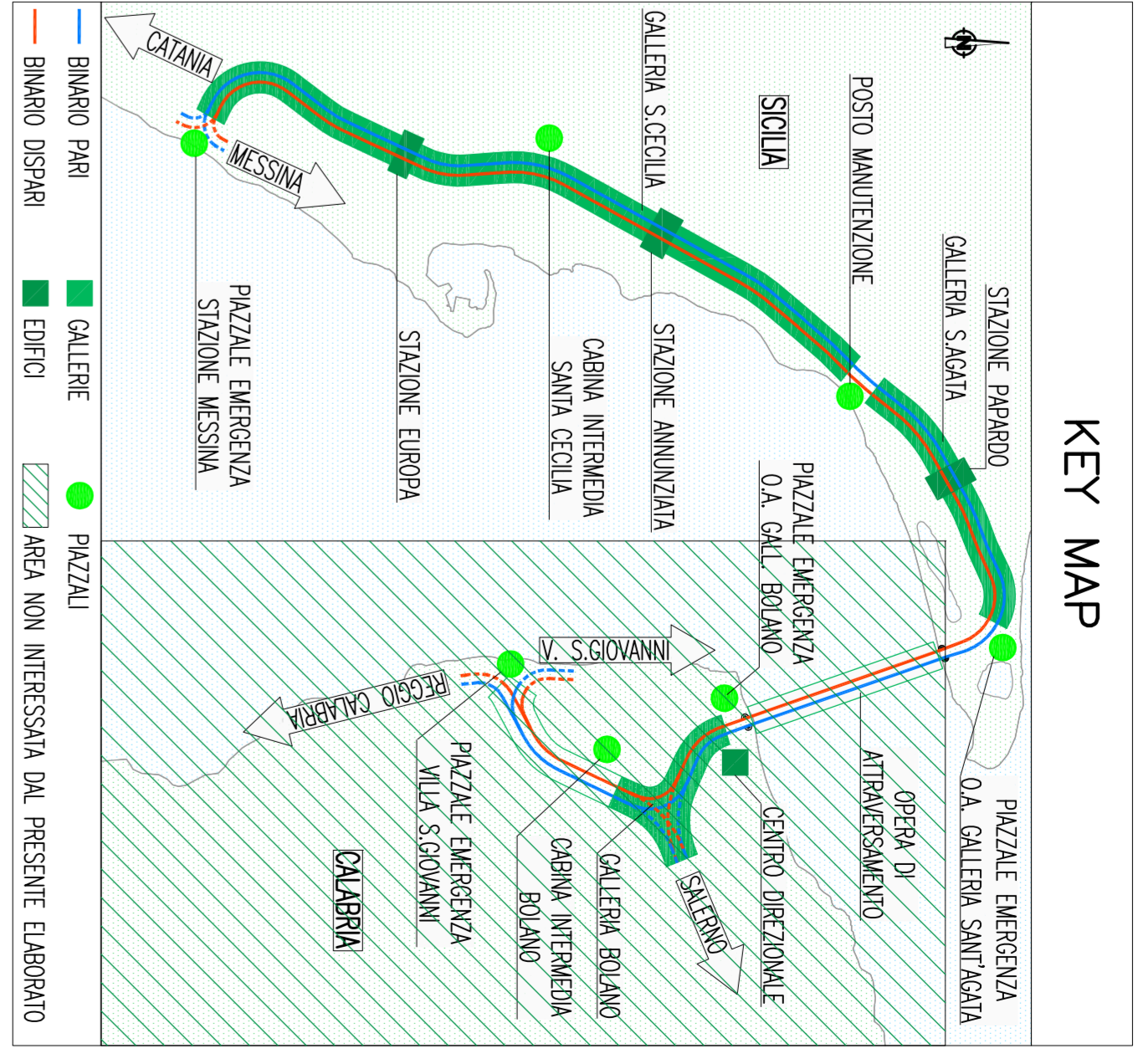
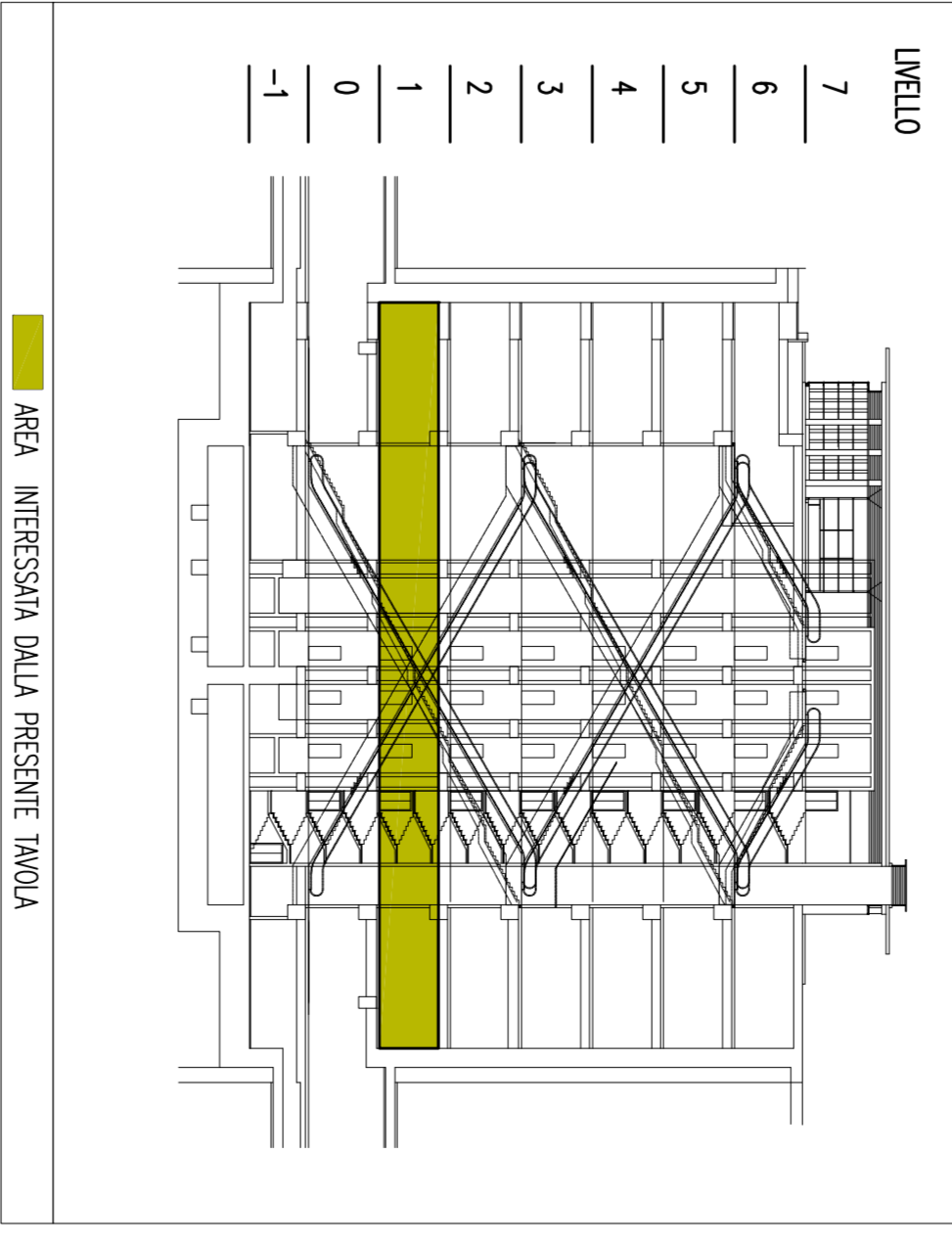


NOTE GENERALI



QUADRO D'UNIONE



NOTA BENE:

- LE TIRAZIONI DI SCARICO DEL SINGOLO APPRECCIO SANIARO, SONO DIVERSE INDICAZIONE. ARIANDO GIARDINO.
- VASI Ø110.
- PEZZI DI CEMENTO Ø110.
- LE TIRAZIONI DI ADDIZIONE ACQUA POTIBILE AL SINGOLO APPRECCIO SANIARO SANIARO.
- SVALO DIVERSA INDICAZIONE. IN MULTISTRATO Ø800 CON COIBENTAZIONE TIPO P12.

Stretto di Messina

Costruzione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stradale tra Sicilia e Sardegna

via Sardegna, 110 - 09100 Cagliari (CA) - Tel. +39 070 444 0000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.

INTERREGIO S.A. - Via Mercurio, 15 - 00198 Roma

SOCCIA S.P.A. - Via Cavour, 45 - 00198 Roma

CONSORZIO STABILIMENTO S. GIACOMO - Via S. Giacomo, 1 - 00198 Roma

CONSORZIO STABILIMENTO S. GIACOMO - Via S. Giacomo, 1 - 00198 Roma

CONSORZIO STABILIMENTO S. GIACOMO - Via S. Giacomo, 1 - 00198 Roma

IL PROGETTISTA

Doc. Ing. L. Bani
Doc. Ing. E. Esposito
Doc. Ing. G. Di L. Scaglione
Doc. Ing. G. Di L. Scaglione
Doc. Ing. G. Di L. Scaglione

PROGETTO MESSINA

Progetto Manager
Ing. P. Marone
Ing. S. Fenu
Ing. S. Fenu

STRETTO DI MESSINA

Amministrazione Messina
Via S. Costo

COLLEGAMENTI SICILIA

STAZIONI - IMPIANTI

STAZIONE ANNUNZIATA

PIANTA CON DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

ST0621_I FO

COLLEGAMENTI SICILIA

STAZIONI - IMPIANTI

STAZIONE ANNUNZIATA

PIANTA CON DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

CODICE	STAZIONE	IMPIANTO	PIANTA	ATTIVITÀ	AUTORE	DATA	REVISIONI
C1G	O1Z	O1P	P1Z	D1S	I1S	I1S	G1O
O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O
O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O
O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O	O1O

LEGENDA INDICATORI

	CODICE COIBENTAZIONE NC: NON COIBENTATO
DIAMETRO TIRAZIONE (∅; DN. Ø Ø)	
EVENTUALI ULTERIORI SPECIFICAZIONI PORTATA (L/PI) TEMPERATURA FLUIDO (T) PRESSIONE FLUIDO (MPa) PRESSIONE NOMINALE (PN) MATERIALI, MODALITÀ INTERMONTAGGIO (IMP), ECC.	

LEGENDA COIBENTAZIONI

TIRAZIONE	SP. NOMINALE	CODICE	SP. NOMINALE
PEC08	8 mm	PEZ0	20 mm
PE10	10 mm	PEZ4	24 mm
PE12	12 mm	PE30	30 mm
PE16	16 mm		



LEGENDA RETI

	TIRAZIONE DI SCARICO IN PE ELETROSALDABILE Ø IN PVC
	TIRAZIONE DI VENTILAZIONE IN PE ELETROSALDABILE, A SORBITTO
	TIRAZIONE ACQUA FREDDA POTIBILE IN MULTISTRATO, Ø80, ISO1, PE12
	TIRAZIONE ACQUA CALDA POTIBILE IN MULTISTRATO, Ø80, ISO1, PE12
	TIRAZIONE ACQUA FREDDA POTIBILE IN ACCIAIO ZINCATO, ISO1, PE12

LEGENDA SIMBOLI

	BOILERE ELETTRICO
	PIALETTA SIFONIA DI SCARICO A PAVIMENTO
	TIRAZIONE PASSANTE
	TIRAZIONE MONITE
	TIRAZIONE DISCENDENTE
	DERIVAZIONE TIRAZIONE
	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA POTIBILE
	COPPIA DI COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTIBILE (CALDA/FREDDA)
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INASSISA MANUALE
	PEZZETTO GIRABOIO con COPPIA DI SERBINA
	STAZIONE DI SOTTILEMATO
	VALVOLA DIVERTENTAZIONE A SERA
	VALVOLA DIVERTENTAZIONE PER ACQUE CARICHE
	VALVOLA DI RIENTRO
	CONTROVALVOLA
	DISCENDENTE
	MANOMETRO CON RIGOLLO E VALVOLA REGOLAMENTERO A TRE VIE
	FILTRO
	PIAZZA DA IMMERSIONE
	PIAZZOLO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø63 IN PE
	LAVABO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE
	WASO CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø110 IN PE
	DODDICA CON DERIVAZIONE DI SCARICO Ø60 IN PE
	ISERZIONE A CALDESIMANTE
	TIRAZIONE MONITE
	TIRAZIONE DISCENDENTE