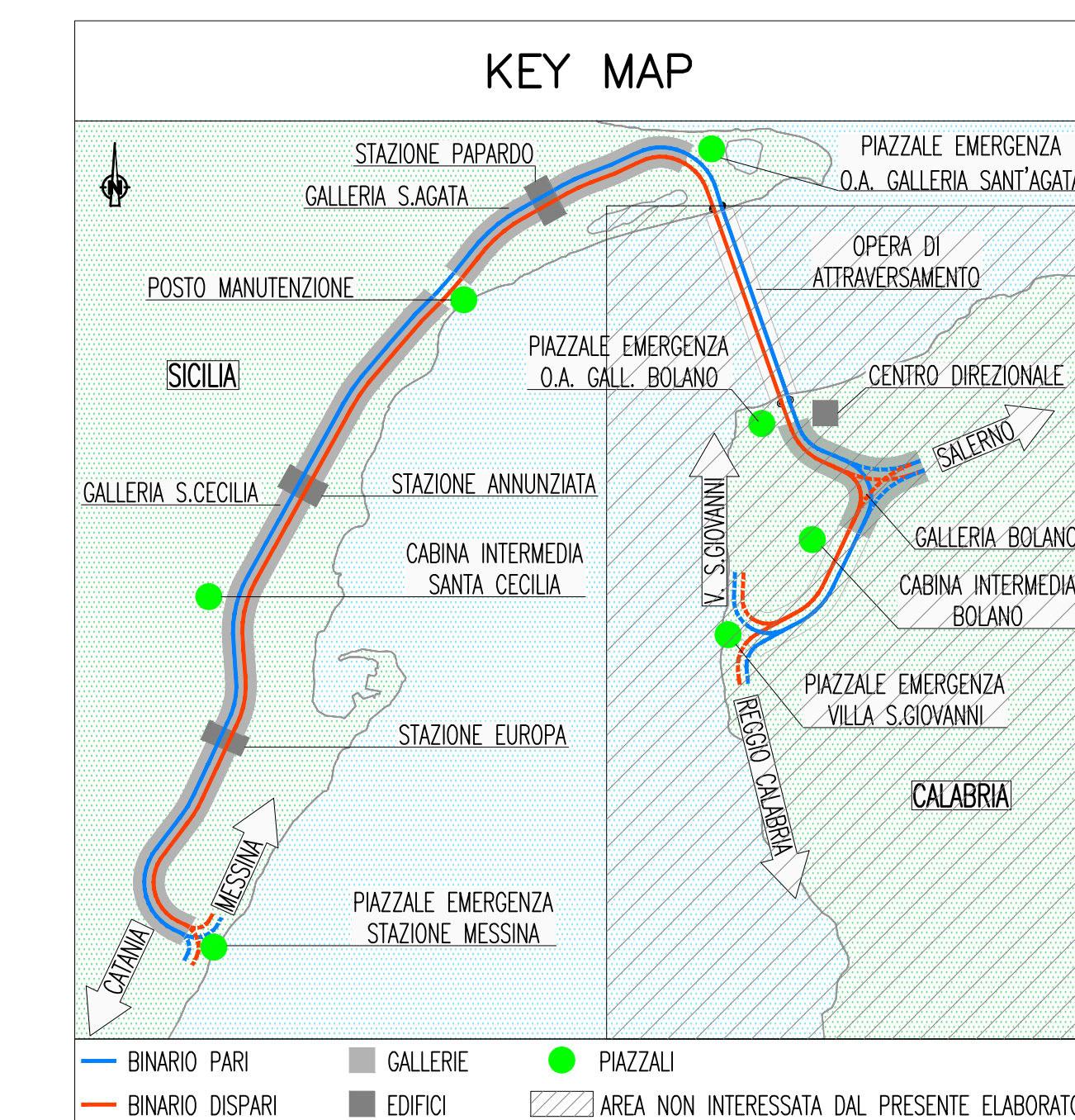


NOTE GENERALI

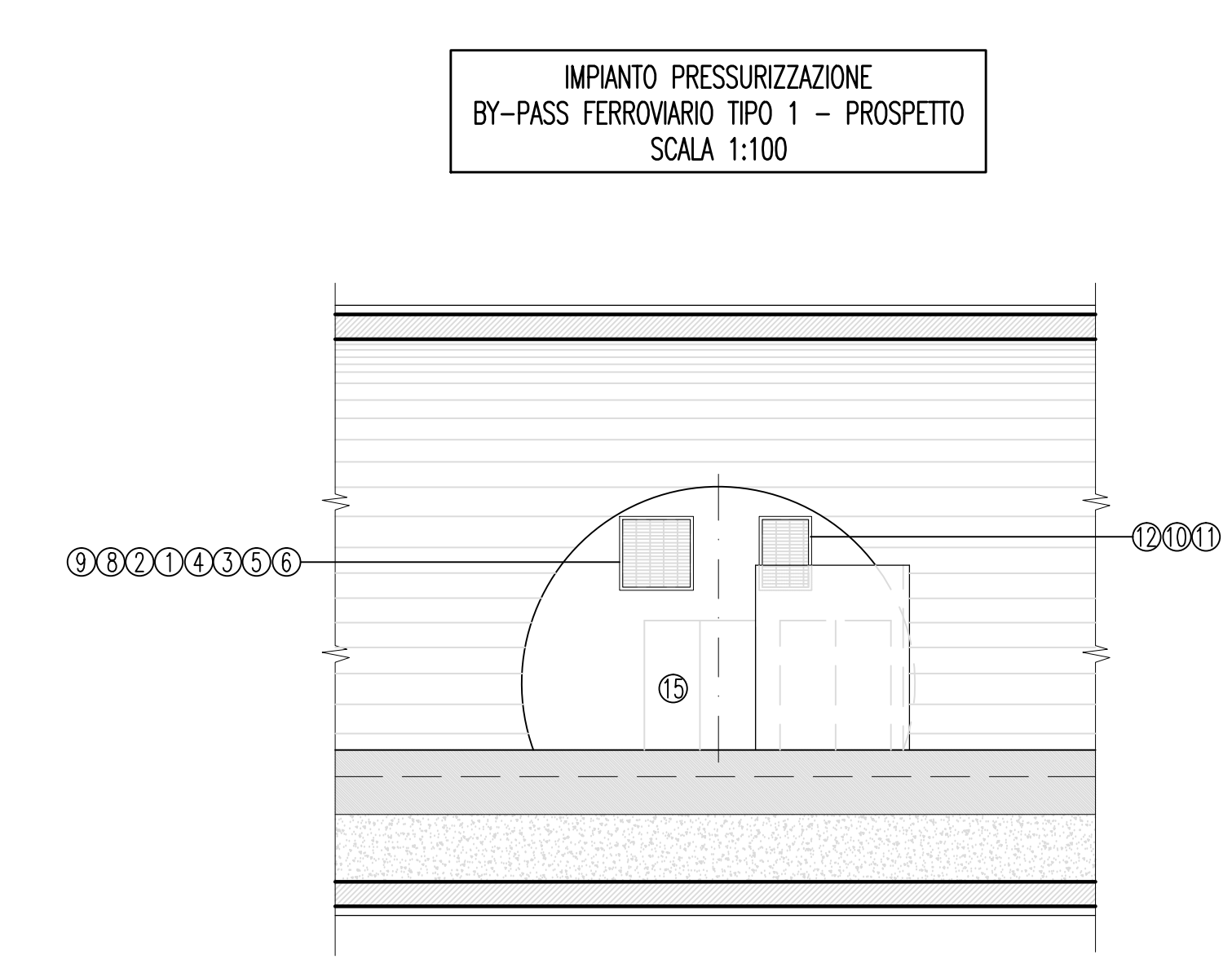
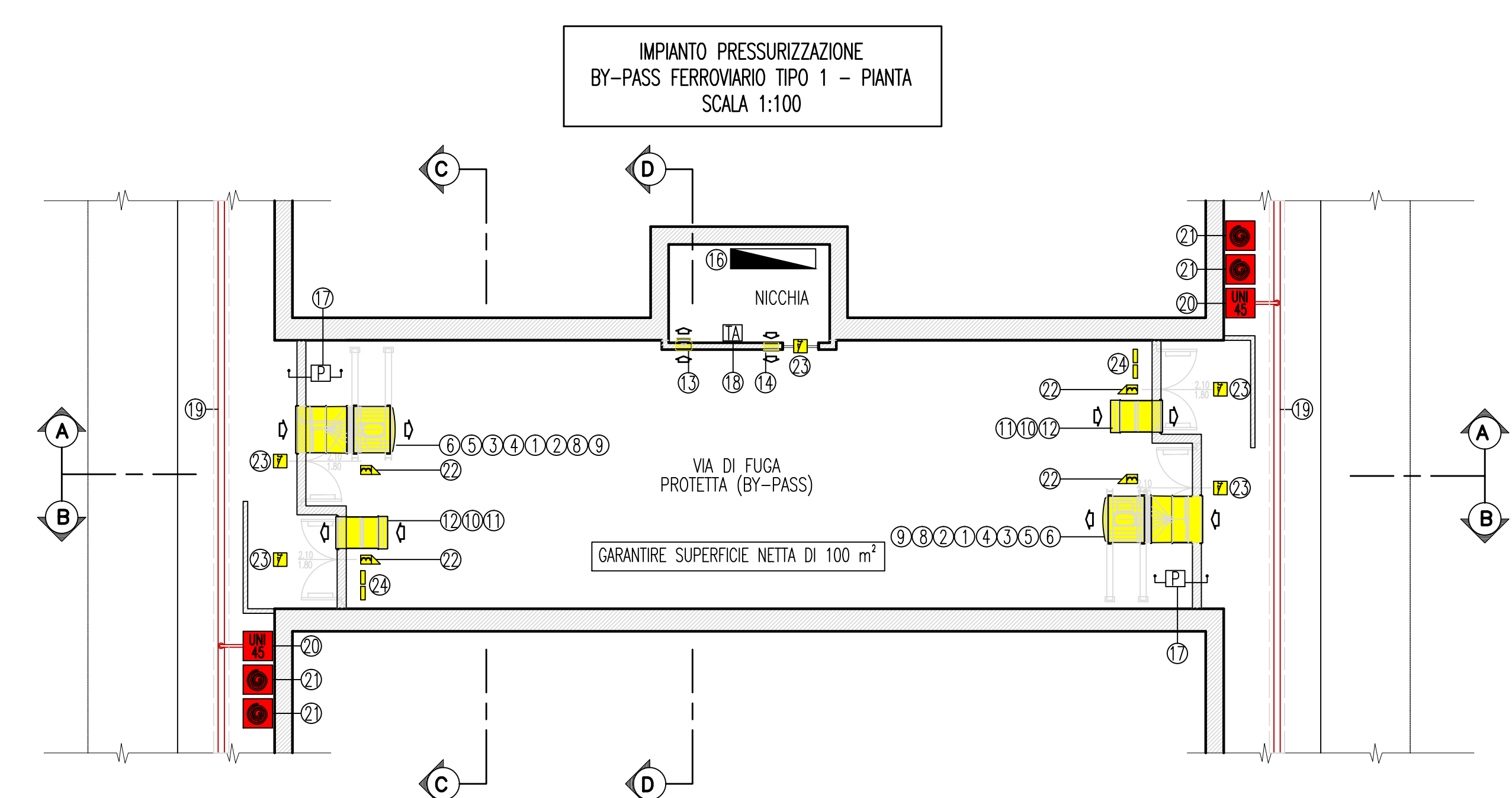
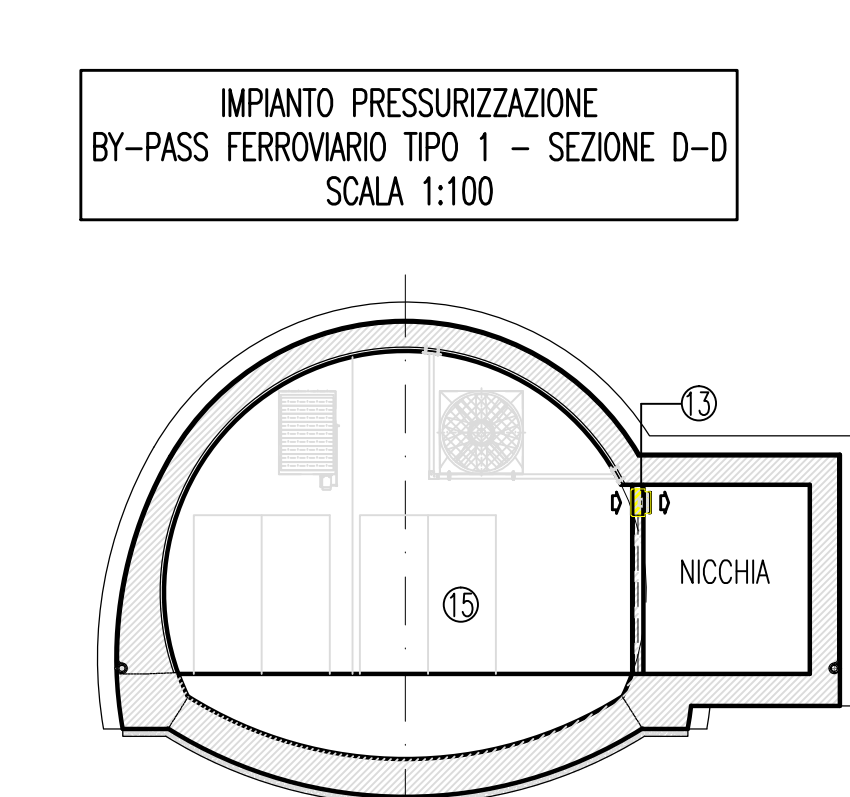
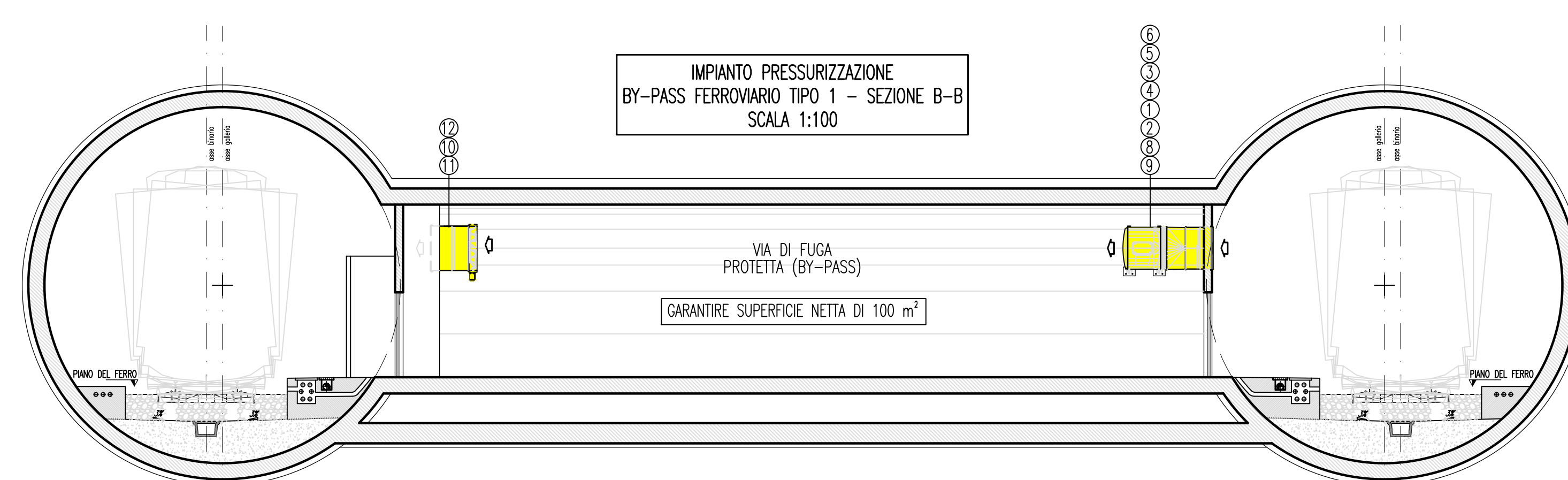
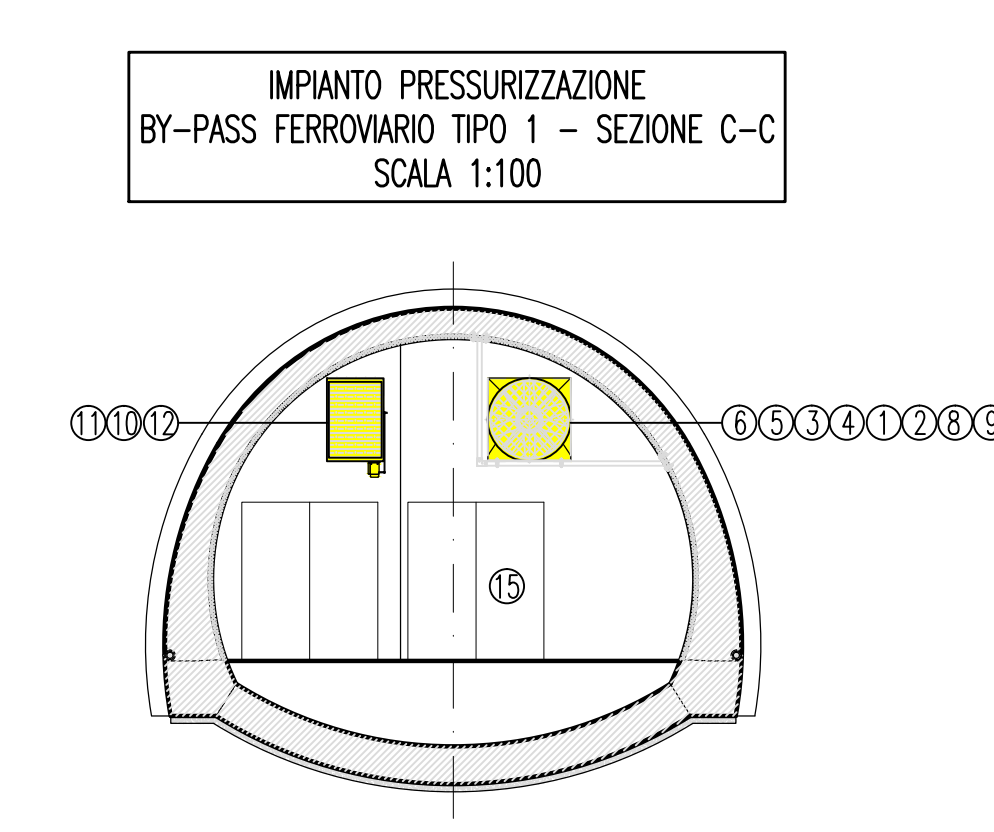
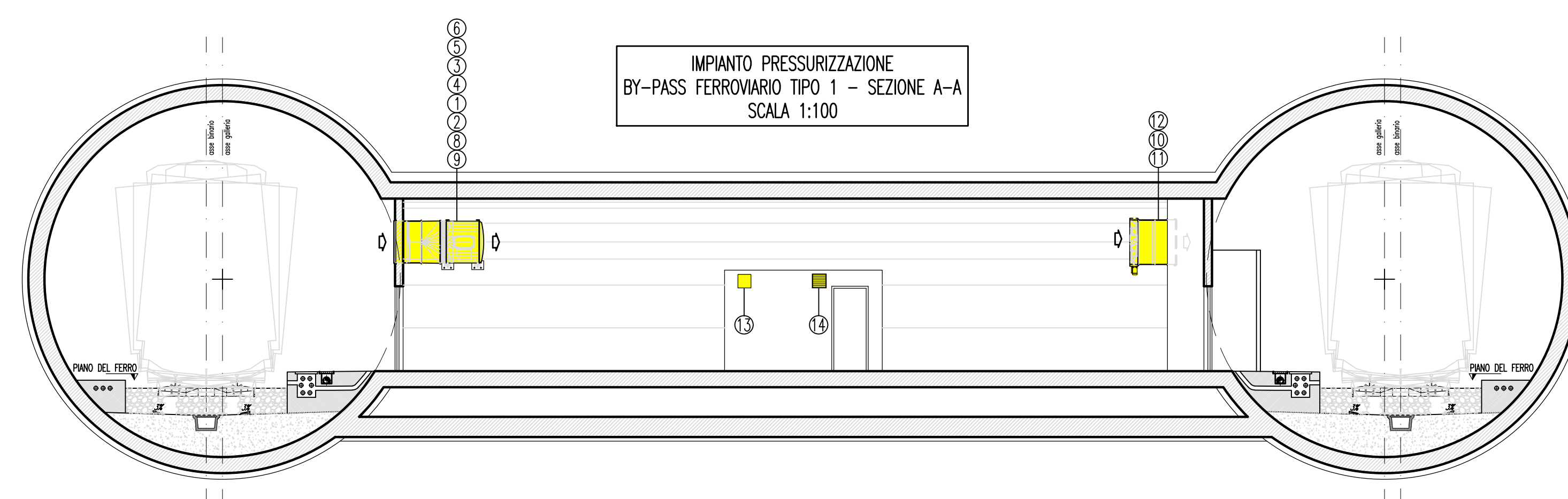


**LEGENDA COLORI**

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFW)
[Blue]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFW)
[Orange]	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
[Purple]	IMPIANTI TVcc, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
[Pink]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
[Cyan]	IMPIANTO RADIO GSM/UMTS
[Light Blue]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Yellow]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
[Green]	RETE DATI DI EMERGENZA

**LEGENDA**

1	- ELETTROVENTILATORE ASSIALE Q=10,6 mc/s - P.M.=7,5 kW
2	- RETE DI PROTEZIONE VENTILATORE
3	- RACCORDO CIRCOLARE/RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO FLANGIATO
4	- GIUNTO FLESSIBILE FLANGIATO
5	- SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO ZINCATO Dim.1000x1000mm
6	- GRIGLIA PRESA/EXP ARIA IN ACCIAIO ZINCATO Dim.1000x1000mm
7	- TELAIO PORTANTE IN PROFILATO UPN140 IN ACCIAIO ZINCATO
8	- SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA ELICOIDALE
9	- PIASTRA DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO ZINCATO Spess.10mm
10	- SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO ZINCATO Dim.1000x700mm
11	- SERRANDA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO Dim.1000x700mm
12	- GRIGLIA PRESA/EXP ARIA IN ACCIAIO ZINCATO Dim.1000x700mm
13	- ELETTROVENTILATORE ASSIALE Q=0,22 mc/s - P.M.=182 kW
14	- SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE Dim.350x350mm
15	- MURATURA/SERRAMENTI REI 120'
16	- QUADRO ELETTRICO BY-PASS
17	- PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
18	- TERMOSTATO
19	- TUBAZIONE ANTINCENDIO - DN125
20	- IDRANTE UNI 45
21	- MANICHETTA ANTINCENDIO DI PROLUNGAMENTO L= 20 m
22	- ELETTROSERRATURA
23	- SENSORE STATO PORTA
24	- SEGNALETICA CONSENSO USCITA



**Stretto di Messina**  
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

**Eurolink**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)  
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122 <b>SINA</b> Dott. Ing. E. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhert)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	---	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** SF0357\_F0

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - SANTA CECILIA  
 IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE BY-PASS - PIANTE E SEZIONI

CODICE		C I G O 7 0 0 P 1 J D S F I 1 0 0 G N 9 C 0 0 0 0 1 F 0		SCALA:	1:100
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	I. BARILLI

Nome del file: SF0357\_F0.dwg