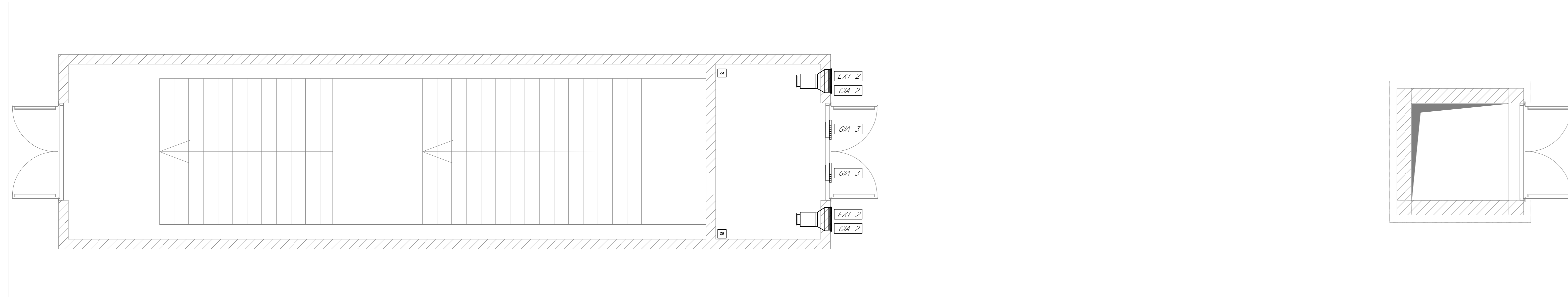
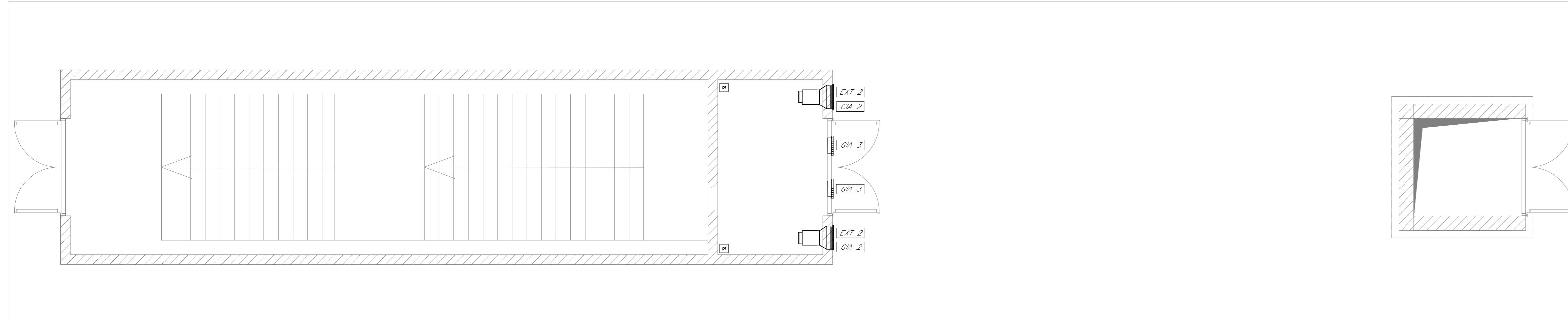


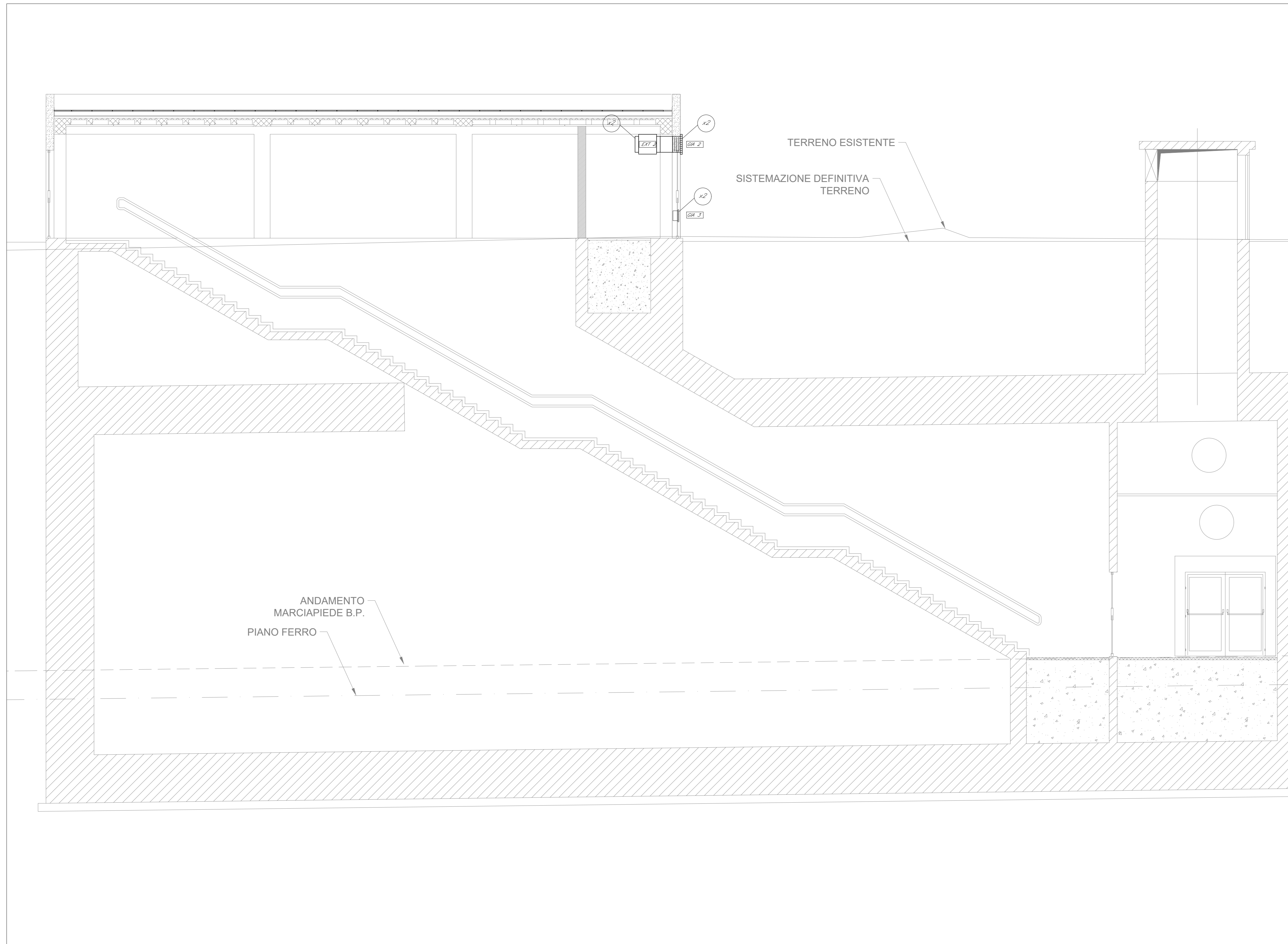
LOCALE TECNICO LATO BINARIO PARI - Q.TA PIAZZALE - scala 1:50



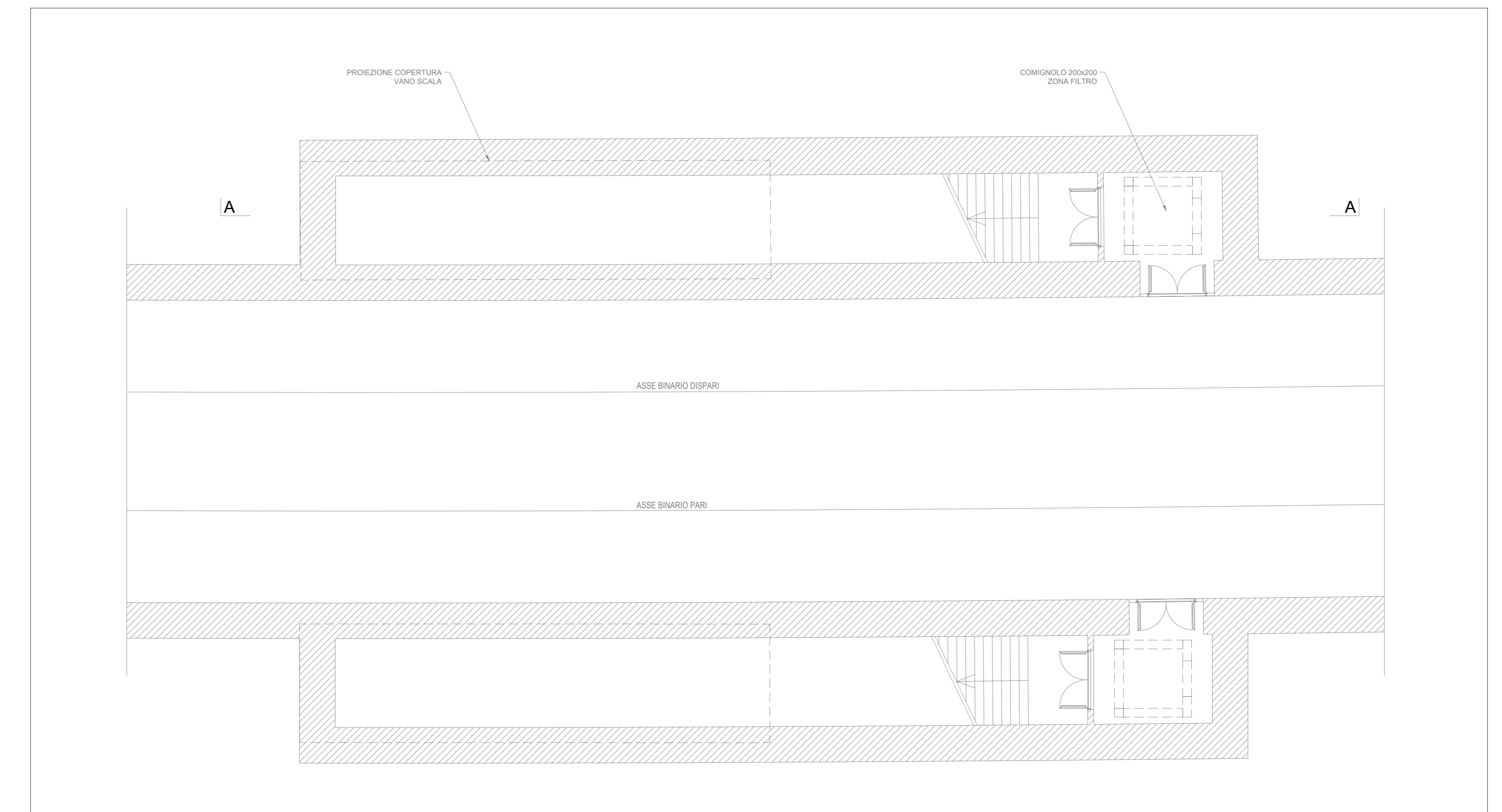
LOCALE TECNICO LATO BINARIO DISPARI - Q.TA PIAZZALE - scala 1:50



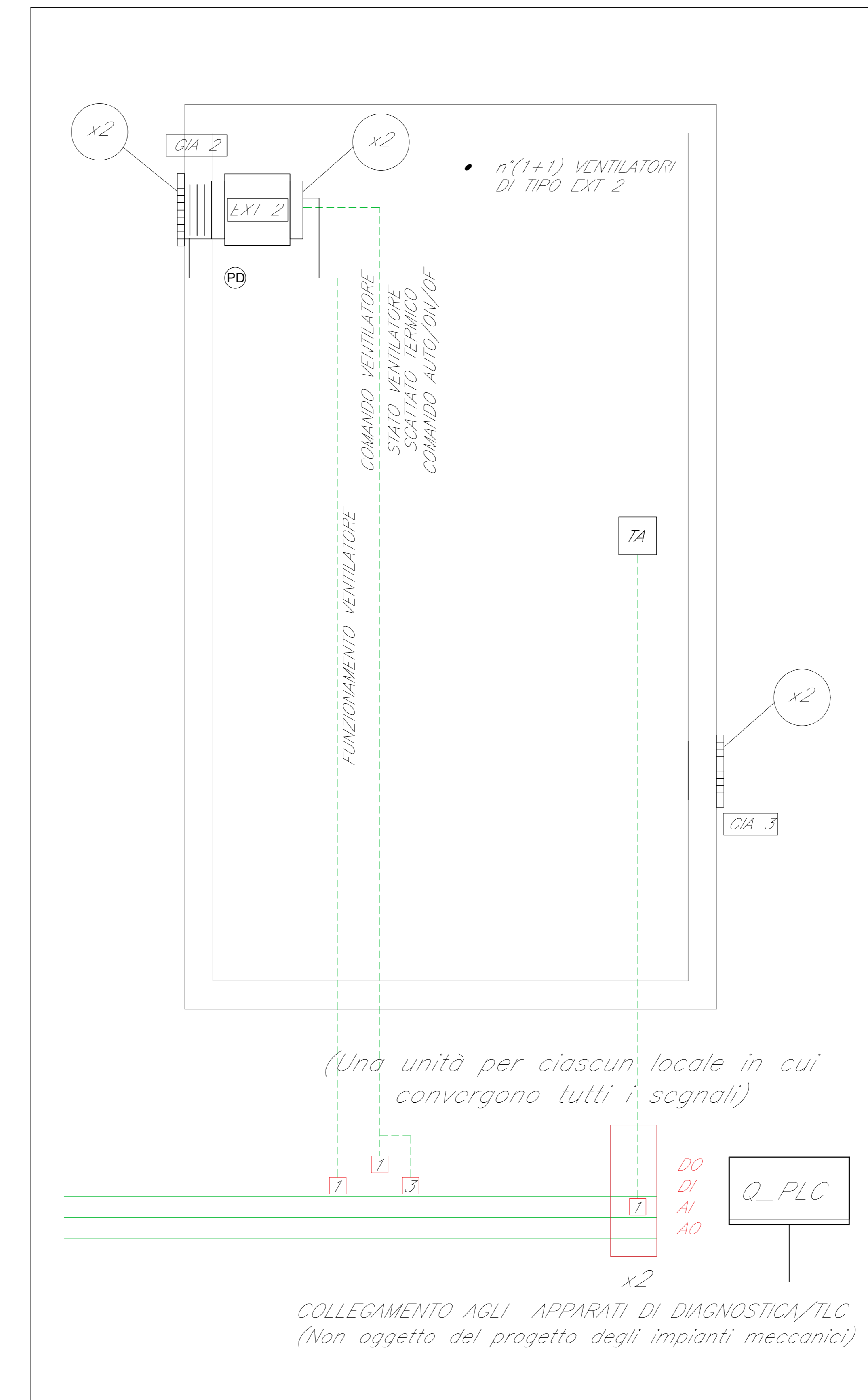
SEZIONE A - A SU LOCALE TECNICO LATO BINARIO DISPARI - scala 1:50



SCALA LATO BINARIO PARI E DISPARI - Q.TA BANCHINA - scala 1:100

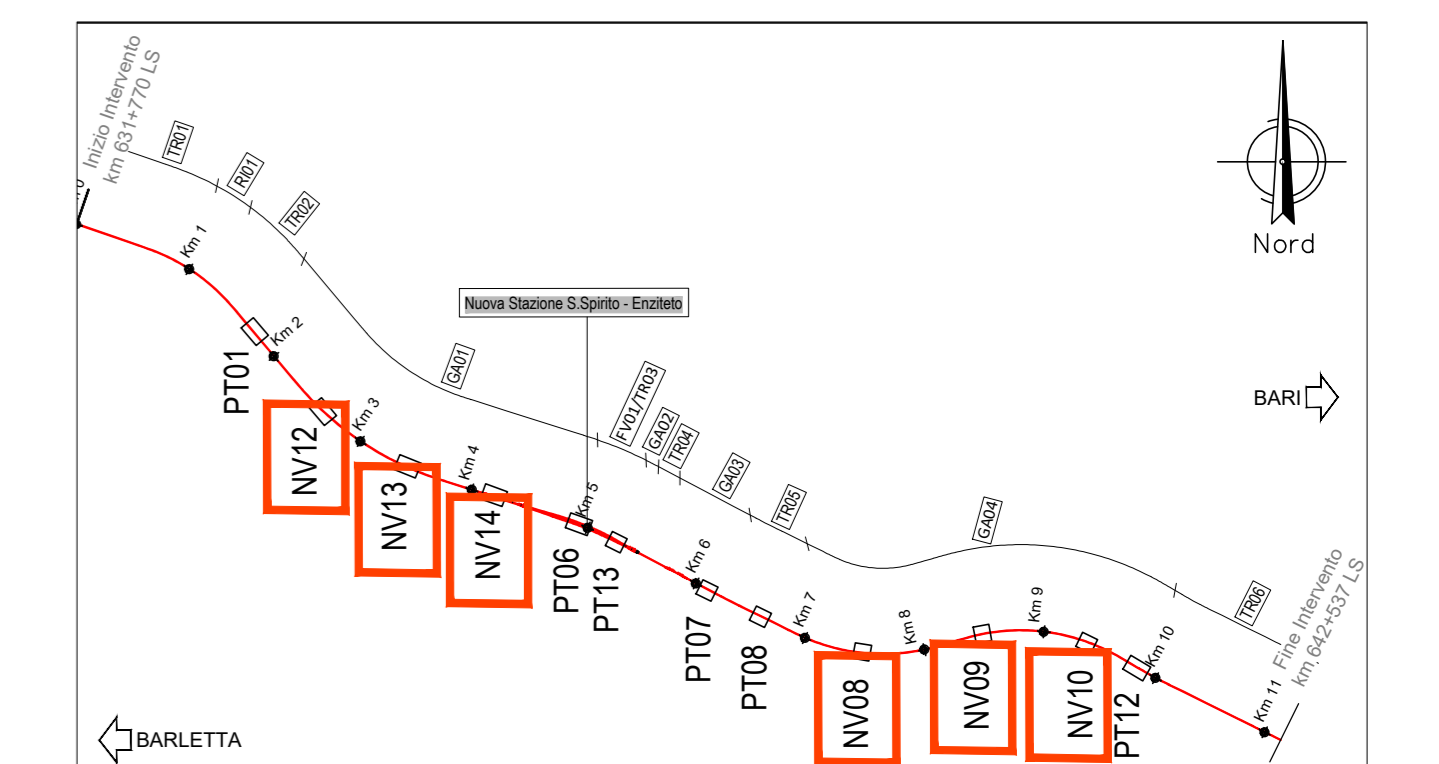


SCHEMA FUNZIONALE LOCALE TECNICO LATO BINARIO PARI/LATO BINARIO DISPARI



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Ventilatore centrifugo per estrazione aria nel locale di pompaggio; portata = 1000 m ³ /h
	Griglia a parete; 500x500 mm
	Griglia a parete; 400x300 mm
	Termostato ambiente

NOTE
In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno installati setti regolabili di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



K-PLAN USCITE DI EMERGENZA GALLERIE

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO HVAC
LAYOUT IMPIANTISTICO E SCHEMA FUNZIONALE USCITE DI EMERGENZA GALLERIA (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)

SCALA:
VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021

File: IADR00017DXIT0003009A.DWG