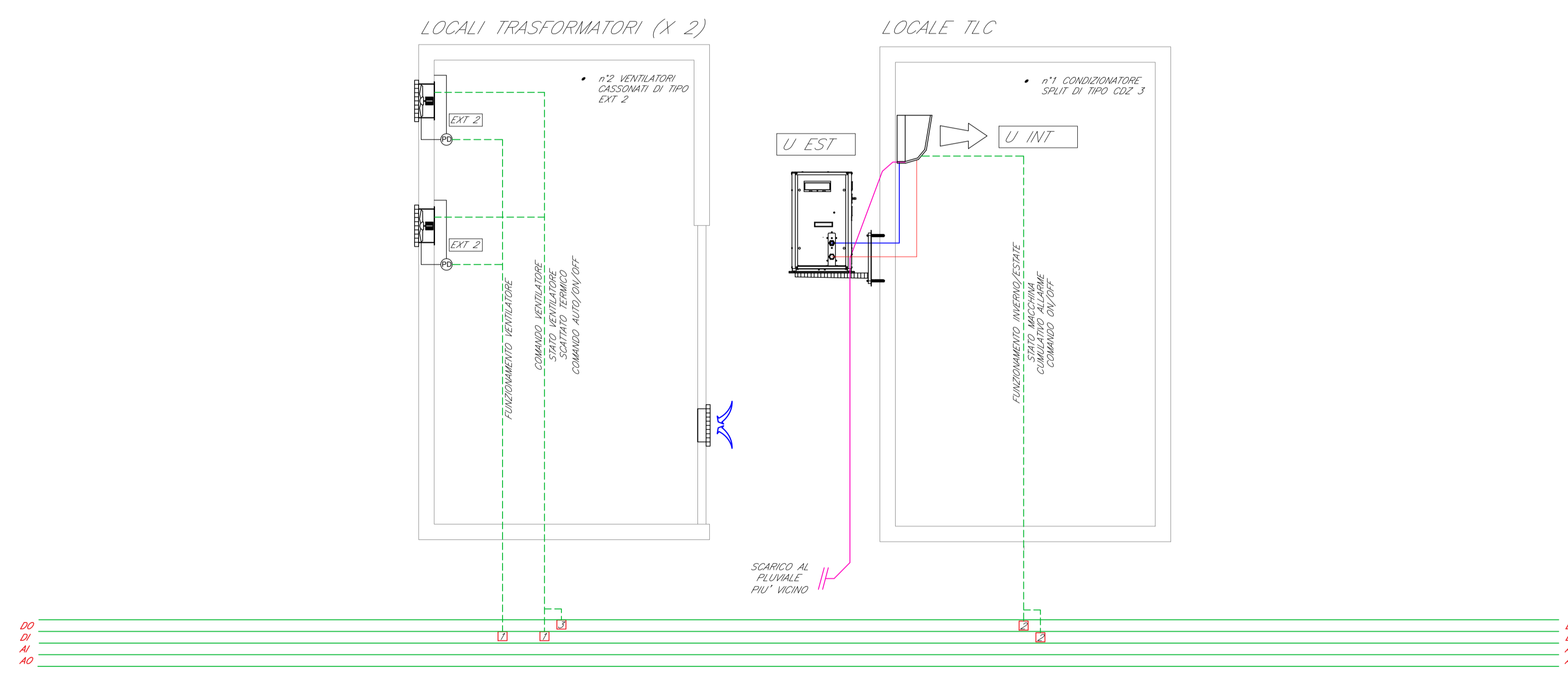
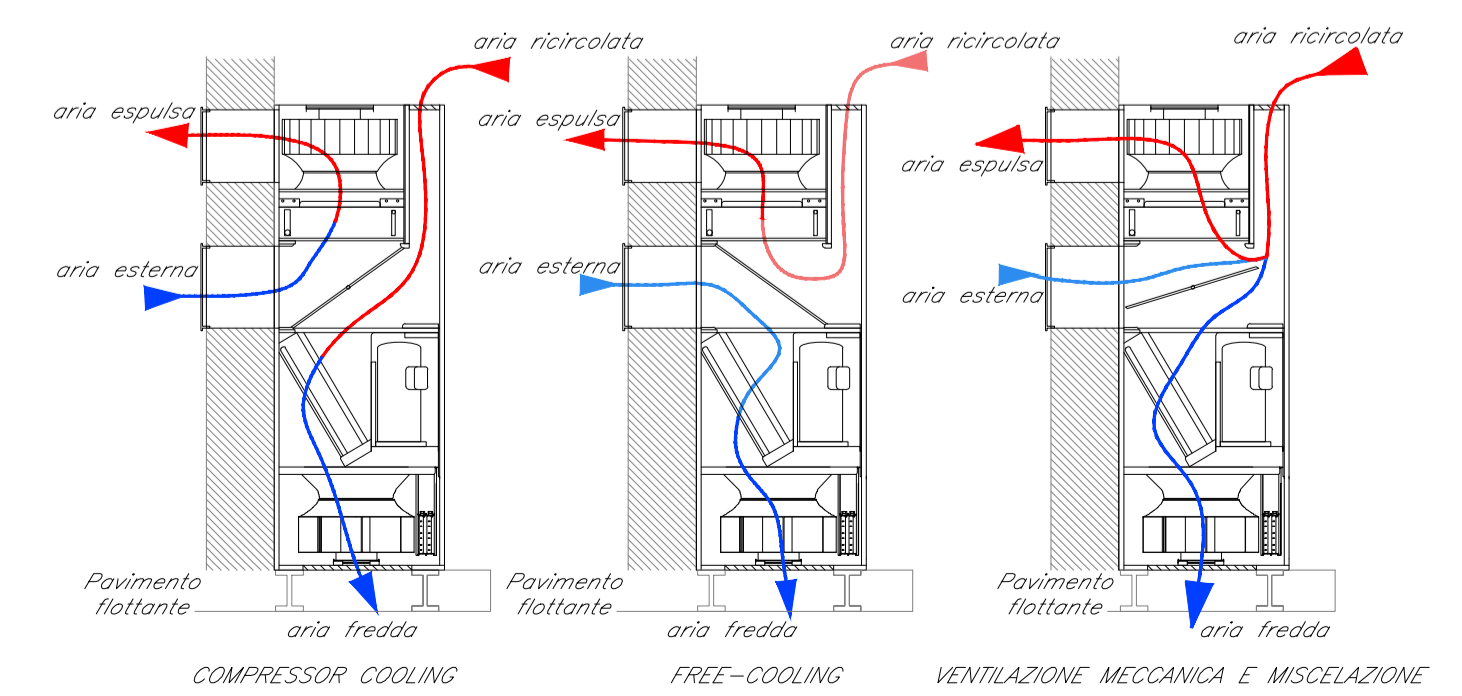


COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC
(Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Portata d'aria all'evaporatore = 1950 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 15 kW Portata d'aria all'evaporatore = 3880 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 7,5 kW
	Condizionatore autonomo split system ad espansione diretta Potenza frigorifera = 3,3 kW Potenza elettrica assorbita = 1,5 kW
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
	Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 400 mm
	Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 350 mm
	Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm
	Ventilatore di estrazione idrogeno; portata = 100 m ³ /h
	Ventilatore cassonato; portata = 1100 m ³ /h
	Ventilatore cassonato; portata = 1900 m ³ /h
	Ventilatore cassonato; portata = 2600 m ³ /h
	Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla planimetria
	Griglie a parete; dim. specificate sulla planimetria

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata (dimensioni in base al produttore selezionato)

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J84C19000370009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

FABBRICATO GA5 E GA6 – Impianti Meccanici
Schema funzionale – Impianto HVAC

SCALA:
- : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	11	D	17	DX	IT0103	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Cazzullo	Novembre 2021	V. Covino	Novembre 2021	L. Barchi	Novembre 2021	A. Falaschi Novembre 2021

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Via. San Felice 10 - 25128 Mantova (MN)
Organigramma di Viareggio

n. Elab.: X