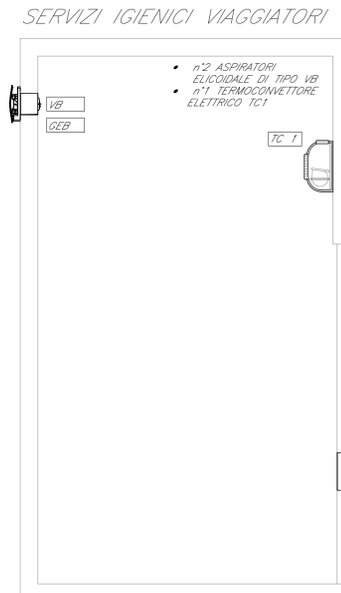
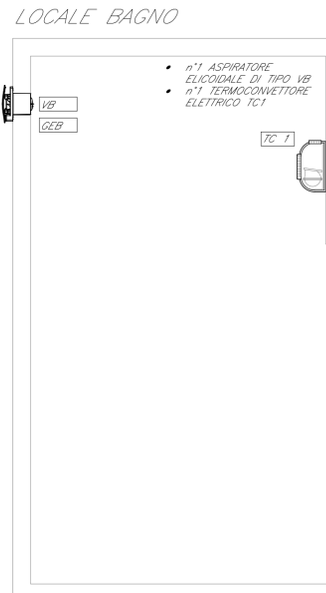
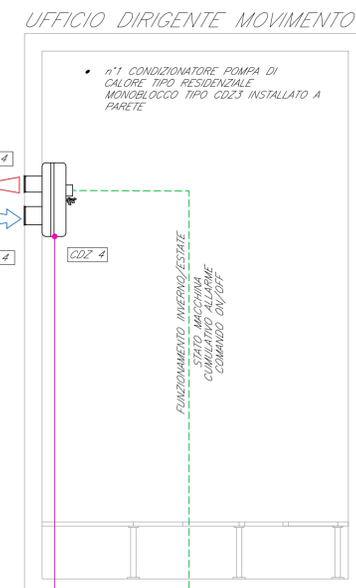
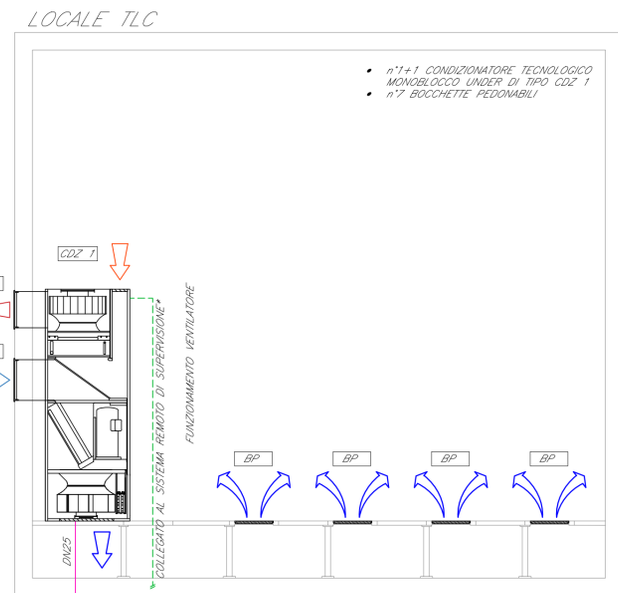
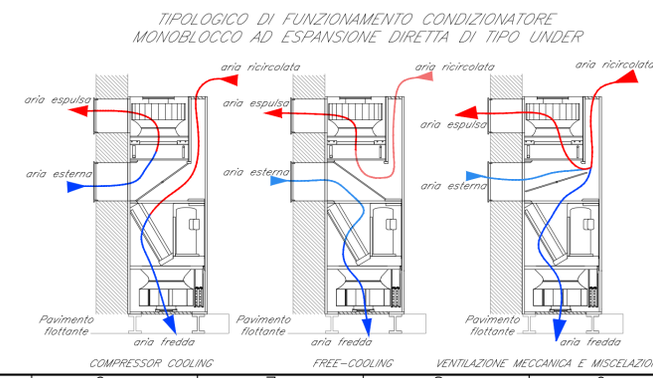


LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore a pompa di calore ad espansione diretta e senza unità esterna. Potenza frigorifera nominale 2,9 kW (P <sub>e</sub> = 1,1 kW); Riscaldamento nominale 2,6 kW (P <sub>e</sub> =0,8 kW); Tensione di alimentazione 230 V-1 fase-50Hz/Portata d'aria in ambiente = 490 / 390 / 350 m <sup>3</sup> /h in raffreddamento e riscaldamento; Livello di potenza sonora interno (EN 12102) : 59 dB; dim.: 903x215x520 (h) mm Peso 39 kg
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Portata d'aria al condensatore = 1990 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 7 kW Portata d'aria al condensatore = 2100 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 3,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Portata d'aria al condensatore = 2540 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 12 kW Portata d'aria al condensatore = 3100 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 6 kW
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 600 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 600 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 600 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 600 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 600 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 400 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 350 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 400 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 350 mm
	Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm
	Ventilatore di estrazione idrogeno; portata = 500 m <sup>3</sup> /h
	Ventilatore assiale; portata = 1000 m <sup>3</sup> /h
	Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla planimetria
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla planimetria
	Griglie a parete; dim. specificate sulla planimetria
	Termostato ambiente
	Griglia d'aspirazione condizionatore residenziale monoblocco; dim = d 200 mm
	Griglia d'espulsione condizionatore residenziale monoblocco; dim = d 200 mm
	Termoconvettore elettrico - P = 2000 W
	ESTRAITTORE PER SERVIZI IGIENICI - in polipropilene, da parete - 200 mc/h
	# 153 mm

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



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



\* Non oggetto del progetto degli impianti meccanici

1. All'interno dei WC saranno previste scaldiglie elettriche funzionanti solo nel momento in cui l'operatore ne abbia necessità.  
2. I condizionatori tecnologici dei locali IS e TLC saranno dotati di riscaldamento elettrico di emergenza

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J31D1900000001

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

Fabbricato tecnologico a servizio della Stazione Aeroporto FA01 - Impianto HVAC  
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 7 K	00	D	17	DX	I T O 1 0 3	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	E.Zazzera	Dicembre 2019	A.Marino	Dicembre 2019	T.Paoletti	Dicembre 2019	A.Filaschi Dicembre 2019

File: IA7K00D17DXIT0103001A.DWG n. Elab.: