



COLLEGAMENTO ALL'UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE E DIAGNOSTICA
(Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)

Q_PLC IM
quadro
PLC
impianti
meccanici

ELEMENTO		DESCRIZIONE
	PC	CONDIZIONATORE monoblocco POMPA DI CALORE da parete - e residenziale Potenza frigorifera = 5kW Potenza termica = 3kW
	EXT 1	Ventilatore di estrazione idrogena; portata = 3120 m ³ /h
	V1	Ventilatore assiale portata = 5000 m ³ /h
	V2	Ventilatore assiale portata = 2700 m ³ /h
	DM	Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	DM	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	TA	- Termostato ambiente
	Q_PLC	Quadro di comando e controllo impianti meccanici

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

NOTE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.

CABINA TE - Impianto HVAC
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: --

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	17	DX	IT0003	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Febbraio 2021		Febbraio 2021		Febbraio 2021	A. Falaschi Febbraio 2021

File: NB1R09D17DXIT0003001A.DWG n. Elab.: