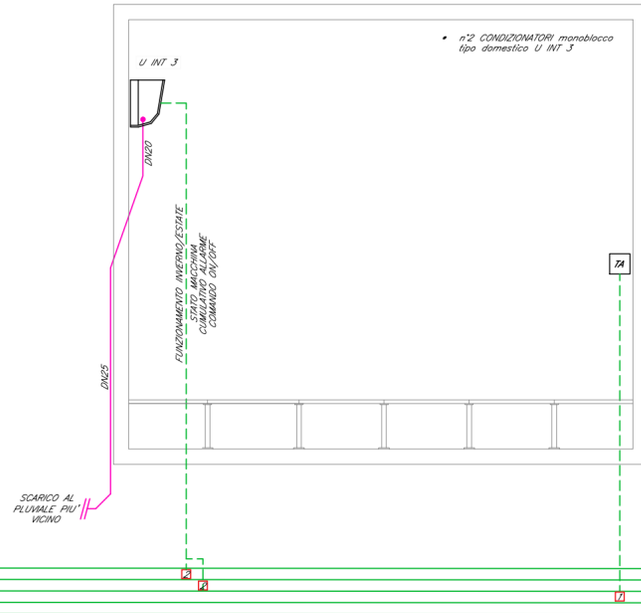


UFFICIO MOVIMENTO



DO
DI
N
AO

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	U INT 3 CONDIZIONATORE monoblocco da parete - per climatizzazione residenziale Potenza frigorifera = 3,5kW - Potenza Riscaldamento = 3,15 kW
	Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI Caratteristiche

Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata

NOTE

- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, verro' definita più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la dislocazione delle altre apparecchiature
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento
- All'interno dei WC saranno previste scaldiglie elettriche funzionanti solo nel momento in cui l'operatore ne abbia necessità

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

Stazione Mantova e relativo PP / ACC - Impianti meccanici
Impianto HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

1:1

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM25 03 D 17 DX IT0503 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Butticci	Aprile 2020	A. Marsico	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	A. Falaschi Aprile 2020

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI
Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
n. 363

File: NM25.0.3.D.17.DX.IT.05.0.3.002.A.DWG

n. Elab.: