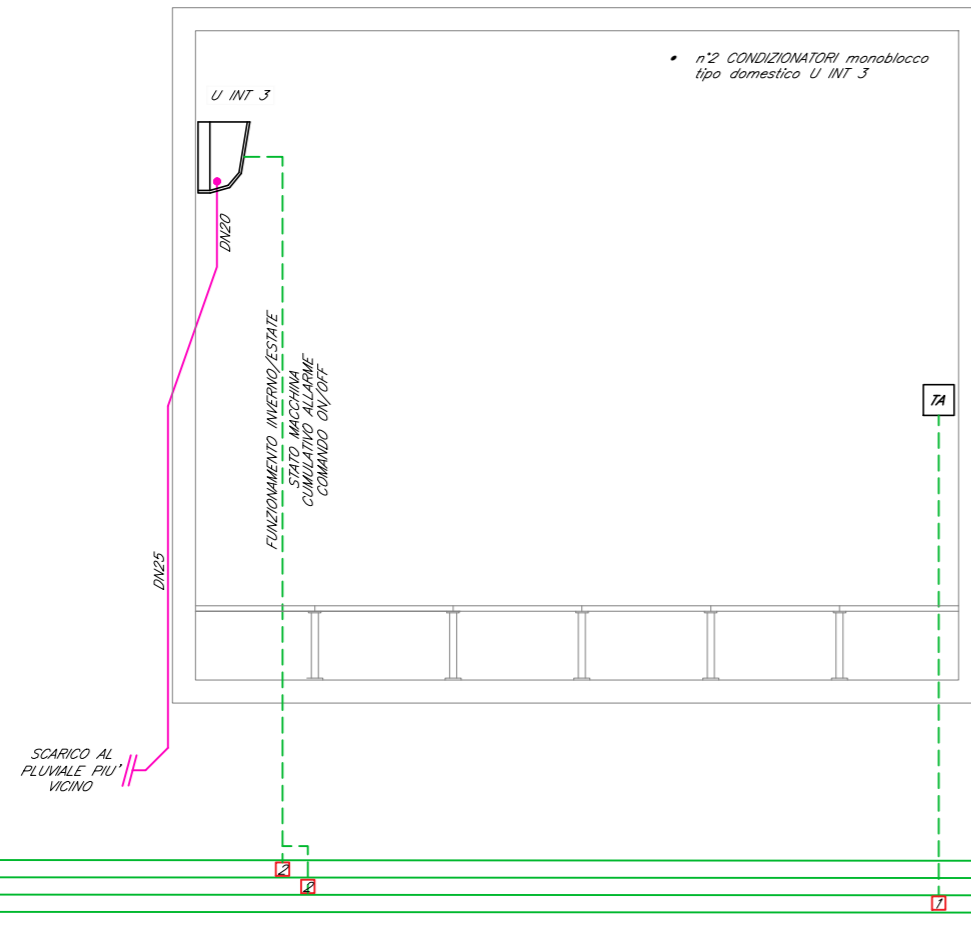


UFFICIO MOVIMENTO



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	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, verrà 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

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

n. Elab.: