



- n°1 UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE SPLIT SYSTEM TECNOLOGICO DI TIPO U INT 1
- n°1 UNITA' ESTERNA CONDIZIONATORE A POMPA DI CALORE DI TIPO U EST 1

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore split system tecnologico; P _{frigorifera} = 5,6 kW
	Termostato ambiente

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

NOTE

1. La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, sarà definita più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature
2. 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



ALLARMI REMOTIZZATI AI PPM LIMITROFI
 PT301 - PPM Bozzolo PT302 - PPT 303- PPT 304 - PPM Marcaria

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

Shelter Lungolinea - Impianti meccanici
 Impianto HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
 -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	17	DX	IT0003	001	A

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

File: NM25.0.3.D.17.DX.IT.00.0.3.001.A.DWG n. Elab.: