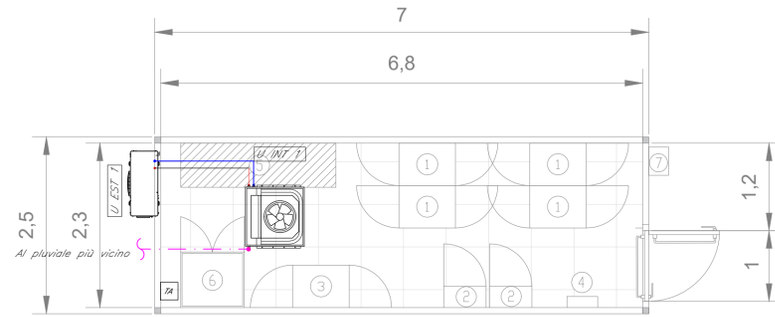


FABBRICATO - PPT



LEGENDA

- ① Armadio Enti IS (600x800x2200h)
- ② Armadio TLC N3 (600x300x2200h)
- ③ Concentratore Diagnostico (600x800x2200h)
- ④ Centralina Antintrusione (450x150x400h a muro)
- ⑤ Spazio per QD e apparecchiature di alimentazione
- ⑥ Quadro abbassatore 1000/400 Vac (900x785x2053h)
- ⑦ Chiuditore di Terra (400x280x500h)

PIANTA PIANO TERRA

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

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.
3.	Per tubazioni di scarico condensa installate a soffitto sarà prevista apposita protezione al fine di evitare perdite sulle apparecchiature e formazione di alghe fotosensibili.

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

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 - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 NM25 03 D 17 PB 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.PB.IT.00.0.3.001.A.DWG n. Elab.: