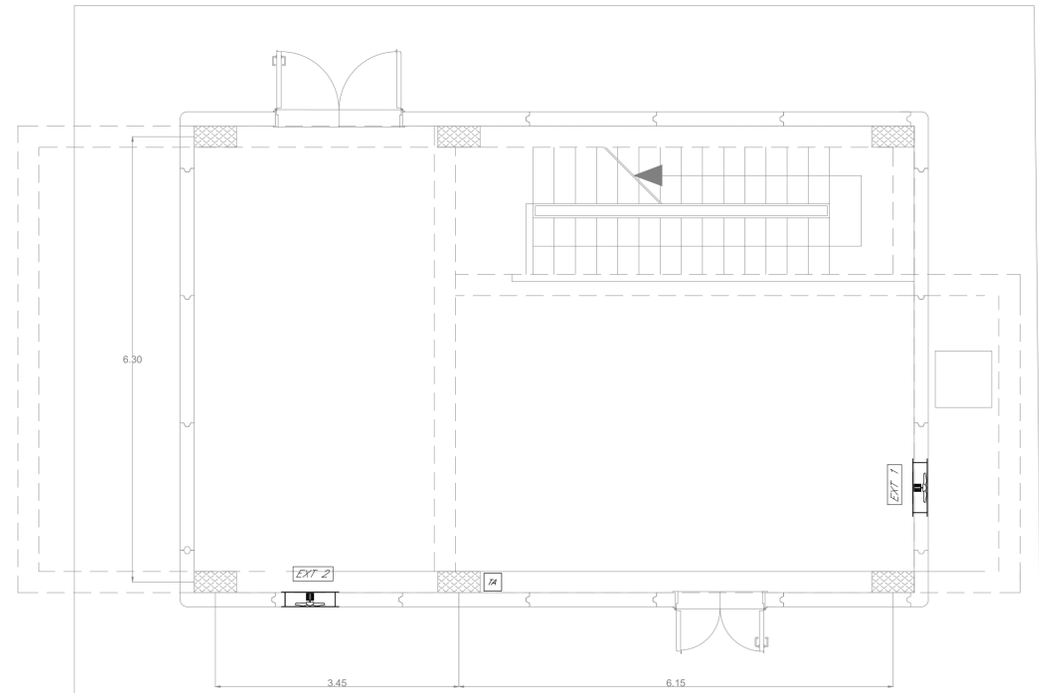


HL= 3.30



LAYOUT IMPIANTO HVAC - PIANO TERRA

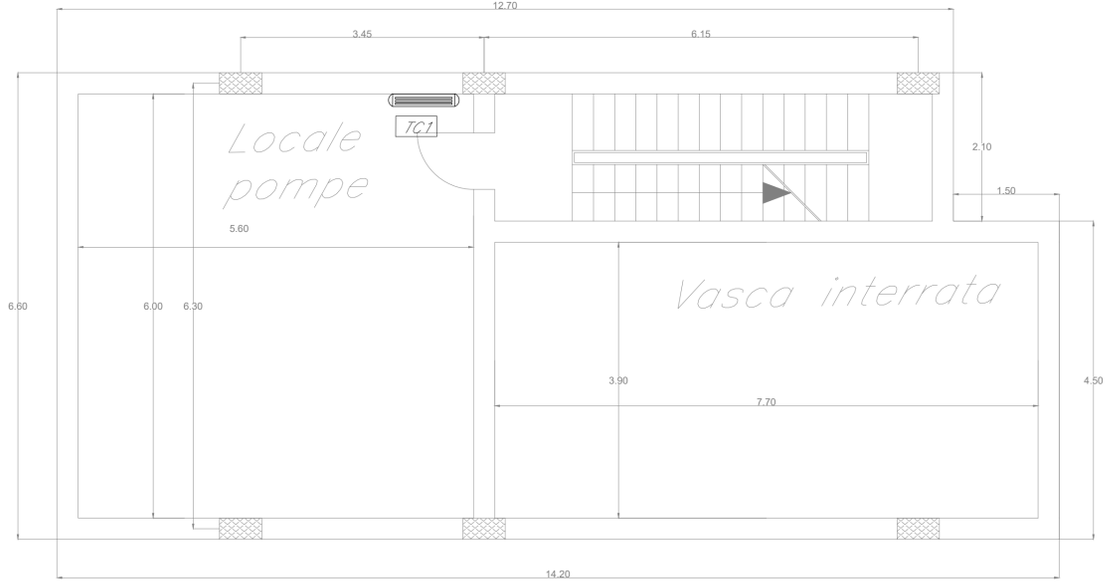
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	EXT 1 Ventilatore assiale; portata = 3000 m ³ /h
	EXT 2 Ventilatore assiale; portata = 2000 m ³ /h
	TA Termostato ambiente
	TC1 Termocanvettore elettrico - P = 2000 W

NOTE

1. 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.

Pianta piano interrato

HL= 4.20



LAYOUT IMPIANTO HVAC - PIANO INTERRATO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA**

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**

**MACROFASE FUNZIONALE 1
LOTTO 02**

FA14 - Impianti meccanici
HVAC - Layout

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	17	PB	IT0903	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. BUTTICCI	Gennaio 2020	M. DAMANI	Gennaio 2020	S. VANFIORI	Gennaio 2020	A. FALASCHI Gennaio 2020

File: RS3H.0.2.D.17.PB.IT.09.0.3.001.A.DWG n. Elab.: 17_114