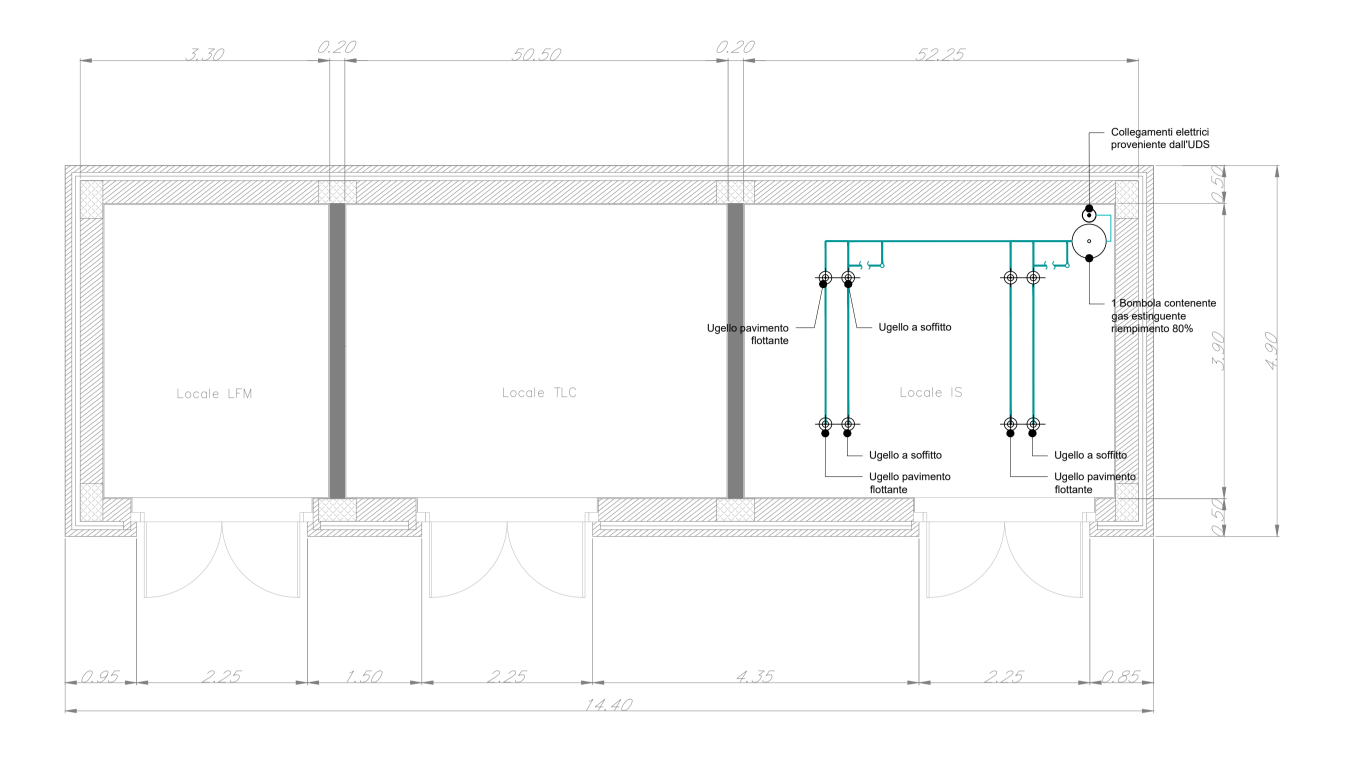
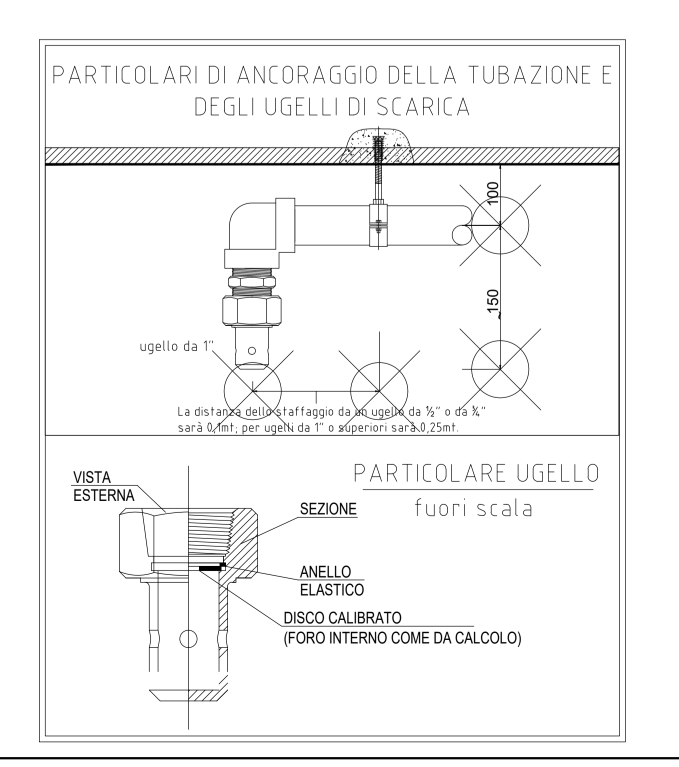
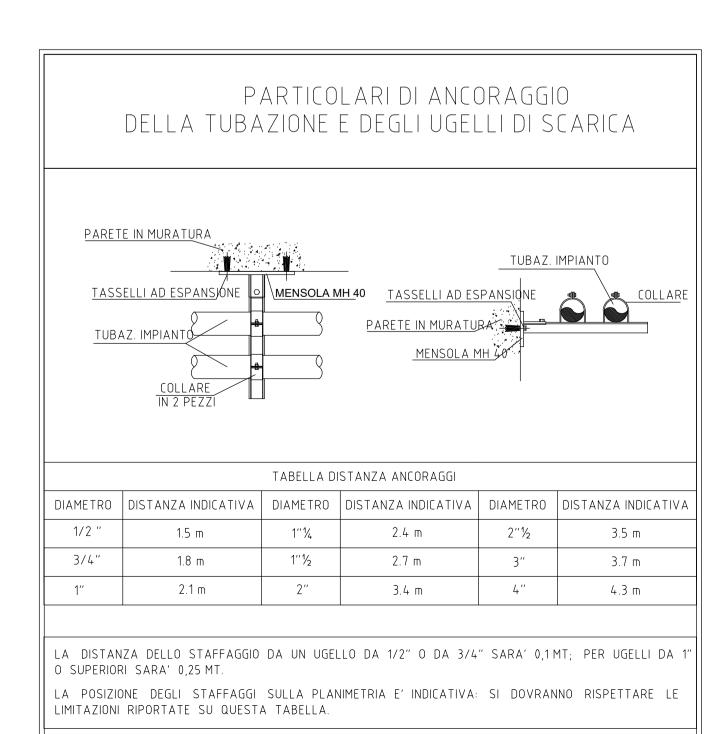
FABBRICATO IS - PPT

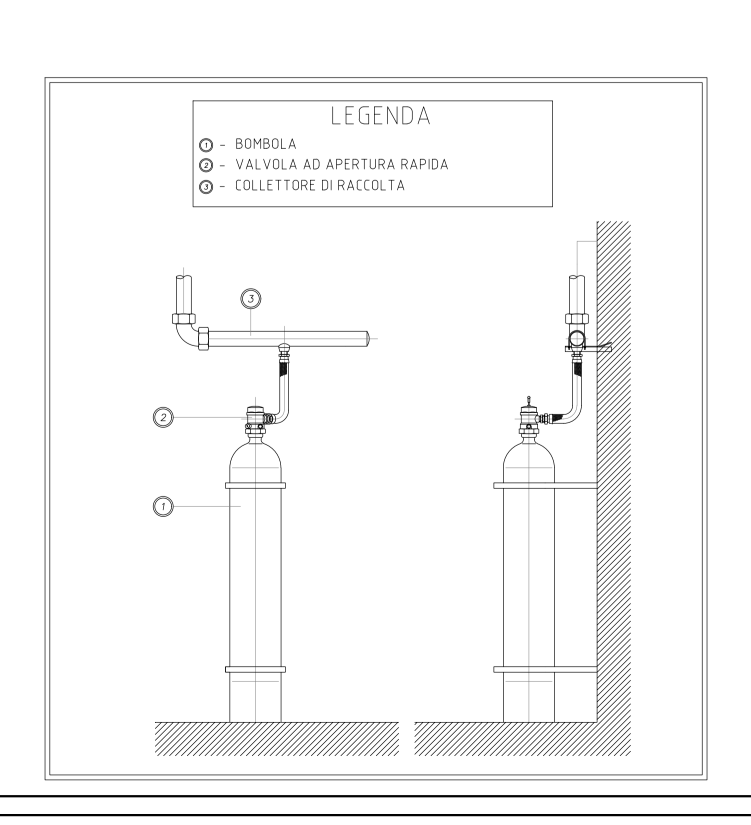
 $H_L = 3.30$



LAYOUT IMPIANTO SPEGNIMENTO GAS







	LEGENDA					
Elemento	Descrizione					
-	Erogatore					
•	Bombole gas estinguente (42 bar)					
	Valvola direzionale					
	Tubazione in acciaio sch. 40					
CRI	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario					
MIS	Modulo di isolamento					
MC	Modulo di comando					
MM	Modulo di monitoraggio					
PAI	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"					
PEV	Targa ottico/acustica "Vietato entrare"					
PEL	Targa ottico/acustica "Evacuare locale"					
-RO-	Rivelatore ottico di fumo					
-(RO) _s Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento						
-RO _c -	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto					
-(H2)-	2)— Rivelatore di idrogeno					
-(O ₂)-	Rivelatore di ossigeno					
- (TV)-	Rivelatore termovelocimetrico					
-AL)-	Sonda antiallagamento installata nelle fosse dei vani ascensori					
Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto ambiente)						
•	Pulsante di allarme incendio					
•	Scatola di derivazione					

		TABELLA C	AVI	
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FG40HM1	2x1 mm2	LSZH-TW/Sch	LOOP-Segnale
	FG40HM1	2x1 mm2	LSZH-TW/Sch	Alimentazione
	FG40HM1	2x1 mm2	LSZH-TW/Sch	Segnale
	EN50200	2x1,5 mm2	LSZH-TW/Sch	Segnale

NOTE

- 1. Ogni sensore sarà dotato di modulo di isolamento integrato o, comunque, la linea ad anello chiuso sarà dotata almeno di un modulo di isolamento ogni 32 punti (UNI EN 9795);
- 2. L'impianto si interfaccerà con l'impianto HVAC mediante modulo di comando o in alternativa mediante sistema di supervisione.





U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

PPT - Stazione Villalba - Impianti Safety Layout - Impianto Spegnimento a Gas

OMME	SSA LC	TTO FA	SE ENTE T	TPO DOC.	OPERA/DI	SCIPLINA	PROC	GR. REV	.
R S .	3 T 3		1 7	РВ	A I 0	6 0 4	0 0	1 A	
Rev.	Desc	rizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emission	e Esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2019	M. Damiani	-Dicembre 2019-	A. Bayreca	-Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019
								-	U.O. SPEANING THE TECHNOLOGICAL PROPERTY OF THE TECHNOLOGICAL PROP
File: RS	S3T 3 0 D	17 PB AI	.06.0.4.001.A.	DWG					n. Elab.: 17 89

SCALA:

1:50