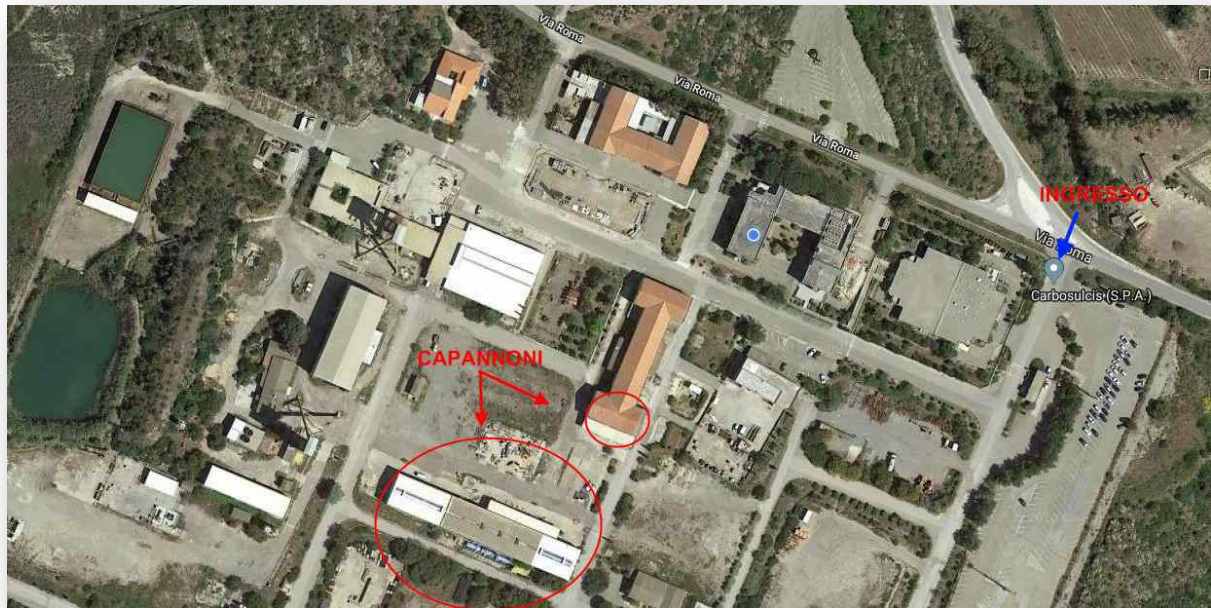


## ALLEGATO E

- *Caratteristiche dei capannoni e aree attrezzate;*
- *Planimetrie.*

## **EDIFICI E MAGAZZINI**



### **AREA A DISPOSIZIONE POTENZIALE IMPIANTO**

Trattasi di struttura metallica intelaiata di circa 1500 m<sup>2</sup> (94 m x 16 m) con una altezza al colmo di circa 8.5 m, di cui il 70% attualmente occupata da macchinari e attrezzature dedicate alla manutenzione meccanica mentre la rimanente parte occupata da attrezzature dedicate alla manutenzione elettrica. La copertura del capannone è realizzata attraverso una tamponatura in lamiera grecata non coibentata, l'illuminazione è garantita da proiettori e da lucernai e torrini di evacuazione fumi che si sviluppano lungo tutta l'estensione del capannone. L'accesso alla struttura avviene attraverso n. 3 portali e n.2 ingressi di servizio per il personale. L'accesso al tetto per interventi di manutenzione è possibile in quanto l'intero edificio è attrezzato con linea vita.

Il capannone ospita su entrambe le estremità e in corrispondenza del lato più corto, al piano primo, bagni e magazzini, al piano secondo, uffici e sala riunioni. La pavimentazione interna è costituita da una platea cementata di tipo industriale, al di sotto della quale è stato realizzato, al livello interrato e accessibile da scala interna, un ampio magazzino chiuso con cancellata metallica, per la custodia della minuteria e della ricambistica.





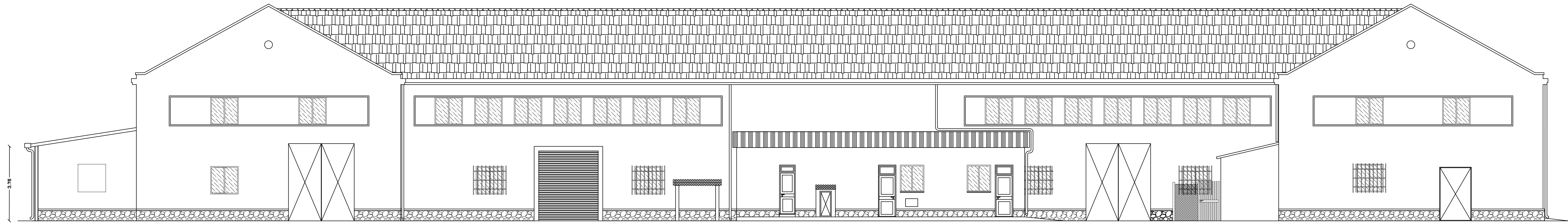


I 2/3 del capannone sono serviti da carroponete da 3000 kg per la movimentazione pesante oltre a servizi quali aria compressa (6 bar), acqua di rete e utenze elettriche industriali distribuite lungo il capannone.

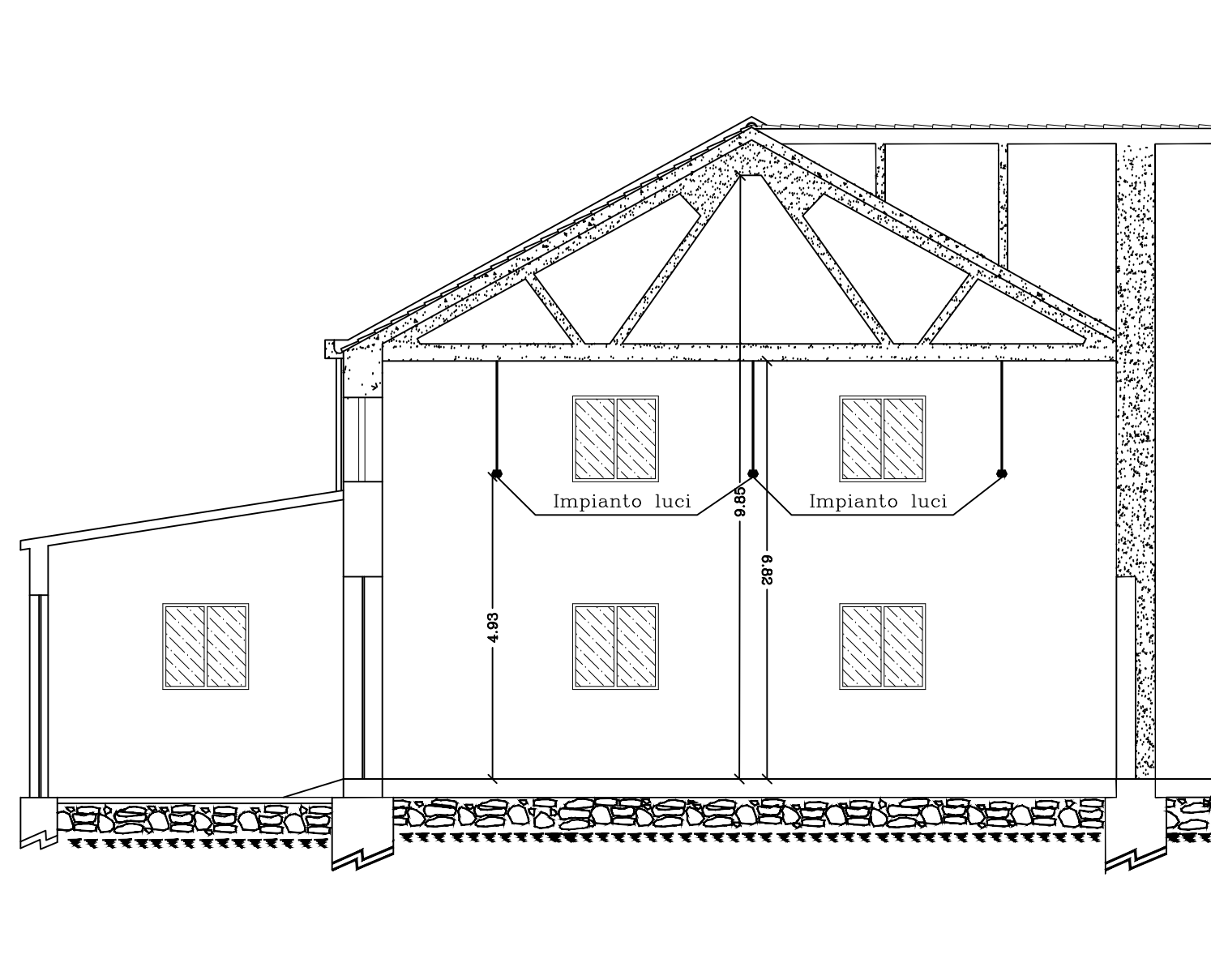
#### **AREA A DISPOSIZIONE POTENZIALE DEPOSITO/STOCCAGGIO MATERIALI/PRODOTTI**

Trattasi di una struttura di circa 312 m<sup>2</sup> (24 m x 13 m) con altezza al colmo di 10.5 m, realizzata con muratura in pietra, capriate in cemento armato e copertura in laterizi. La pavimentazione interna è costituita da una platea cementata di tipo industriale L'accesso alla struttura avviene attraverso n. 3 portali e n.2 ingressi di servizio per il personale e l'accesso alla struttura è garantita da n. 2 portali. Anche in questo caso la struttura è servita da servizi quali aria compressa, acqua e utenze elettriche industriali.

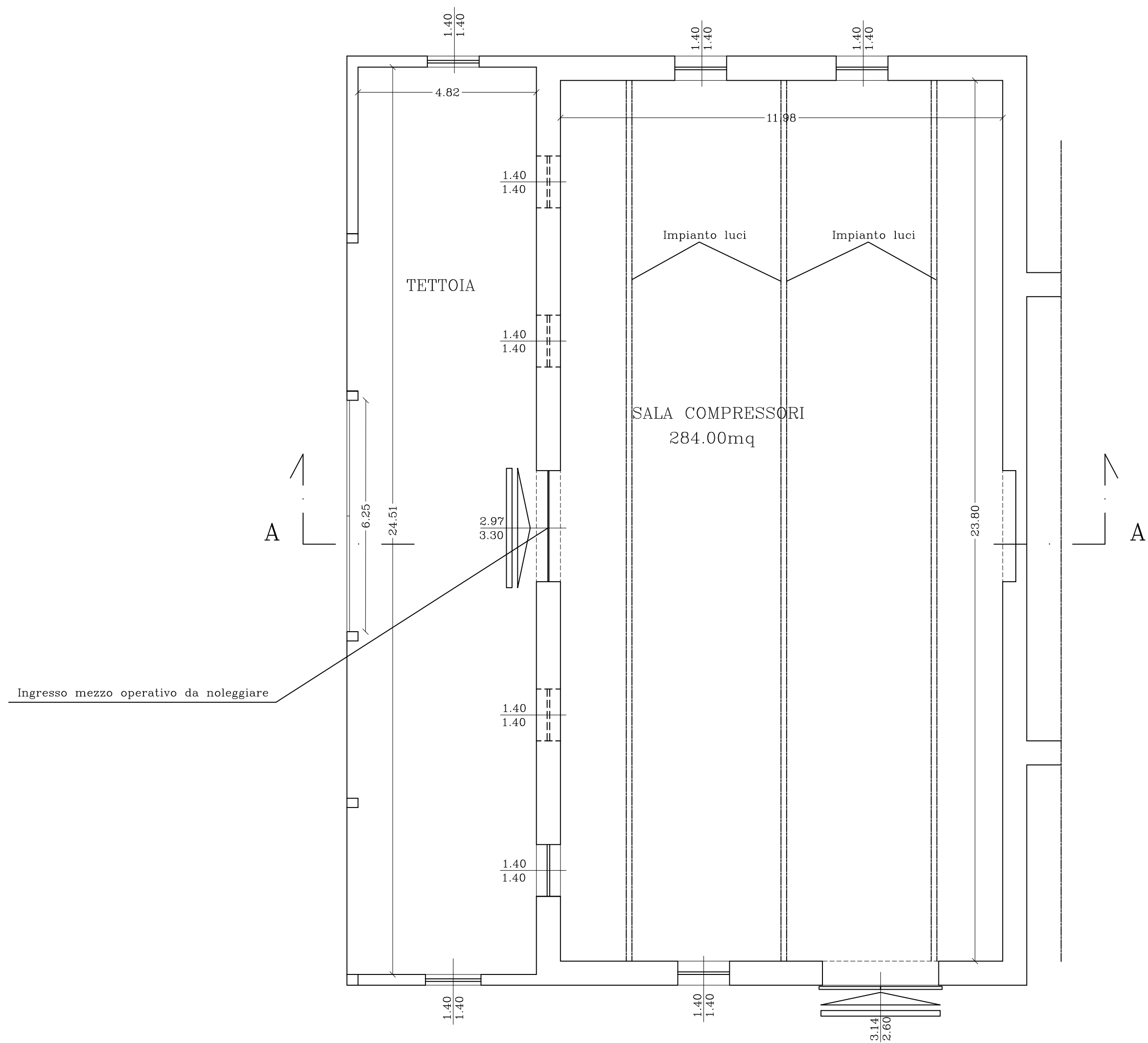





Prospetto Est  
Scala 1:100



Sezione A-A

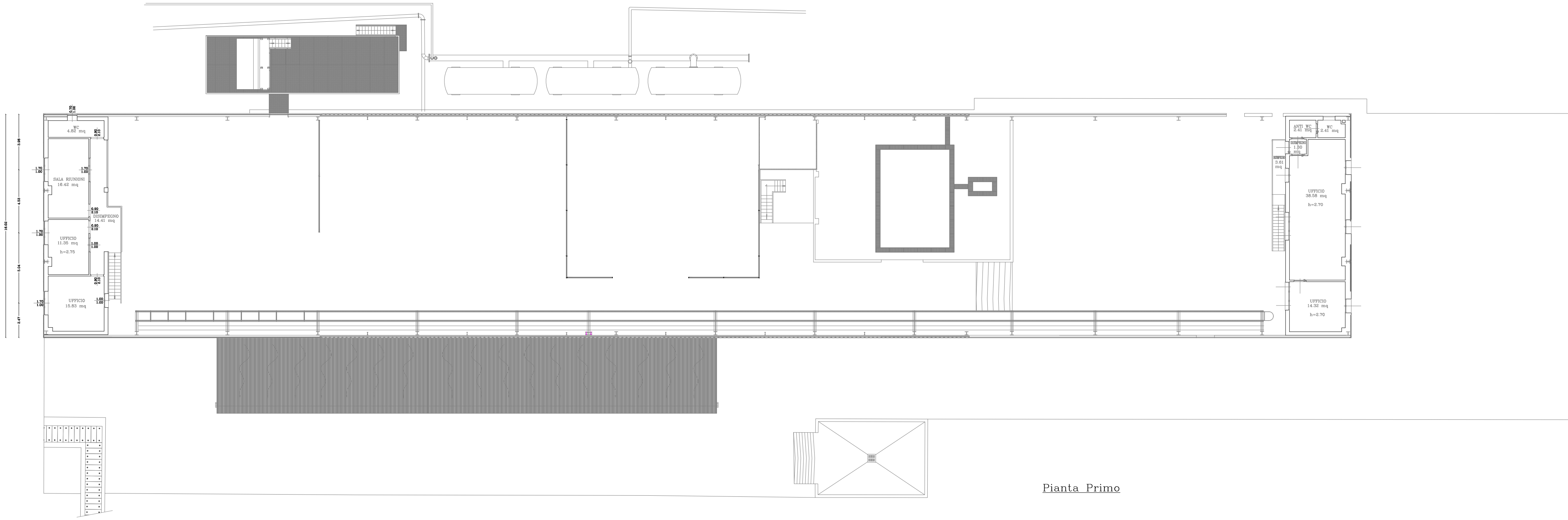


Planimetria

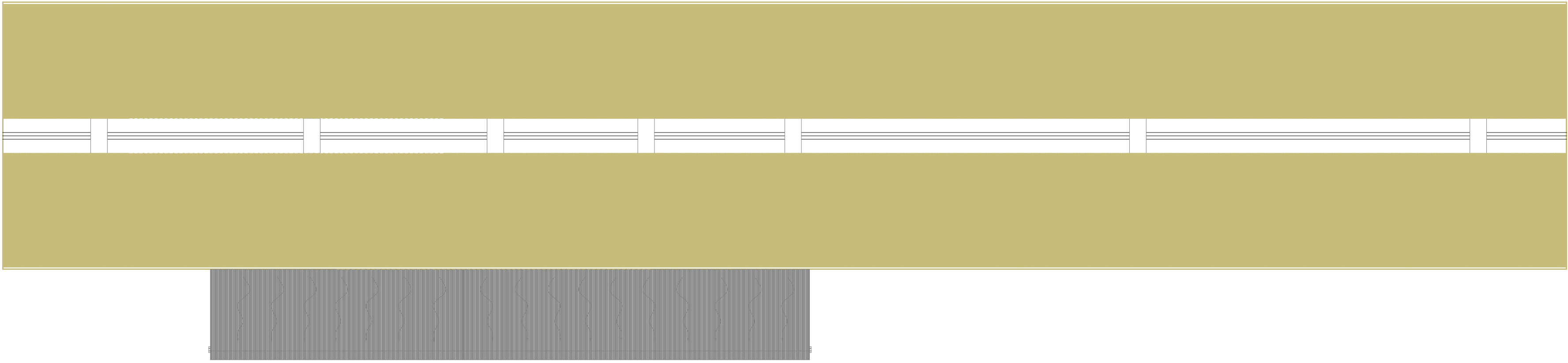
/		Prima emissione	Modello S	Ing. Lippi A	Ing. Lippi A	Ing. Lippi A	22-01-19
Rev	rev	Descrizione kind of revision	Redatto prepared	Controllato checked	Verificato checked	Approvato approved	Data date
 CARBOSULCIS S.p.A. "MINIERA MONTE SINNI"		Progetto/project Progetto Sala Compressori					
Committente issued by <b>INGEG</b>		Commissio/ask n. <b>22-01-2019</b>	Oggetto/object - CANTIERE DI NURAXI FIGUS -				
Elaborati di riferimento/references <b>0</b>		Scala/scale <b>VARIE</b>	SALA COMPRESSORI				
		Foglio /sheet <b>1 di 1</b>					
Cod. Arch. 000/00		Forma/size <b>A0</b>	Identificativo elaborato/file <b>EST-NF-</b>				
			<b>All:</b>				

CARBOSULCIS si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.  
CARBOSULCIS reserves all rights on this document that can not be reproduced in any part without its written consent.

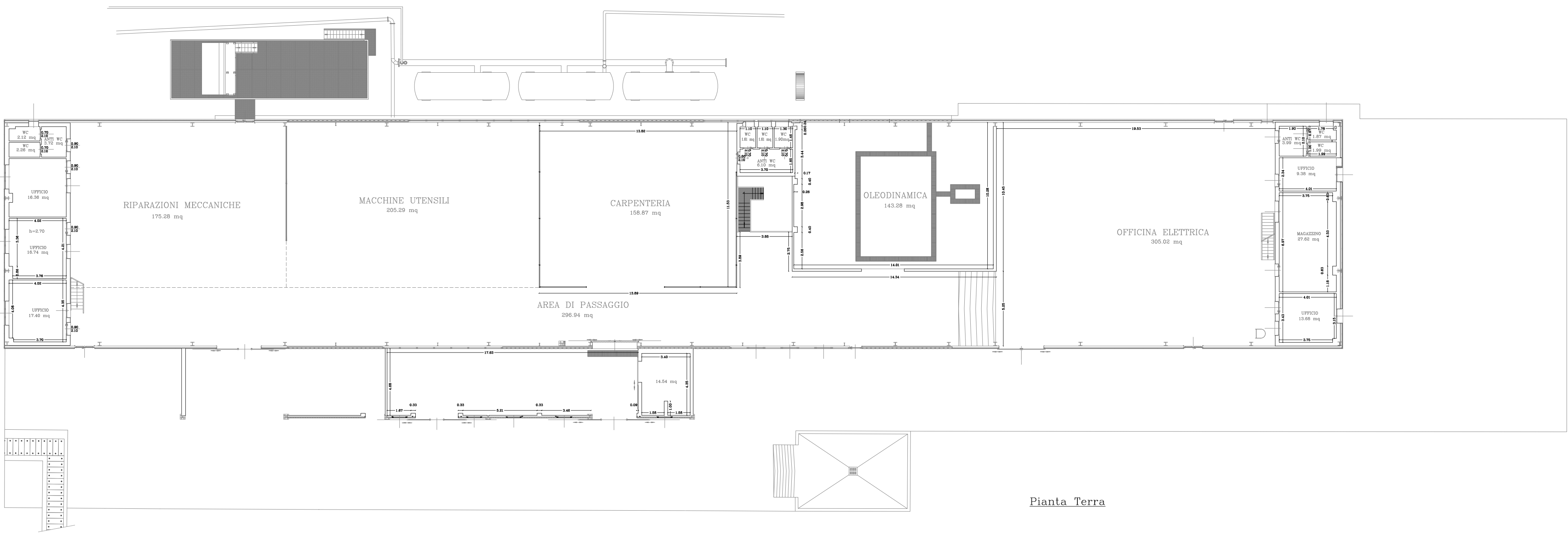




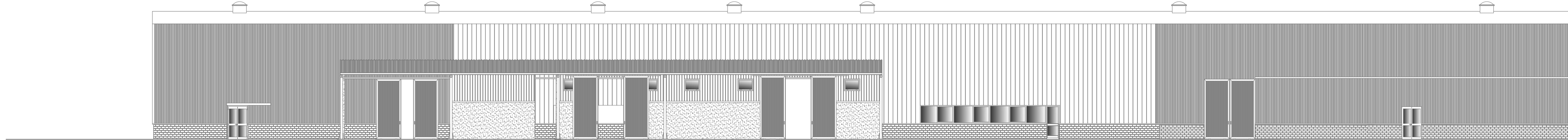
Pianta Primo



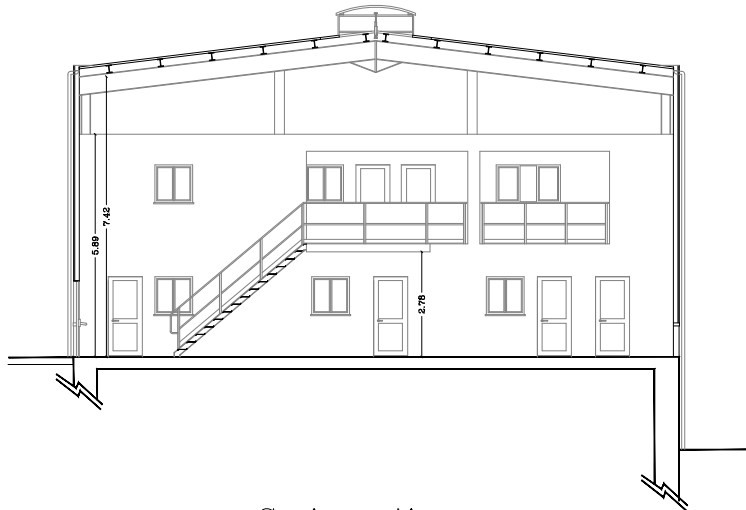
Pianta Coperture



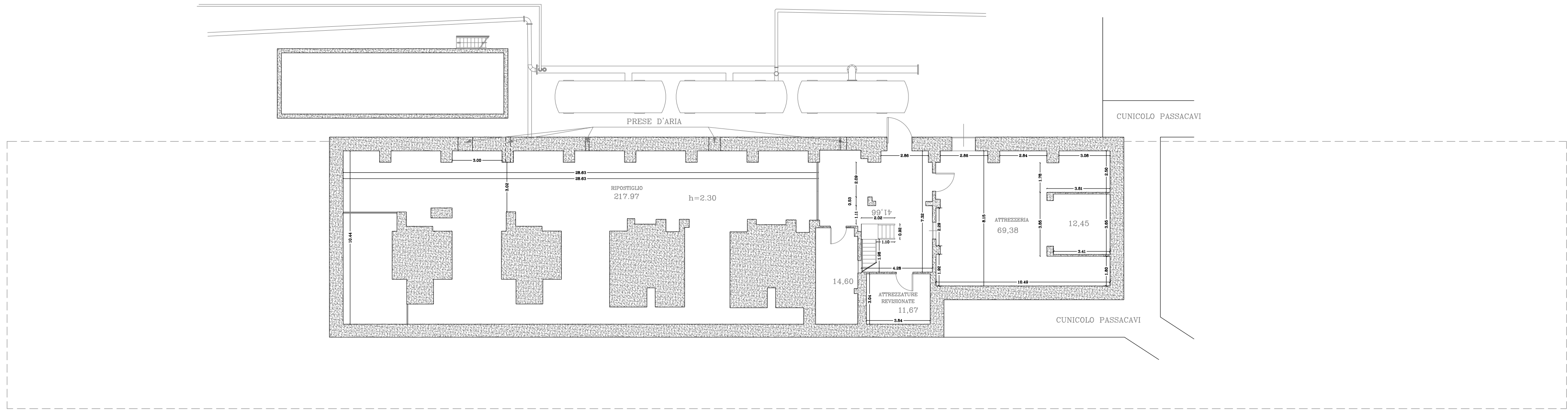
Pianta Terra



Prospetto Frontale



Sezione tipo



Pianta Seminterrato

/		Prima emissione	Madeddu S.	Ing. Lippi A.	Ing. Lippi A.	Ing. Lippi A.	22-01-19
Rev.	rev.	Descrizione kind of revision	Redatto prepared	Controllato checked	Verificato checked	Approvato approved	Data date
Emitente issued by		Commissa/Job n. 22-01-2019	Progetto/project				
Elaborati di riferimento/references		Scale/Scala VARIE	Progetto Officina Meccanica Elettrica				
0		Foglio /sheet 1 di 1	Oggetto/object = CANTIERE DI NURAXI FIGUS -				
Cod. Arch. 000/00		Formato/Size A0	OFFICINA MECCANICA ELETTRICA				
			Identificativo elaborato/file				
			EST-NF-				
			All:				