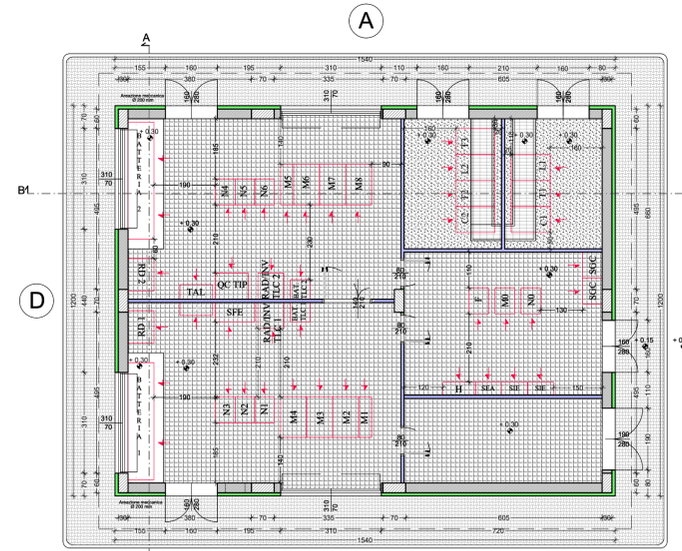
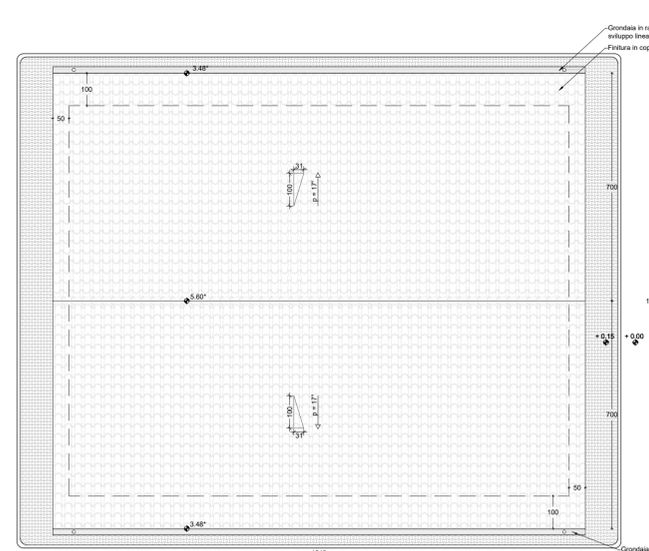


Pianta quota + 1,00 m  
Senza strati di finitura  
Scala 1:100



Pianta al finito con arredi  
quota + 1,00 m  
Scala 1:100



Pianta delle coperture  
quota + 6,00 m  
Scala 1:100

**LEGENDA**

[Hatching]	TAMPONAMENTO IN BLOCCHI DI POROTON
[Hatching]	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
[Hatching]	ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTETIZZATO E INTONACO
[Hatching]	ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.
[Hatching]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
[Hatching]	RIEMPIMENTO IN CLS ALLEGGERITO TIPO LECA 1600
[Hatching]	SOLAI O PIGNATTE IN EPS
[Hatching]	PAVIMENTO FLOTTANTE
[Hatching]	PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI

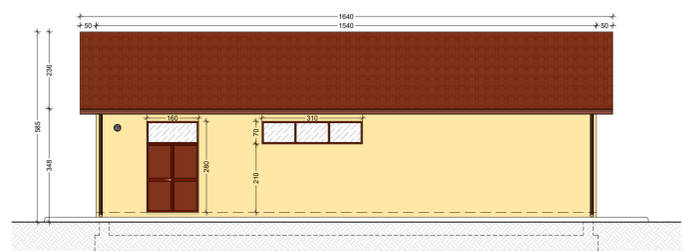
**NOTE - Prospetti:**  
Manufatti interni alla stazione elettrica con integgiatura di tonalità delle terre naturali.  
Copertura a due falde e manto di copertura in coppi di laterizio anticati.  
Canali di gronda e i pluviali in lamiera di rame a sezione circolare.

**LOCALIZZAZIONE TIPOLOGIE DI FINITURA**

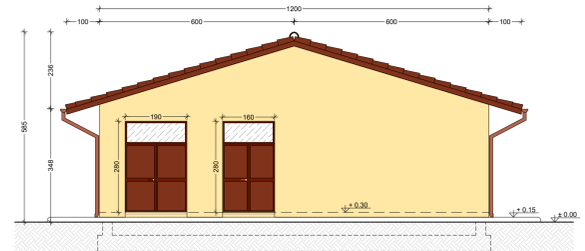
TIPOLOGIA FINITURA INFERIORE	TIPOLOGIA FINITURA SUPERIORE
PAVIMENTO INDUSTRIALE V. PARTICOLARE 4	CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO V. PARTICOLARI 5 E 6
PAVIMENTO FLOTTANTE V. PARTICOLARE 3	
COBERTURA CLINICOLI IN PANNELLI DI PRFV V. PARTICOLARE 4	

**ABACO PANNELLI GRIGLIATI IN PRFV**

Rif.	Geometria (m)	Superficie (mq)	Quantità	Sup. tot. (mq)
A	0,69x3,25	2,24	2	4,48
B	0,49x0,94	0,46	2	0,92
TOTALE				5,40



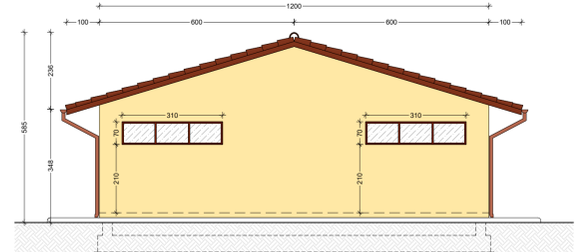
Prospecto B  
Scala 1:100



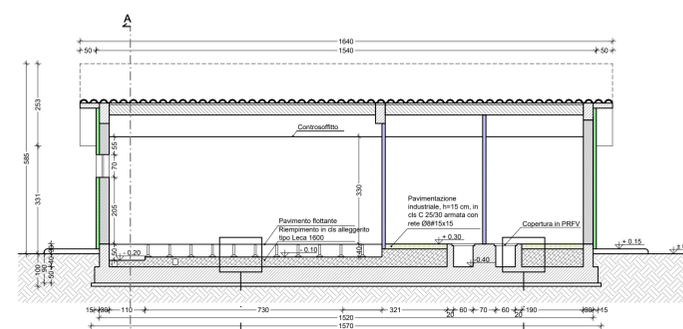
Prospecto C  
Scala 1:100



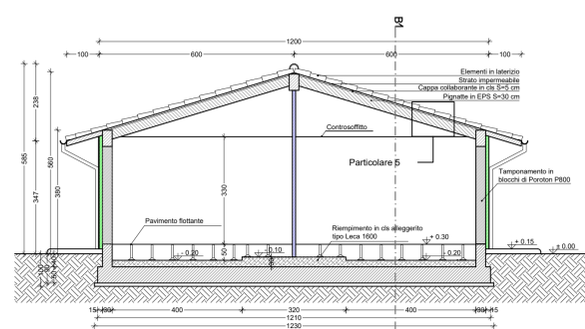
Prospecto A  
Scala 1:100



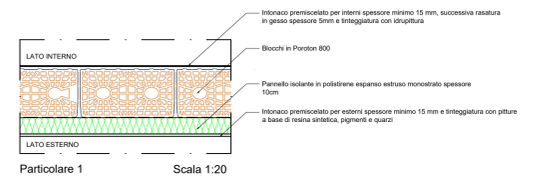
Prospecto D  
Scala 1:100



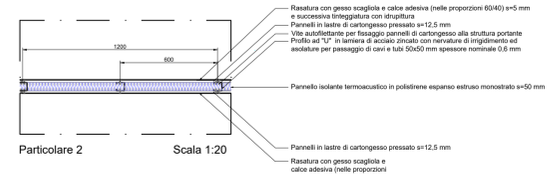
Sezione B - B  
Scala 1:100



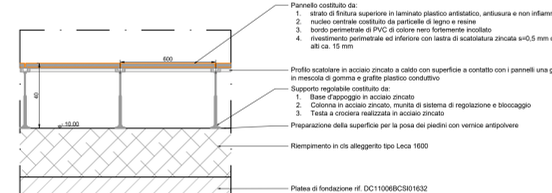
Sezione A - A  
Scala 1:100



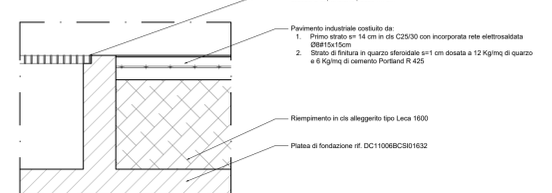
Particolare 1  
Scala 1:20



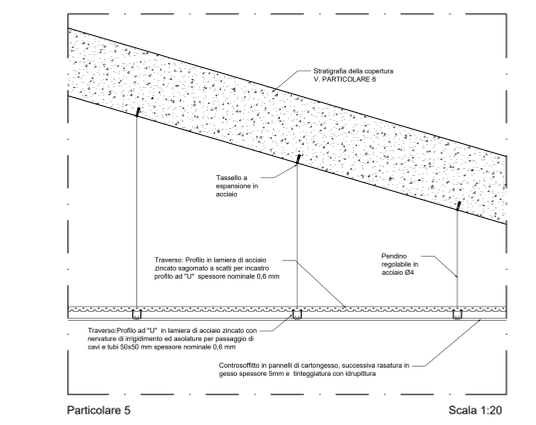
Particolare 2  
Scala 1:20



Particolare 3  
Scala 1:20

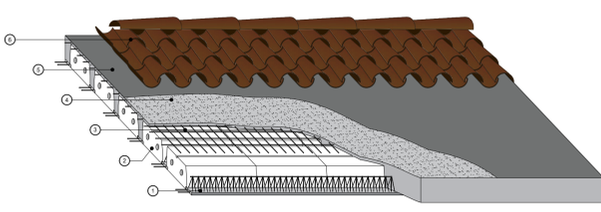


Particolare 4  
Scala 1:20



Particolare 5  
Scala 1:20

**Assonometria solaio con pignatte in EPS Sp. 30+5cm**



- Travetti prefabbricati in c.a.
- Blocchi in EPS Sp. 30 cm
- Rete elettrosalvata maglia Ø8x20x20cm
- Coppi collaboranti in cls Sp. 5cm
- Guaina antiradice
- Coppi in laterizio posati con colla

Particolare 6

INGEGNERIA PROGETTI S.R.L. VIA DELLA LIBERTÀ, 97 90143 PALERMO e-mail: studio@ingegneriaprogetti.com		ING. S. PRIOLO	ING. G. PUPELLI
REVISIONI	02 21/05/2019	Agg. secondo rapporto del Controllo Conformità rev.00 del 24/05/2019	ING. A. CUSIMANO
	01 29/03/2019	AGGIORNAMENTO	ING. S. PRIOLO
	00 14/03/2019	EMMISSIONE	ING. A. CUSIMANO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			VERIFICATO

NUMERO E DATA ORDINE: 4.000.067.102 del 23/04/2018	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONE
MOTIVO DELL'INVIO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CODIFICA ELABORATO	DC11006BCSI01630	
TITOLO ELABORATO	Nuova Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Pantano D'Arci	
Comune di Catania (CT)	Edifici S.A. - Schema generale	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DC11006BCSI1630_00_02.dwg	1 unità = 1mm	1040x594
SCALA	varie	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione a cui è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it was received. Any form of reproduction or disclosure without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.