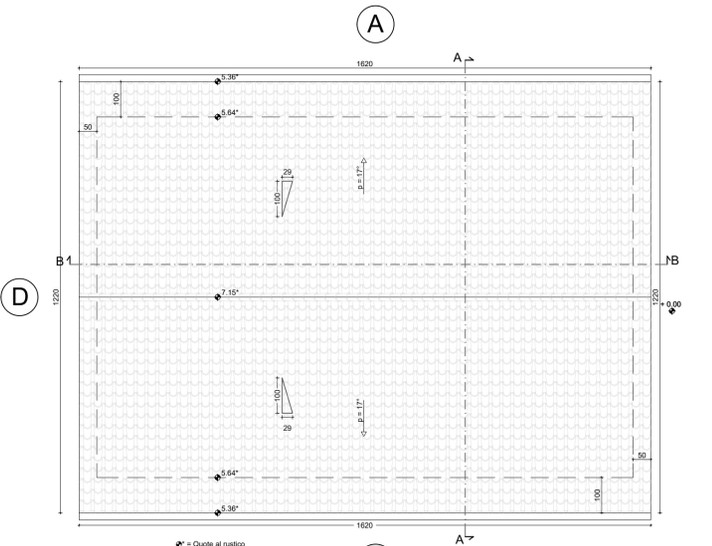
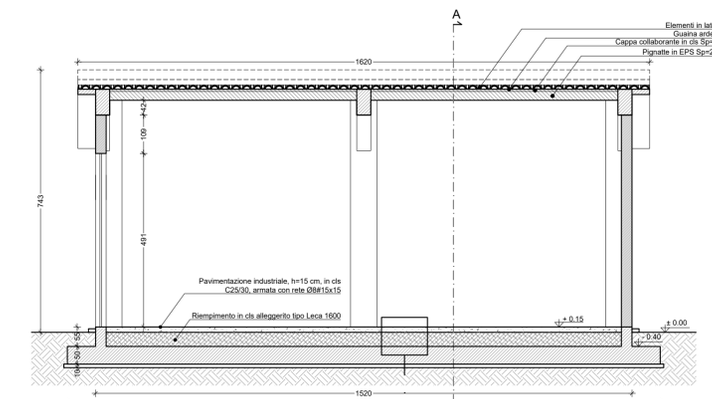


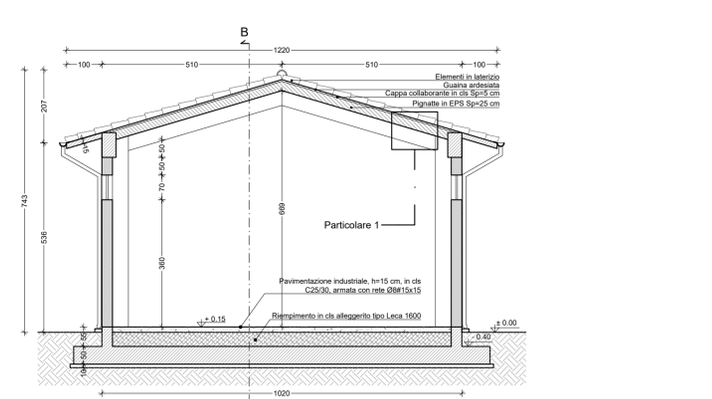
Pianta quota +4,00 m
scala 1:100



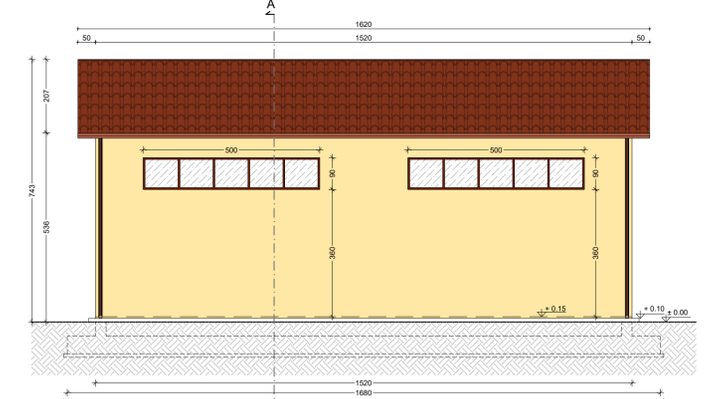
Pianta delle coperture quota +8,00 m
scala 1:100



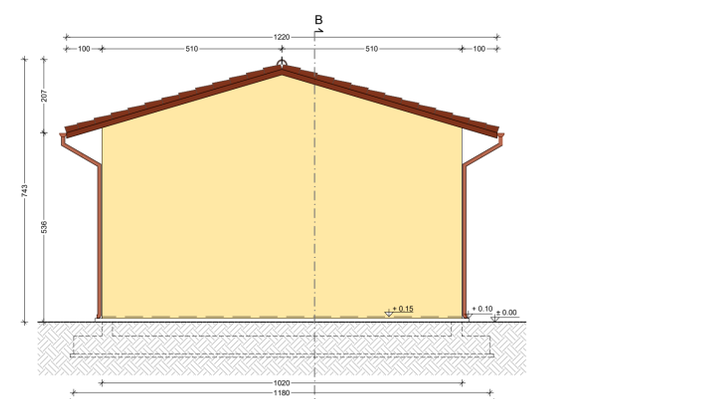
Sezione B-B
scala 1:100



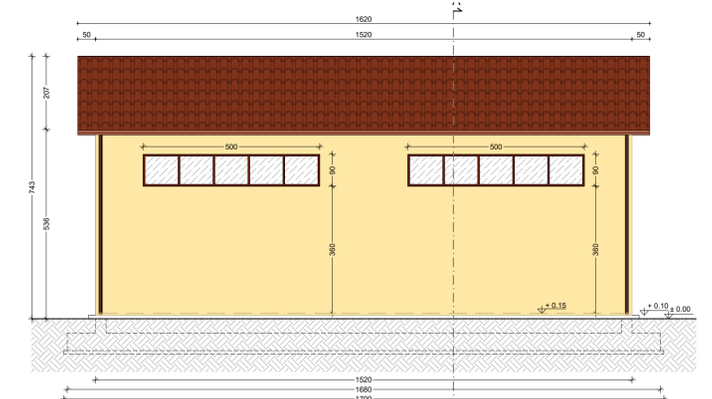
Sezione A-A
scala 1:100



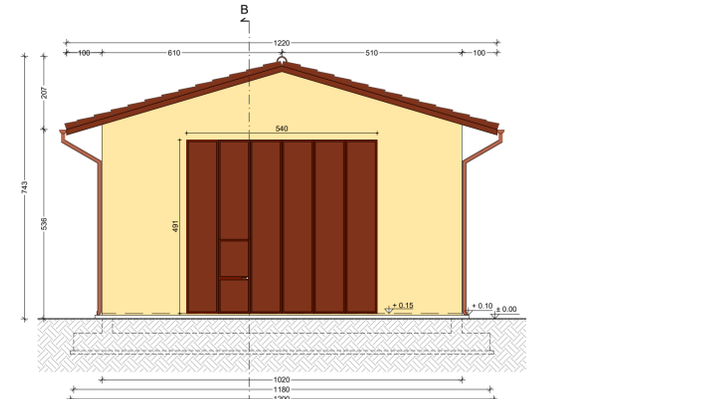
Prospetto A
scala 1:100



Prospetto C
scala 1:100

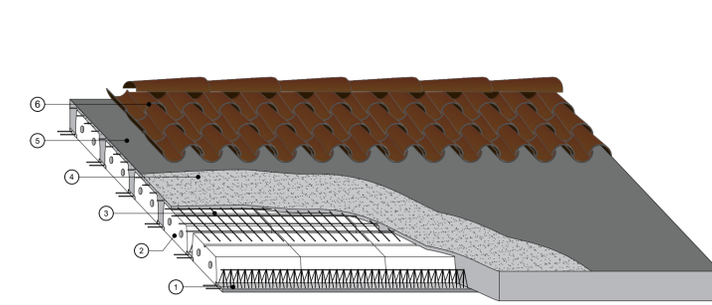


Prospetto B
scala 1:100



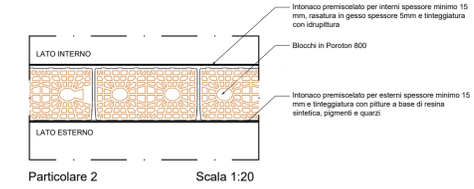
Prospetto D
scala 1:100

Assonometria solaio con pignatte in EPS Sp.25+5cm

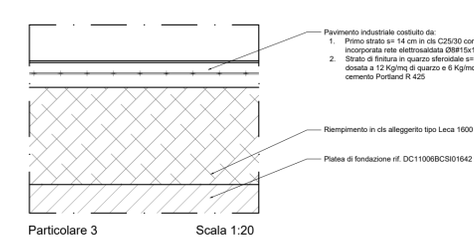


- 1 Travetto con tralici
- 2 Blocchi in EPS Sp.25cm
- 3 Rete elettrosaldata maglia Ø8x20x20cm
- 4 Cappa collaborante in cls Sp.5cm
- 5 Guaina ardesiata
- 6 Elementi in laterizio

Particolare 1



Particolare 2
Scala 1:20



Particolare 3
Scala 1:20

LEGENDA	
	TAMPONAMENTO IN BLOCCHI DI POROTON
	ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
	RIEMPIMENTO IN CLS ALLEGGERITO TIPO LECA 1600
	SOLAIO CON PIGNATTE IN EPS

NOTE - Prospetti:
Manufatti interni alla stazione elettrica con tinteggiatura 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

 INGEGNERIA PROGETTI S.R.L. VIA DELLA LIBERTÀ, 97 90143 PALERMO e-mail: studio@ingegneriaprogetti.com						
REVISIONI	02	21/05/2019	Agg. secondo rapporto del Controllo Conformità n.05 del 24/04/2019	ING. S. PRIOLO ING. A. CUSIMANO ING. S. PRIOLO	ING. G. PUPELLA ING. G. LA PLACA ING. G. PUPELLA	ING. S. PRIOLO ING. G. PUPELLA ING. S. PRIOLO
	01	29/03/2019	AGGIORNAMENTO	ING. A. CUSIMANO ING. S. PRIOLO ING. A. CUSIMANO	ING. G. LA PLACA ING. G. PUPELLA ING. G. LA PLACA	ING. S. PRIOLO ING. G. PUPELLA ING. S. PRIOLO
	00	14/03/2019	EMISSIONE	ING. A. CUSIMANO	ING. G. LA PLACA	ING. G. PUPELLA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
NUMERO E DATA ORDINE: 4 000 067 102 del 23/04/2018 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE						
CODIFICA ELABORATO DC11006BCSI01640					 TIPOLOGIA ELABORATO	
Nuova Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Pantano D'Arce Comune di Catania (CT)					ESECUTIVO	
Edificio Magazzino - Schema generale					PROGETTO TE-GR-11-006	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DC11006BCSI1640_00_02.dwg		1 unità = 1mm	A1	Varie	1 / 1	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.						