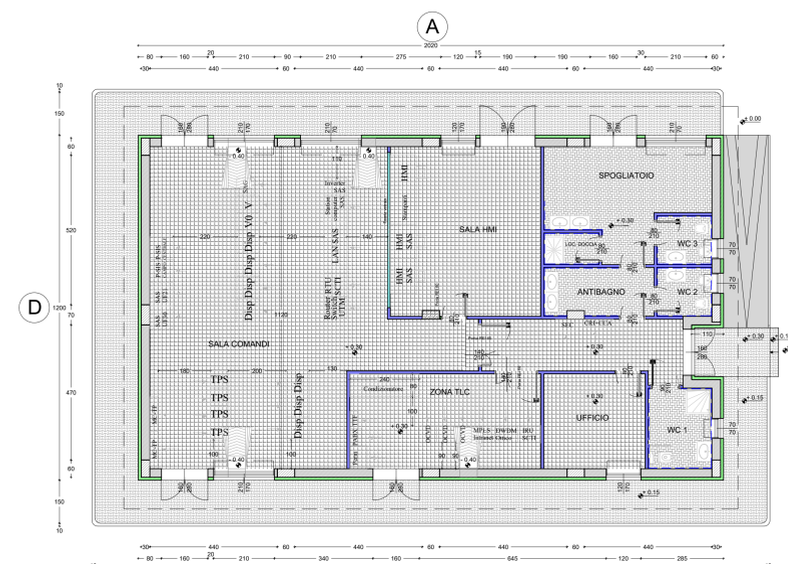
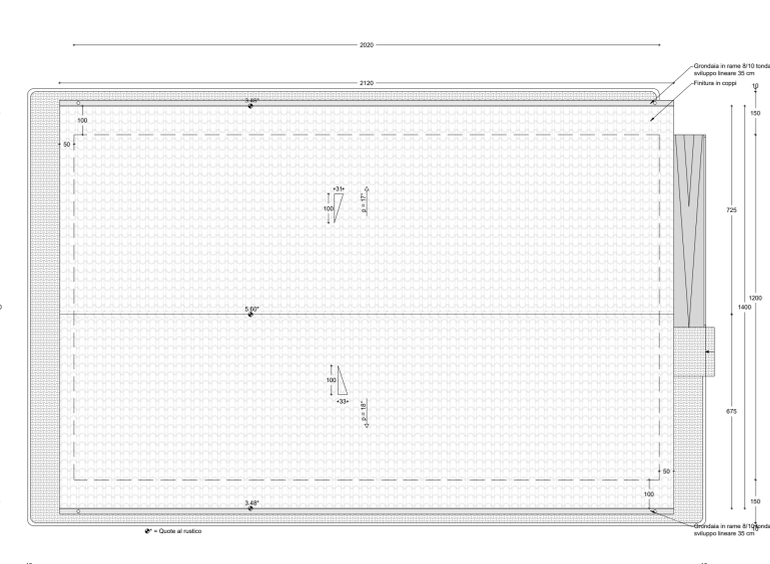


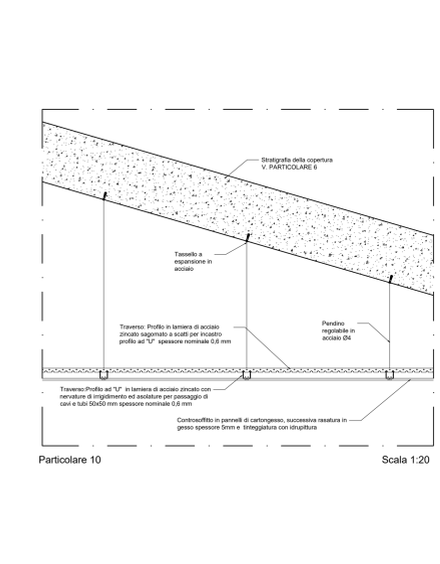
Pianta quota + 1,00 m senza strati di finitura Scala 1:100



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



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



Particolare 10 Scala 1:20

LEGENDA

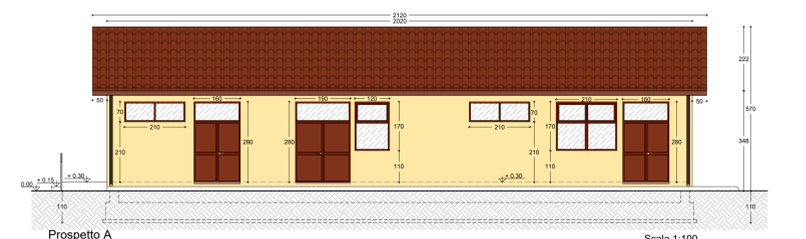
- TAMPONAMENTO IN BLOCCHI DI POROTON
- PARETI IN CARTONGESSO REI 60
- PARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
- ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTETIZZATO E INTONACO
- PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
- RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
- ELEMENTI STRUTTURALI IN CA
- PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPIA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
- PAVIMENTO FLOTTANTE
- RIEMPIMENTO IN CLS ALLEGGERITO TIPO LECA 1600
- SOGLIO CON PIGNATTE IN EPS
- SOGLIO CON PIGNATTE IN LATERIZIO
- PAVIMENTO IN AUTOBLOCCANTI

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 artificiali. Canali di gronda e pluviali in lamiera di rame a sezione circolare.

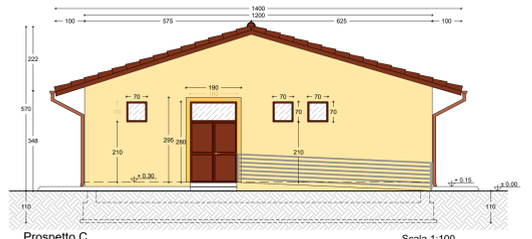
LOCALIZZAZIONE TIPOLOGIE DI FINITURA

TIPOLOGIA FINITURA INFERIORE	TIPOLOGIA FINITURA SUPERIORE
PAVIMENTO FLOTTANTE V. PARTICOLARE 8	CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO V. PARTICOLARE 10
PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPIA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA V. PARTICOLARE 1	CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA

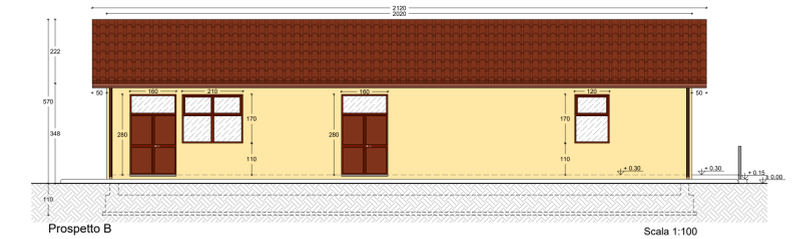
NOTE PARAPETTO: Carpenteria metallica Fe360 B: - montanti: tubo DN 51, sp.5 - correnti: tubo DN 51, sp.5



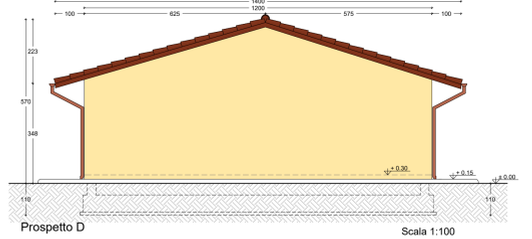
Prospetto A Scala 1:100



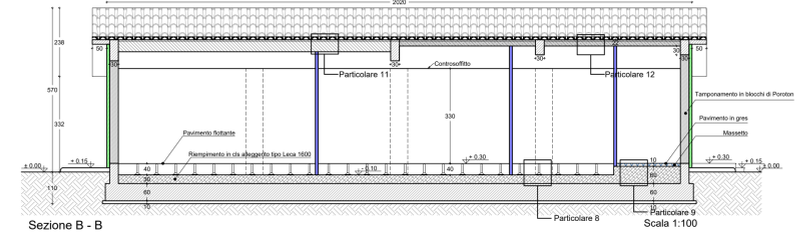
Prospetto C Scala 1:100



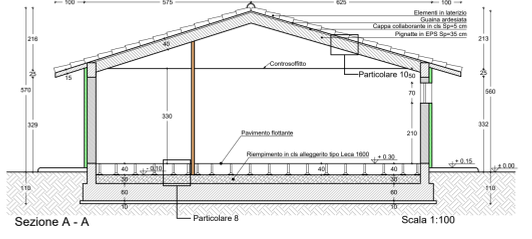
Prospetto B Scala 1:100



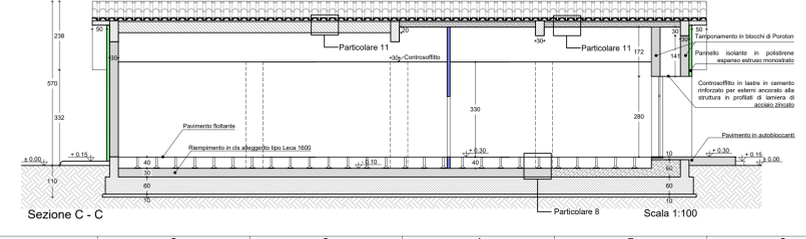
Prospetto D Scala 1:100



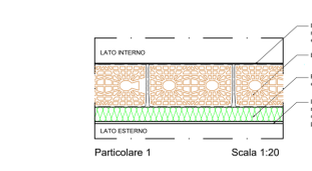
Sezione B - B Scala 1:100



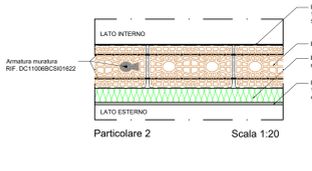
Sezione A - A Scala 1:100



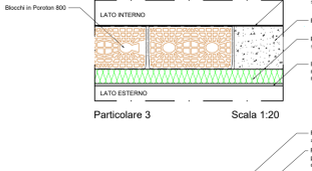
Sezione C - C Scala 1:100



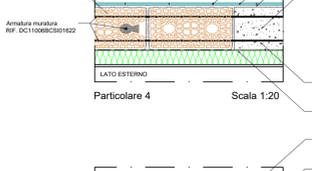
Particolare 1 Scala 1:20



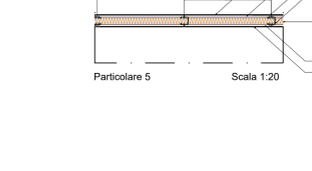
Particolare 2 Scala 1:20



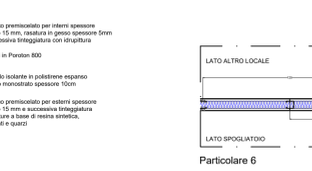
Particolare 3 Scala 1:20



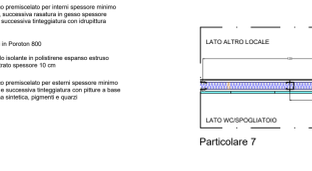
Particolare 4 Scala 1:20



Particolare 5 Scala 1:20



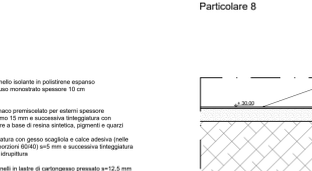
Particolare 6 Scala 1:20



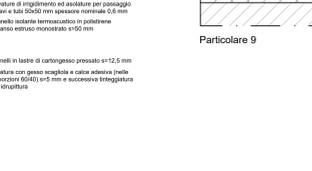
Particolare 7 Scala 1:20



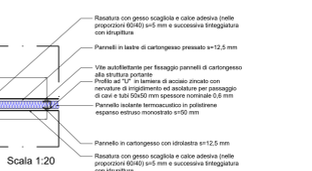
Particolare 8 Scala 1:20



Particolare 9 Scala 1:20



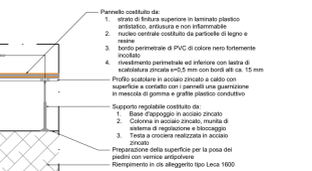
Particolare 12 Scala 1:20



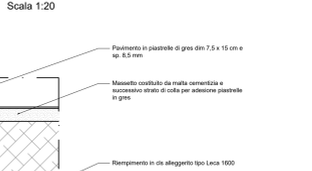
Particolare 6 Scala 1:20



Particolare 7 Scala 1:20



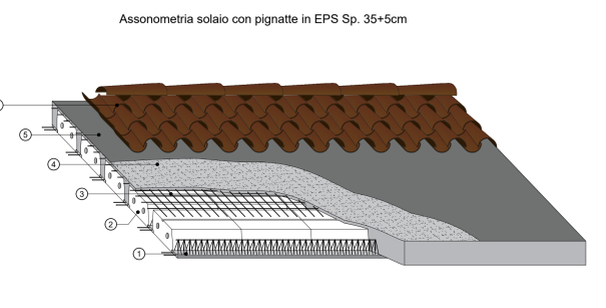
Particolare 8 Scala 1:20



Particolare 9 Scala 1:20



Particolare 12 Scala 1:20



Assonometria solaio con pignatte in EPS Sp. 35+5cm



Assonometria solaio con pignatte in laterizio Sp.16+5cm

INGEGNERIA PROGETTI S.R.L.
 VIA DELLA LIBERTÀ, 97
 90143 PALERMO
 e-mail: studioprogetti@ingegneriaprogetti.com

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	21/05/2019	Aggiornamento rapporto del Corellec Conformità rev.00 del 24/05/2019	ING. S. PRIGLO	ING. G. PUPPELLA	ING. S. PRIGLO
01	29/03/2019	AGGIORNAMENTO	ING. S. PRIGLO	ING. G. PUPPELLA	ING. S. PRIGLO
00	14/03/2019	EMISSIONE	ING. A. CUSIMANO	ING. G. LA PLACA	ING. G. PUPPELLA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00				
N.	DATA <td>DESCRIZIONE <td>ESAMINATO <td>ACCETTATO</td> </td></td>	DESCRIZIONE <td>ESAMINATO <td>ACCETTATO</td> </td>	ESAMINATO <td>ACCETTATO</td>	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 4 000 067 102 del 23/04/2018
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO
DC11006BCS101620

TITOLO ELABORATO
Nuova Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Pantano D'Arci

Comune di Catania (CT)
Edificio comandi - Schema generale

INGEGNERIA PROGETTI S.R.L.
Torna Rete Italia
 TERNI GROUP
 TIPOLOGIA ELABORATO
ESECUTIVO
 PROGETTO
TE-GR-11-006

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DC11006BCS1620_00_02.dwg	1 unità = 1mm	1266 x 594	1:100	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali 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 attempt of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.