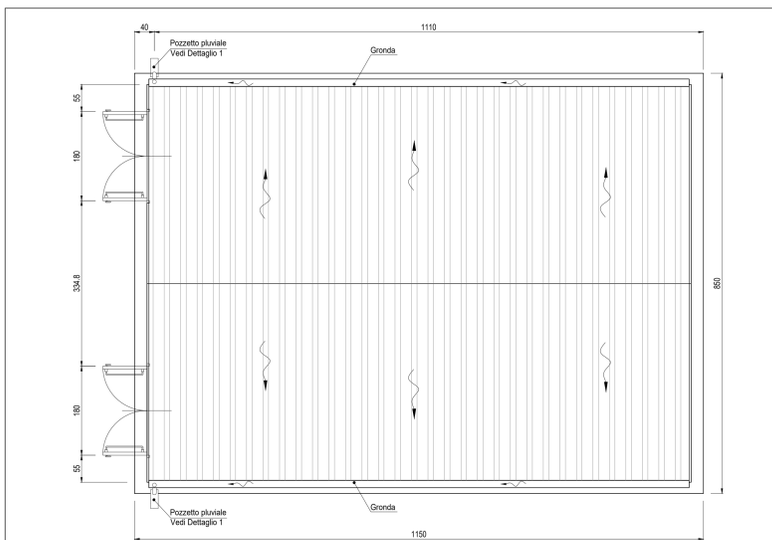
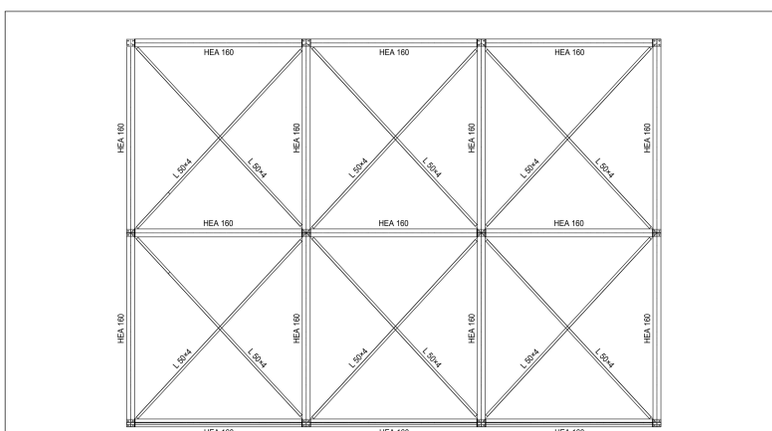




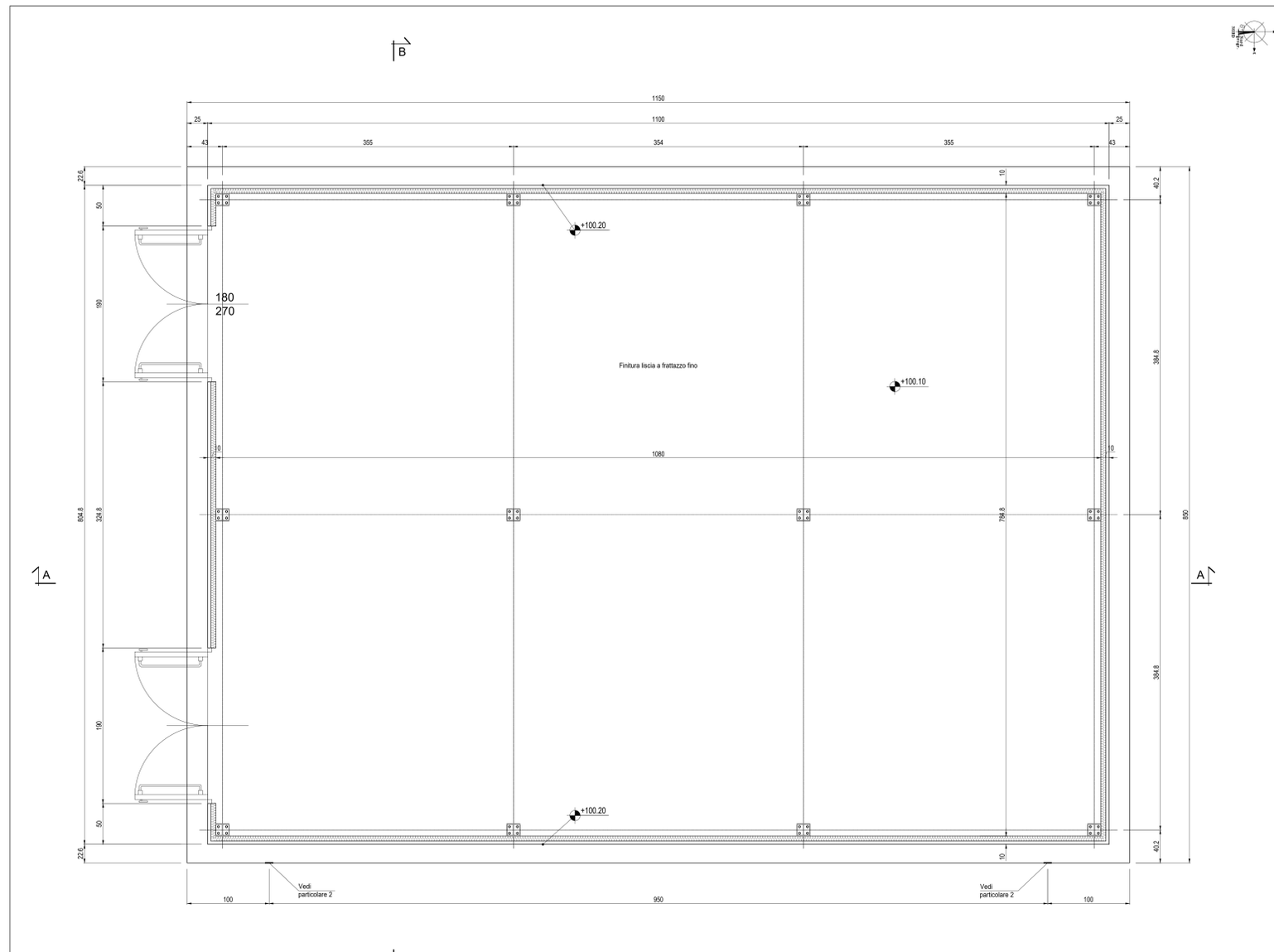
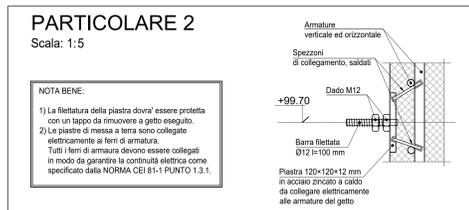
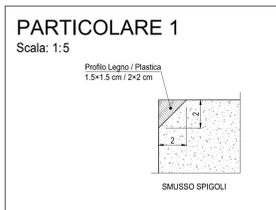
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100



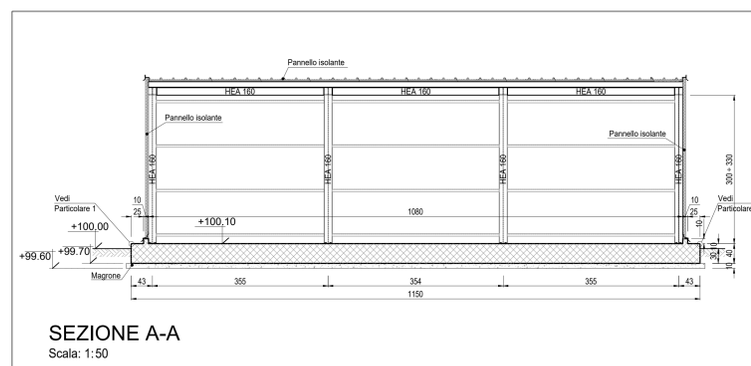
PIANTA COPERTURA
Scala: 1:50



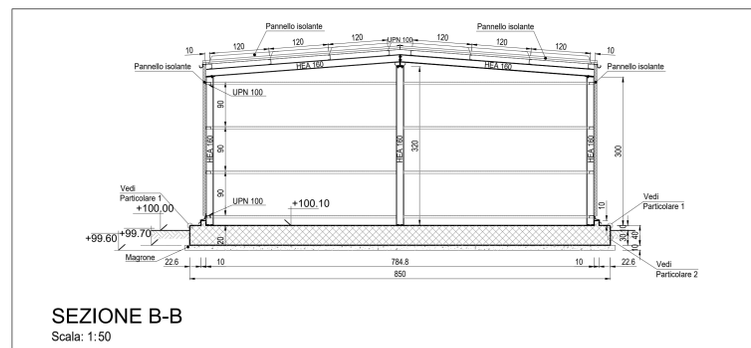
PIANTA CARPENTERIA METALLICA COPERTURA
Scala: 1:50



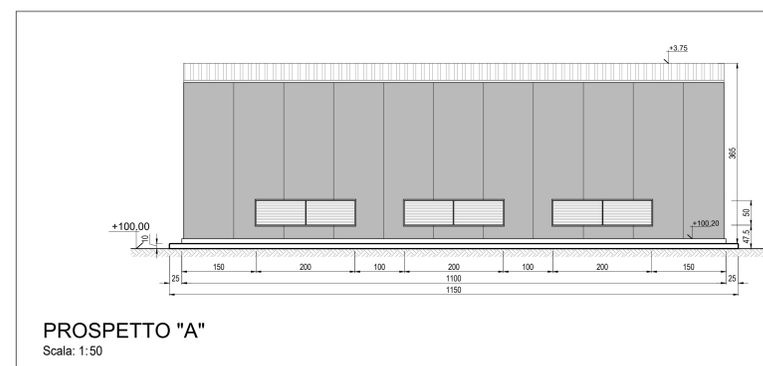
PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:25



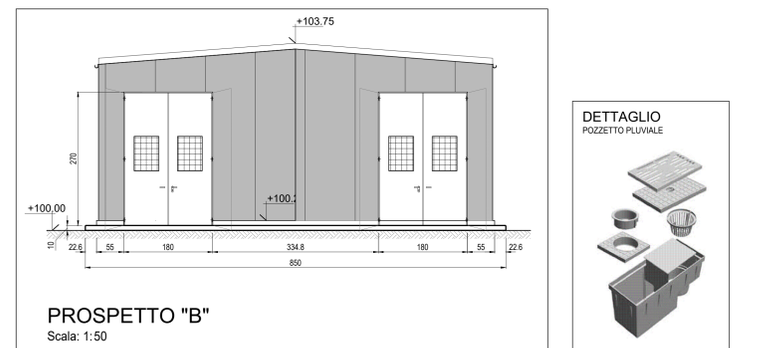
SEZIONE A-A
Scala: 1:50



SEZIONE B-B
Scala: 1:50



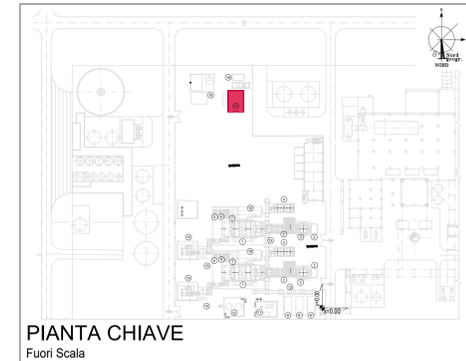
PROSPETTO "A"
Scala: 1:50



PROSPETTO "B"
Scala: 1:50

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| 1 PACKAGE TURBOGAS | 11 LOCALE COMPRESSORI ARIA, SKID DEMI E POMPE UREA |
| 2 CATALIZZATORE SCRICO | 12 SERBATOI UREA |
| 3 CAMINO USCITA FUMI | 13 PIPE RACK |
| 4 AIR COOLER | 14 TRASFORMATORI ELEVATORI |
| 5 SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI (SME) | 15 TRASFORMATORI AUSILIARI |
| 6 COMPRESSORE GAS NATURALE | 16 GRUPPO ELETTROGENO |
| 7 GAS-CROMATOGRAFO E FILTRO FINALE | 17 MAGAZZINO STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO |
| 8 SKIDS AUSILIARI TURBOGAS | 18 AREA DEPOSITO MATERIALI DI SCARTO (ISOLA ECOLOGICA) |
| 9 SISTEMA CO2 BOMBOLE ANTINCENDIO | |
| 10 CABINATO ELETTRICO TURBOGAS | |



PIANTA CHIAVE
Fuori Scala

NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
- L'elevazione ±100.00m si riferisce al punto superiore della pavimentazione ed è pari a +9.00m s.l.m.
- GLI IMPIANTI INSISTENTI SU FONDAZIONI DIVERSE DOVRANNO AVERE COLLEGAMENTI FLESSIBILI PER PERMETTERE I RECIPROCI CEDIMENTI DIFFERENZIALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per opere di fondazione classe C25/30 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati ≤25 mm
 Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
 Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: ≤ 0.60- Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

Copriferro nominale armature 30 mm

ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO
 B 450 C Saldabile e controllato in stabilimento

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (1.1.3.4.1 delle NTC)

GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro
 f_{td} = 40 N/mm²

TIRAFONDI
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8



CLIENTE:
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

CENTRO ENERGIA

Tauw Italia S.r.l.
Galleria Giovan Battista Garico, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.it
www.tauw.it

Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica di Centro Energia Ferrara

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/03/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA	G. Retti	M. De Viti

TITOLO:
CARPENTERIA METALLICA CABINATO MAGAZZINO

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	VARIE	20003C00CD017	00	1/1

IL PRESENTE ELABORATO PRODOTTO E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E' FATTO OBIETTO A CHIESTA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVEVERO DI QUALSIASI NOSTRO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RI-ADATTA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.