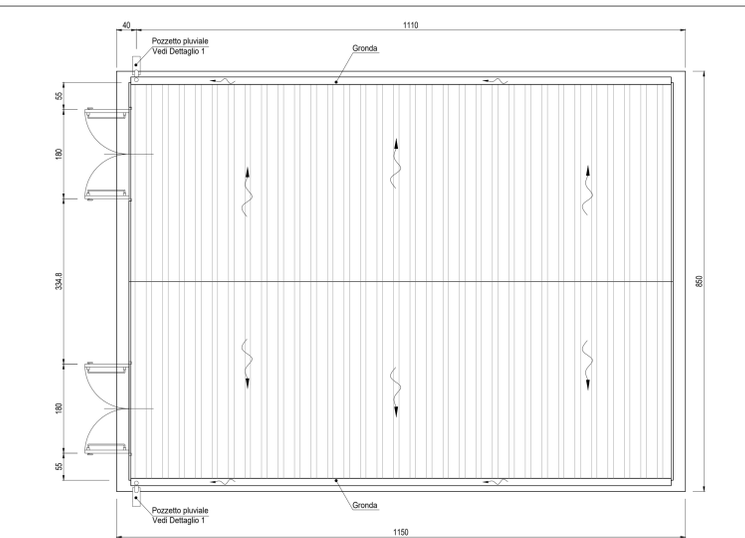
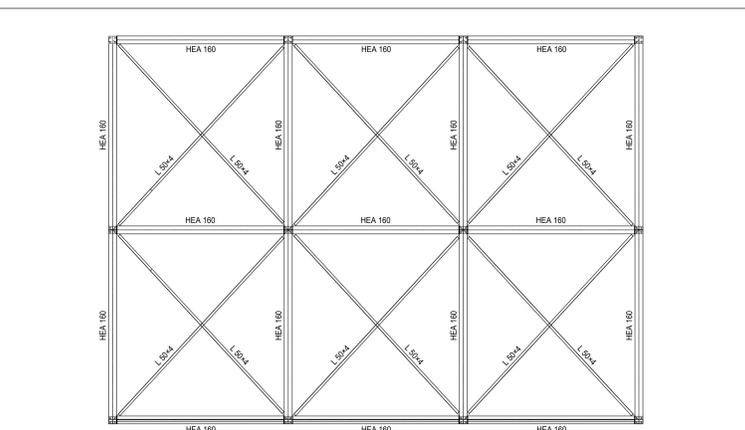


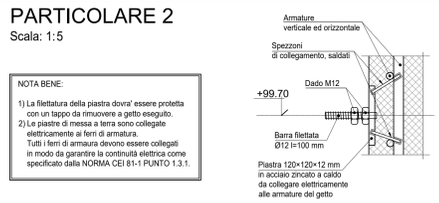
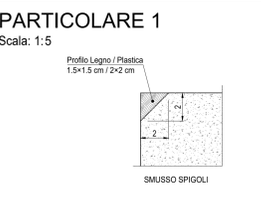
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100



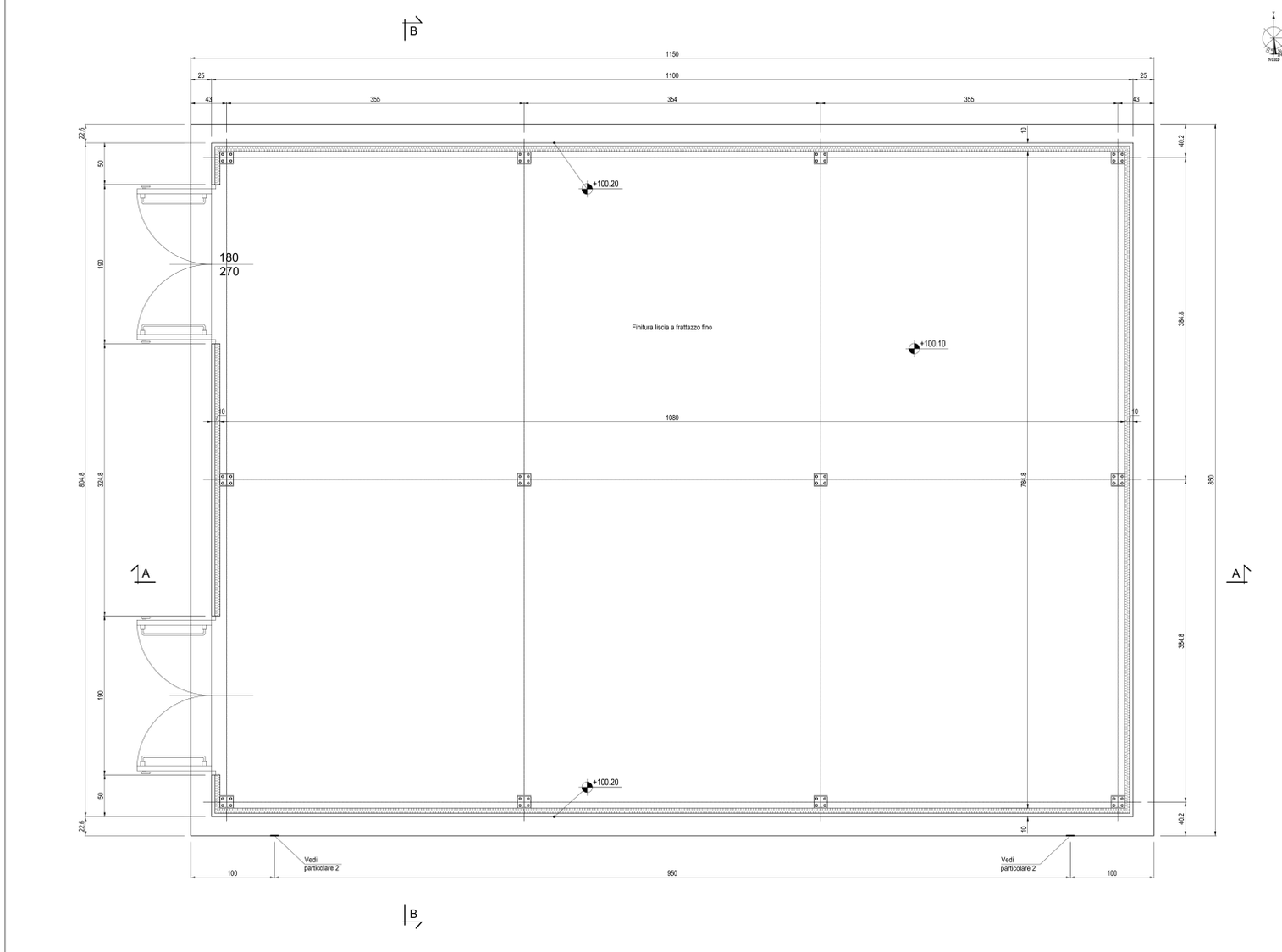
PIANTA COPERTURA
Scala: 1:50



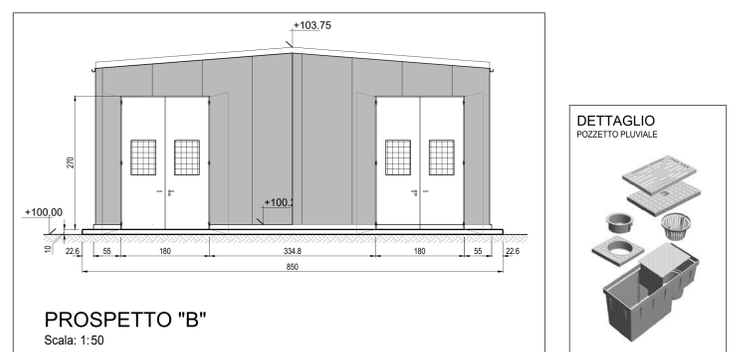
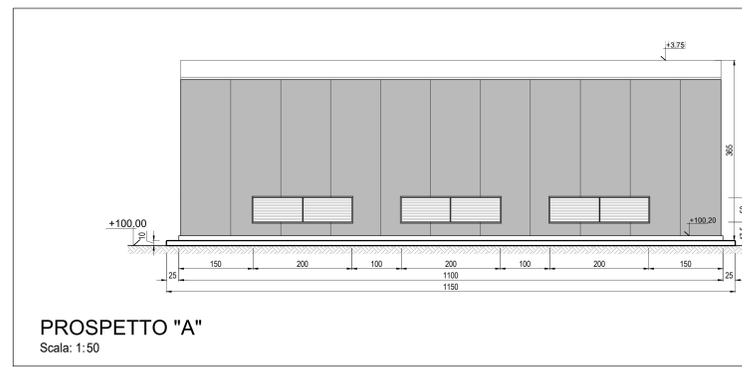
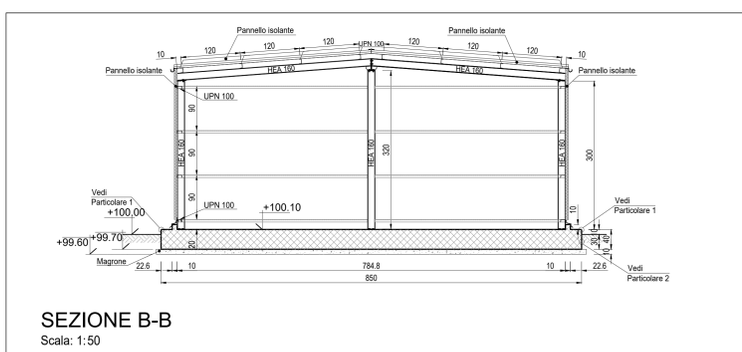
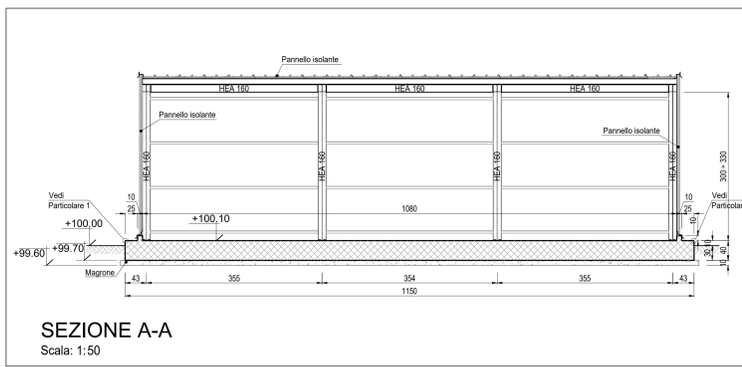
PIANTA CARPENTERIA METALLICA COPERTURA
Scala: 1:50



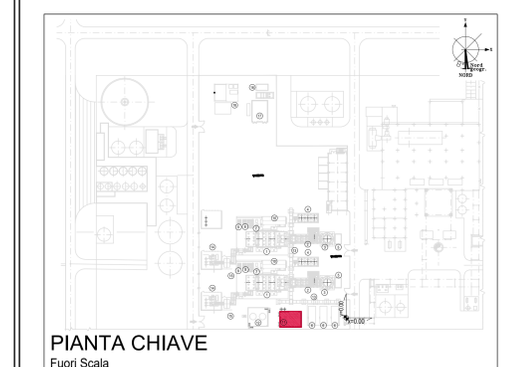
NOTA BENE:
1) La flettitura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.
2) La piastra di messa a terra sono collegate elettricamente ai ferri di armatura. Tutti i ferri di armatura devono essere collegati in modo da garantire la continuità elettrica come specificato dalle NORMA CEI 81-1 PUNTO 1.3.1



PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:25



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



- NOTE**
- (1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm
 - (2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
 - (3) L'elevazione ±100.00m si riferisce al punto superiore della pavimentazione ed è pari a +9.00m s.l.m.
 - (4) 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 (1.3.4.1 delle NTC)
- GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro**
 f_c min: 40 N/mm²
- TIRAFONDI**
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8



CLIENTE:
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

CENTRO ENERGIA

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/03/2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA	G. Retti	M. De Viti

TITOLO:
CARPENTERIA METALLICA CABINATO COMPRESSORI ARIA E AUSILIARI

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	VARIE	20003C00CD015	00	1/1

SCALA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E FATTO OBIETTO A CHIUSURA DI PROCEDURA IN QUALSIASI MODI E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O VERSO DI QUALSIASI ALTRO, SENZA QUALSIASI MODIFICAZIONE, SENZA PERMESSA AUTORIZZAZIONE DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.