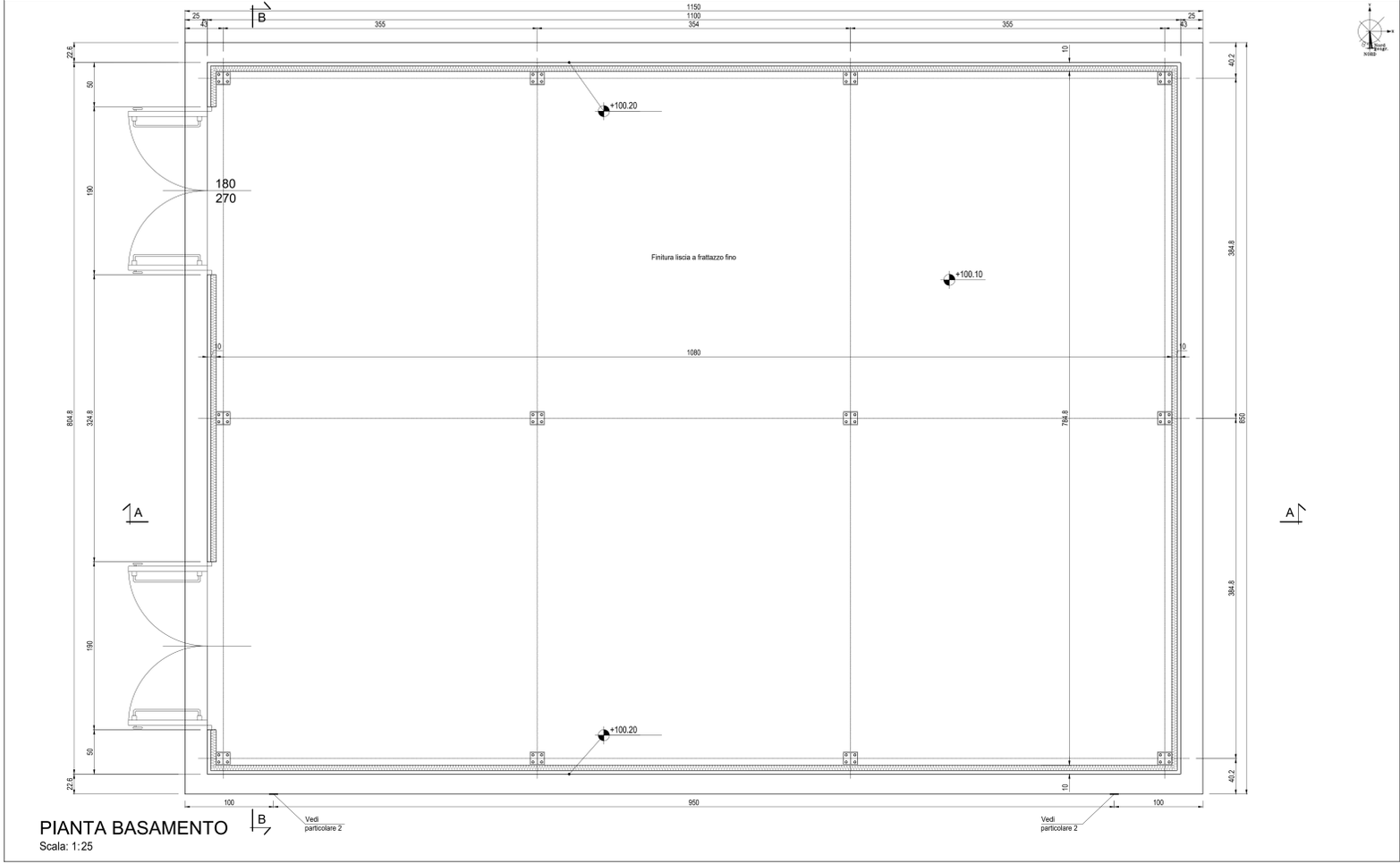
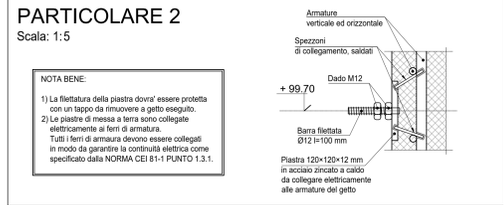
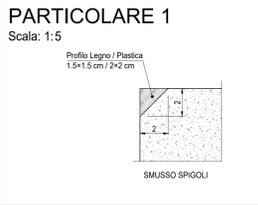
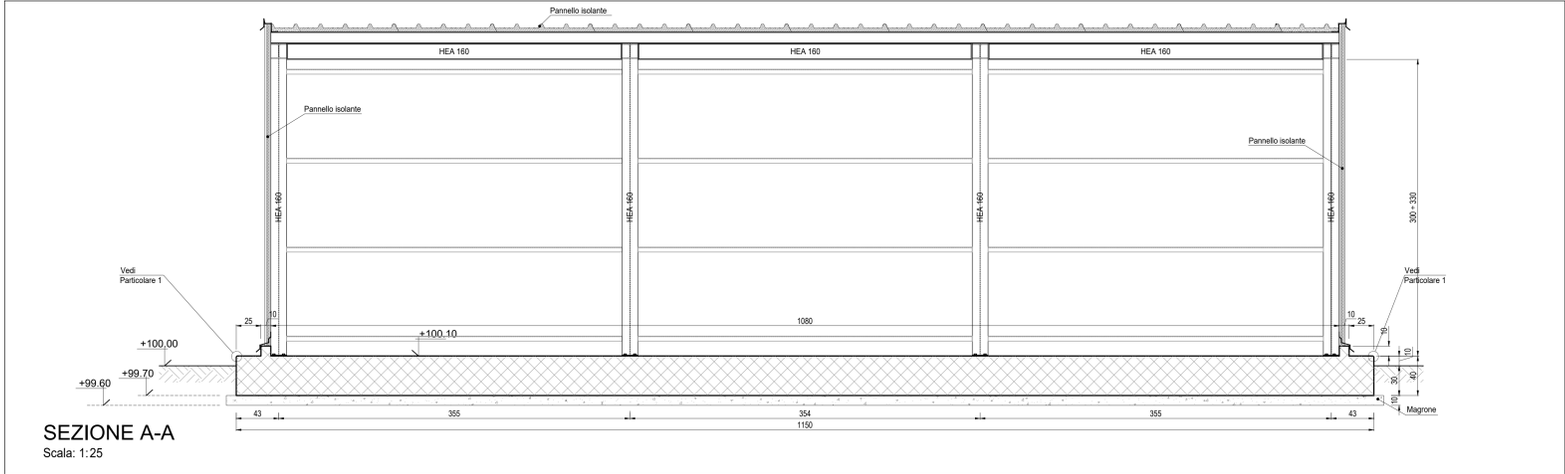


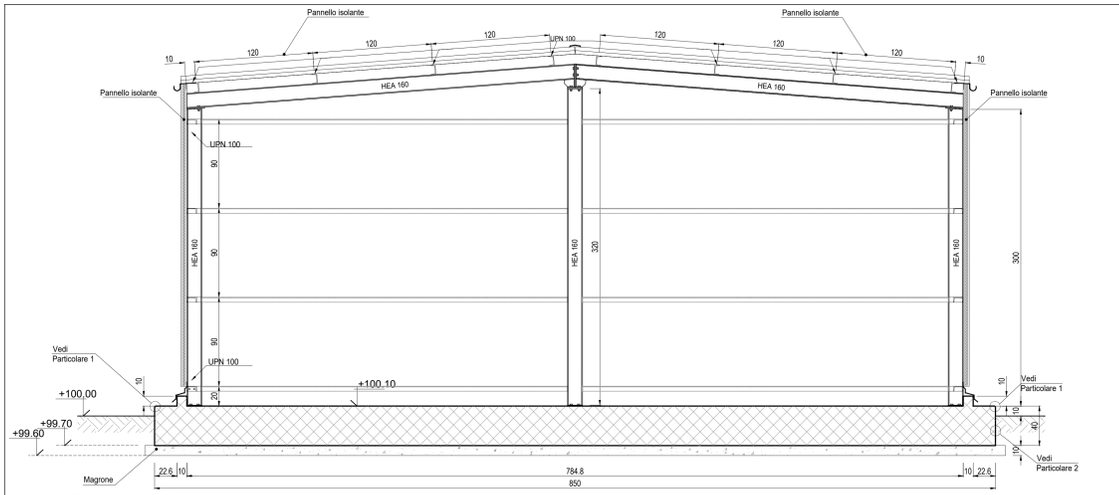
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100



PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:25



SEZIONE A-A
Scala: 1:25



SEZIONE B-B
Scala: 1:25

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 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

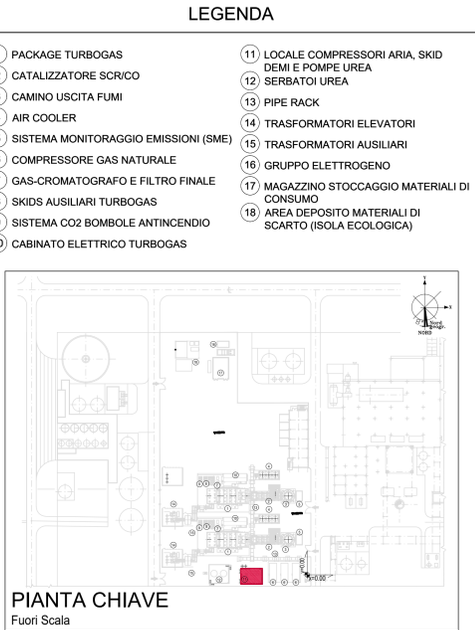
Copriferro nominale armature 30 mm

ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO
 B 450 C Saldaibile 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'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

00	24/03/2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA	O. Pirelli	M. De Viti
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELEGITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
CARPENTERIA FONDAZIONI CABINATO COMPRESSORI ARIA E AUSILIARI

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	VARIE	2003C00CD009	00	1/1

IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E FATTO OBIETTO A CHIAMATA DI PROCEDURA IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVIVERO DI QUALSIASI TIPO, QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTATA AUTORIZZAZIONE, E' ASSAIATA PER SCOPPI DI DIRITTO INERENTI ALLA LEGGE 248/2001.