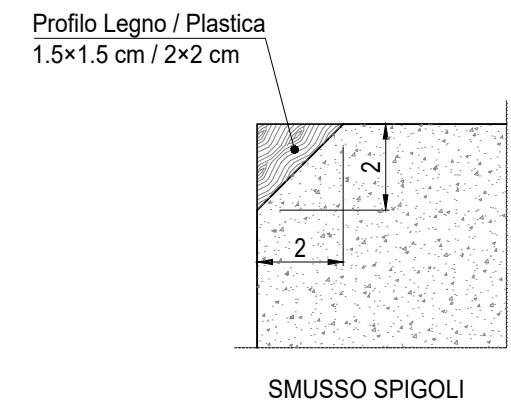


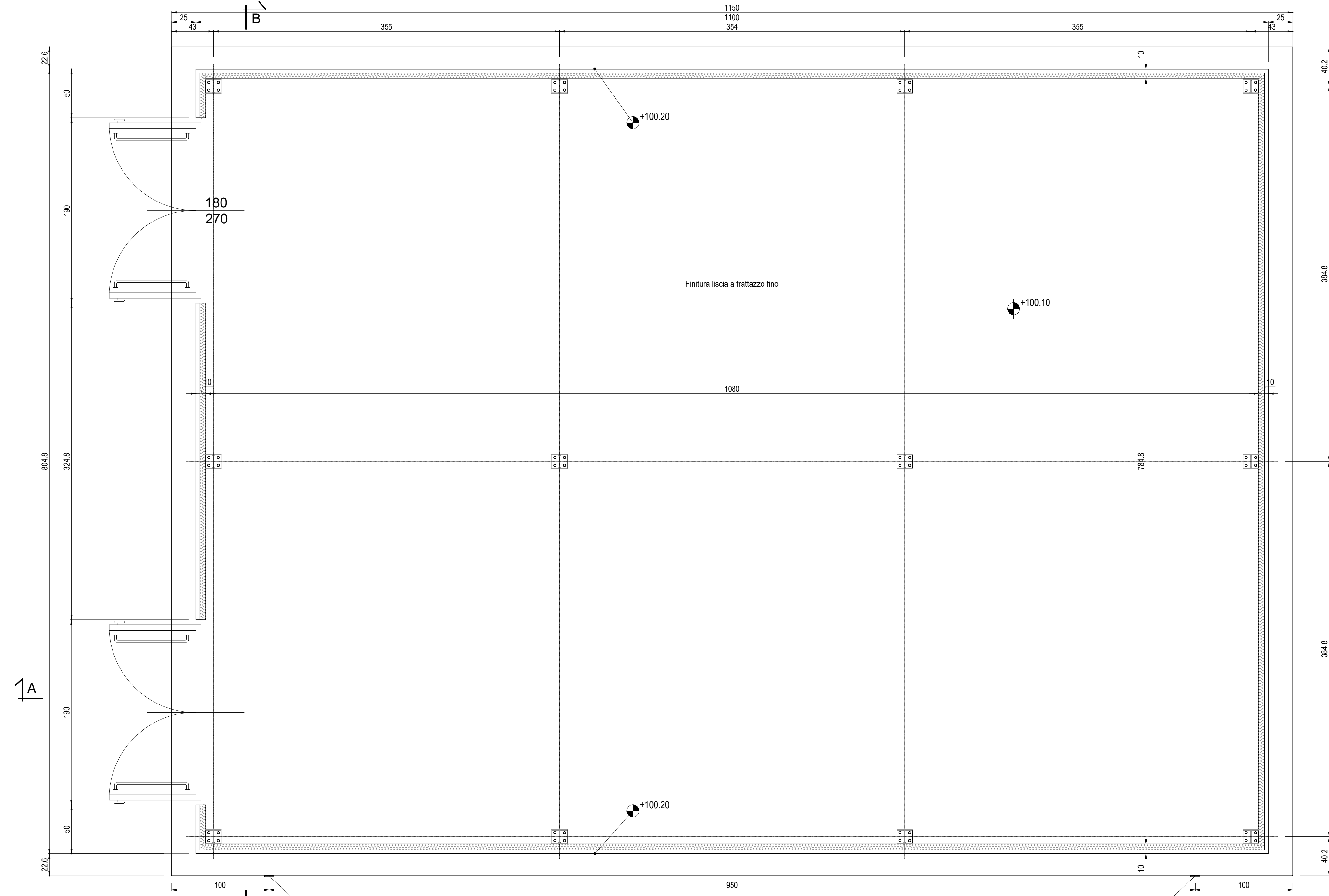
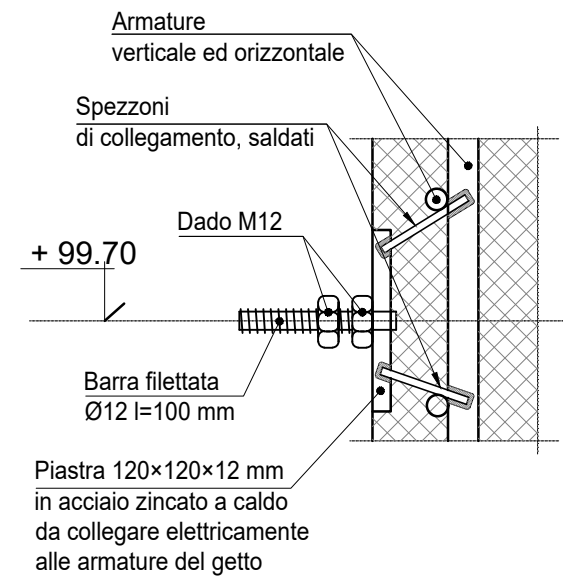
**PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO**  
Scala: 1:100

**PARTICOLARE 1**  
Scala: 1:5

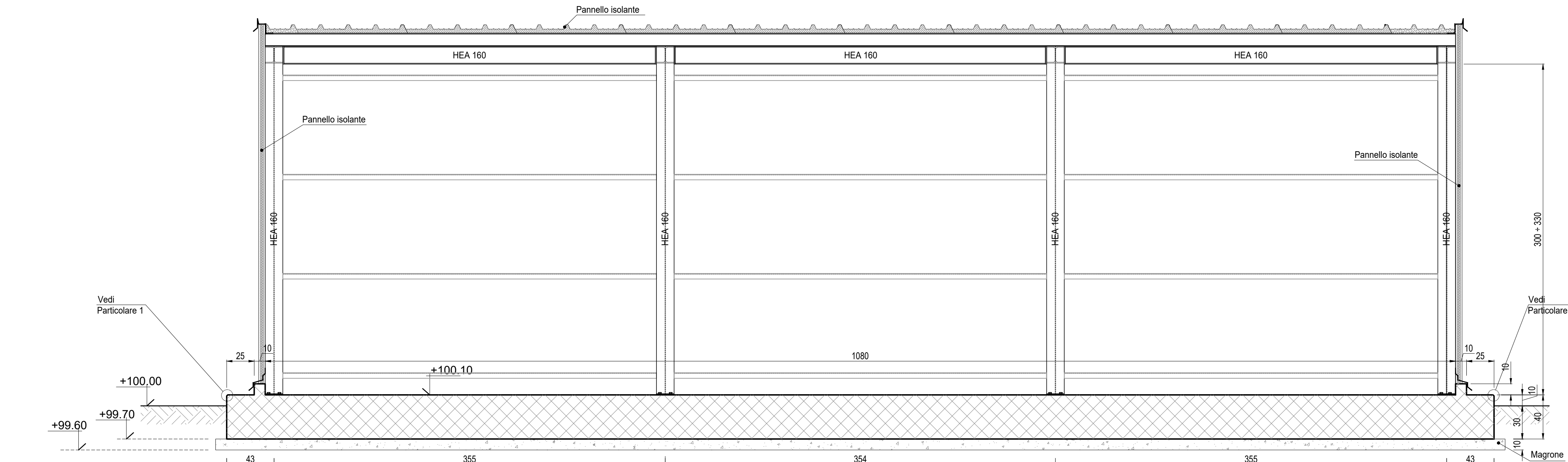


**PARTICOLARE 2**  
Scala: 1:5

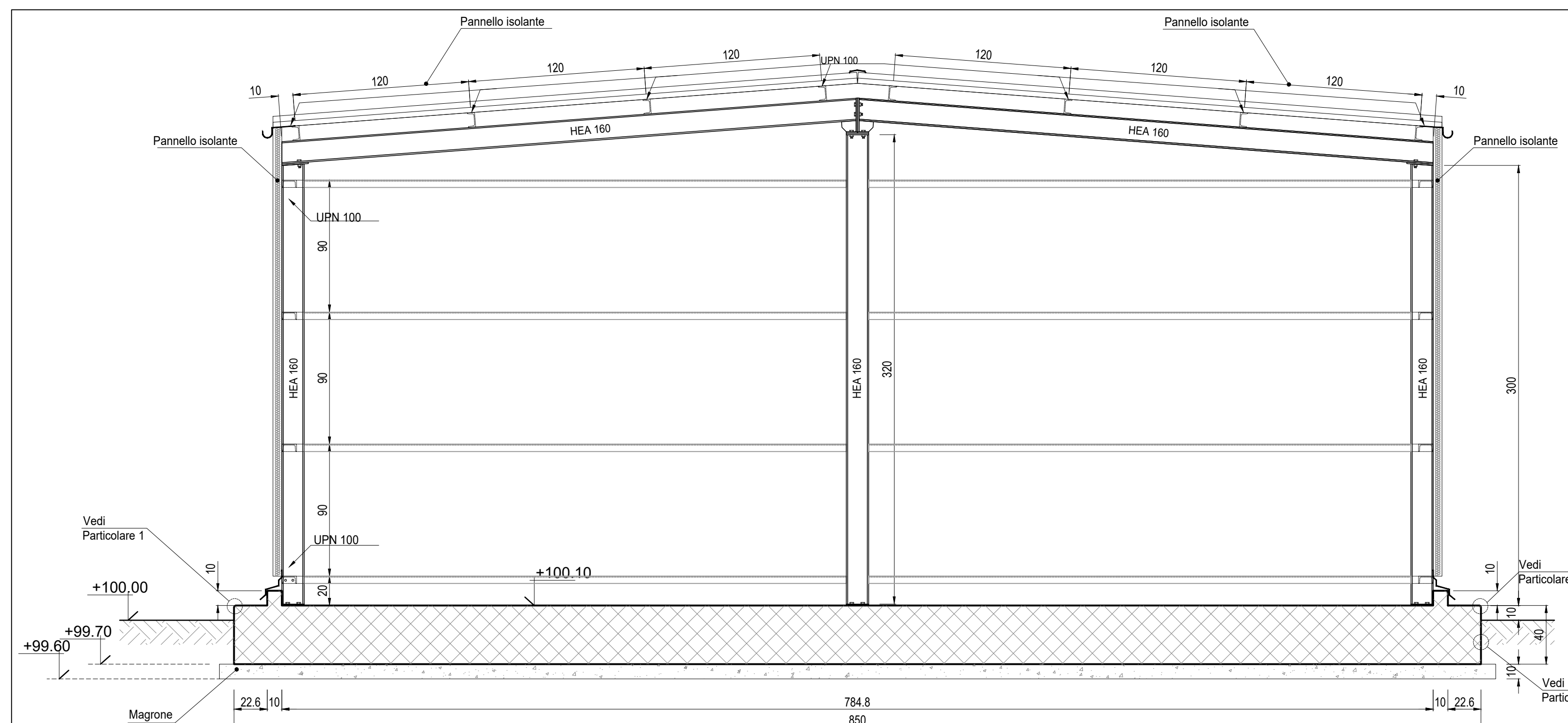
**NOTA BENE:**  
1) La flettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.  
2) La piastra di messa a terra sono collegate elettricamente ai ferri di armatura.  
Tutti i ferri di armatura devono essere collegati in modo da garantire la continuità elettrica come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



**PIANTA BASAMENTO**  
Scala: 1:25



**SEZIONE A-A**  
Scala: 1:25



**SEZIONE B-B**  
Scala: 1:25

**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 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 acciaccimento 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

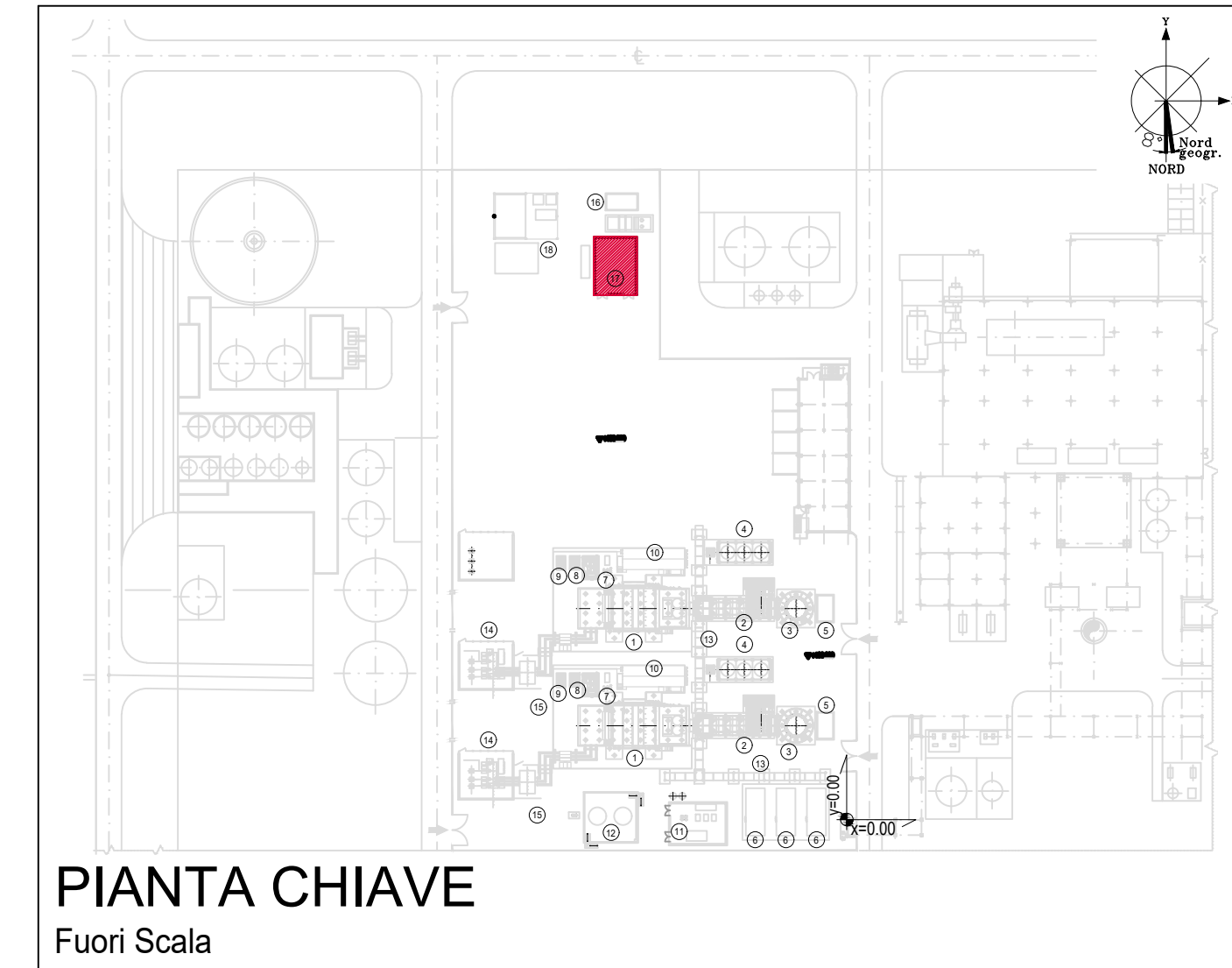
**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**  
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (1.1.3.4.1 della NTC)

**GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro**  
 f'c min: ..... 40 N/mm²

**TIRAFONDI**  
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

**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-CROMATOGRFO 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



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

**CLIENTE:**  
**CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.**

**CENTRO ENERGIA**

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

DD	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/03/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA	G. Reini	M. De Viti

**TITOLO:**  
**CARPENTERIA FONDAZIONI CABINATO MAGAZZINO**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
	A0	VARIE	20003C00CD016	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 PRESENTARE AUTORIZZAZIONE, E' ASSAIATA PER SCORRITO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.