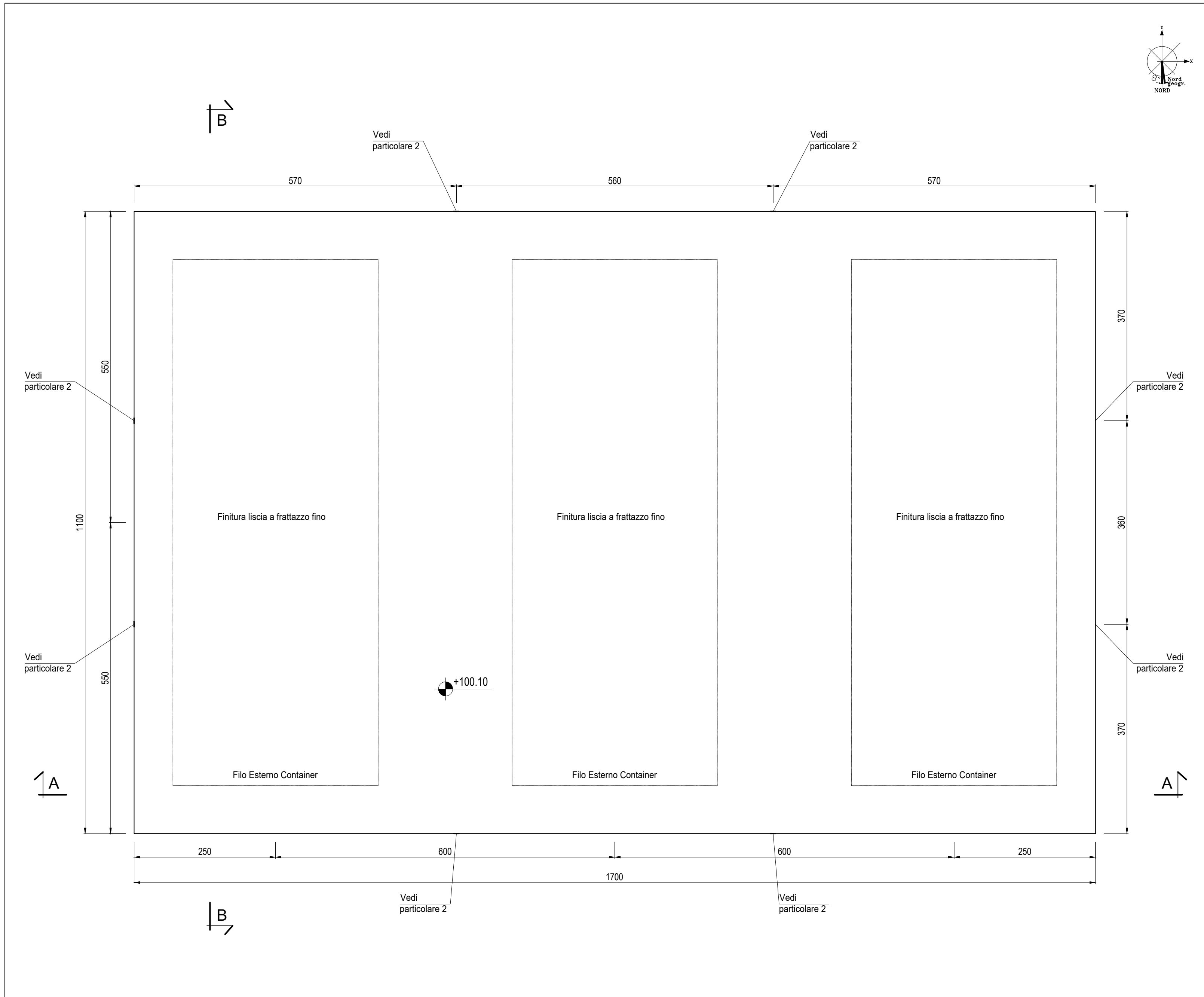


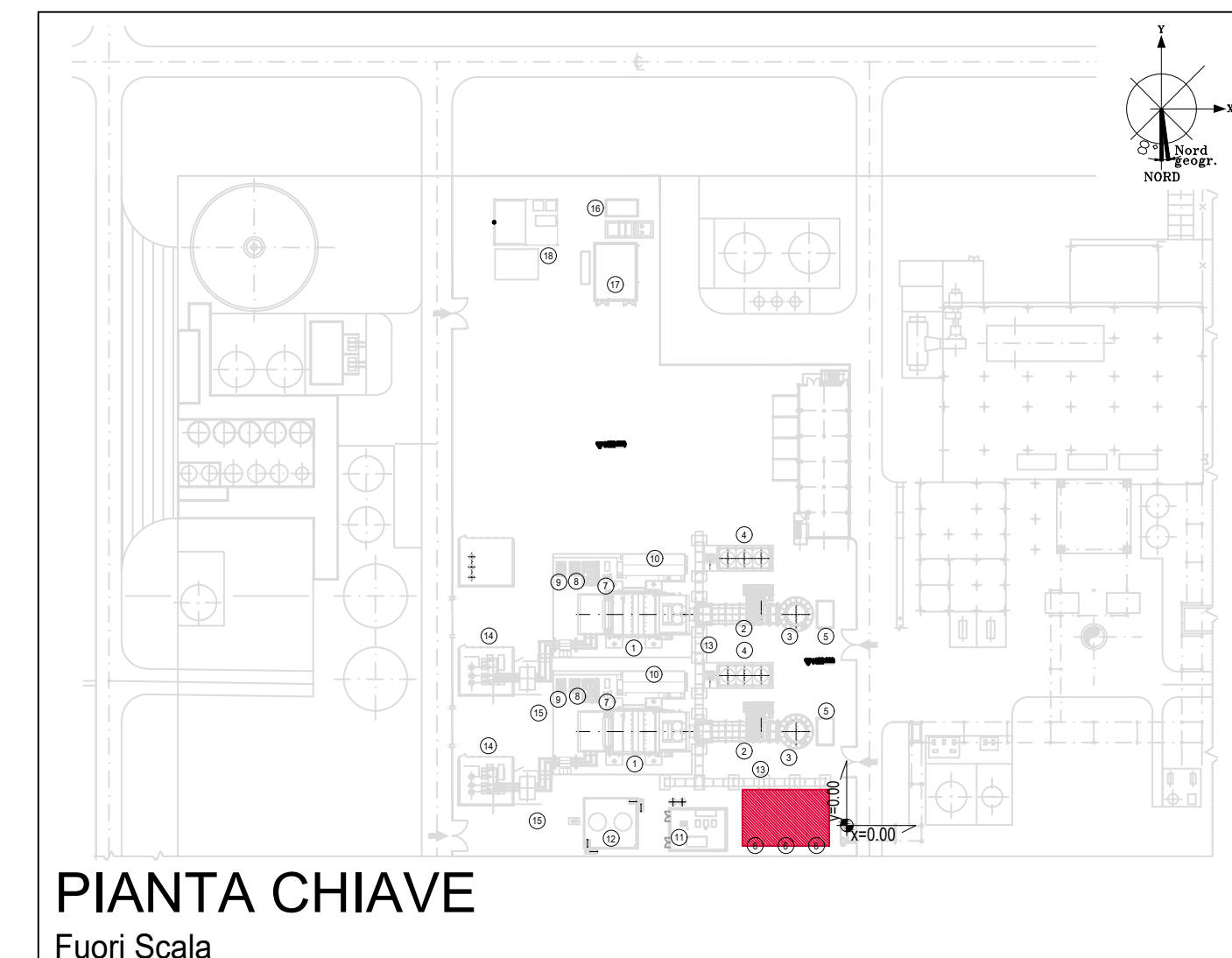
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100



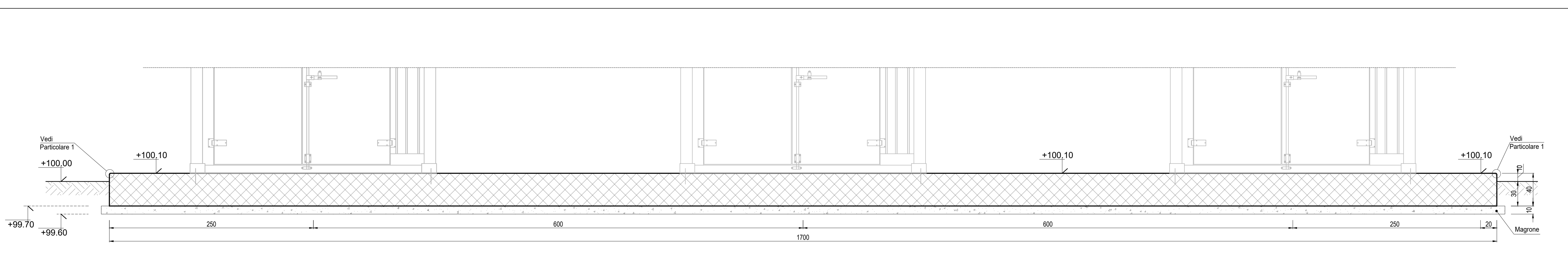
PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:50

LEGENDA

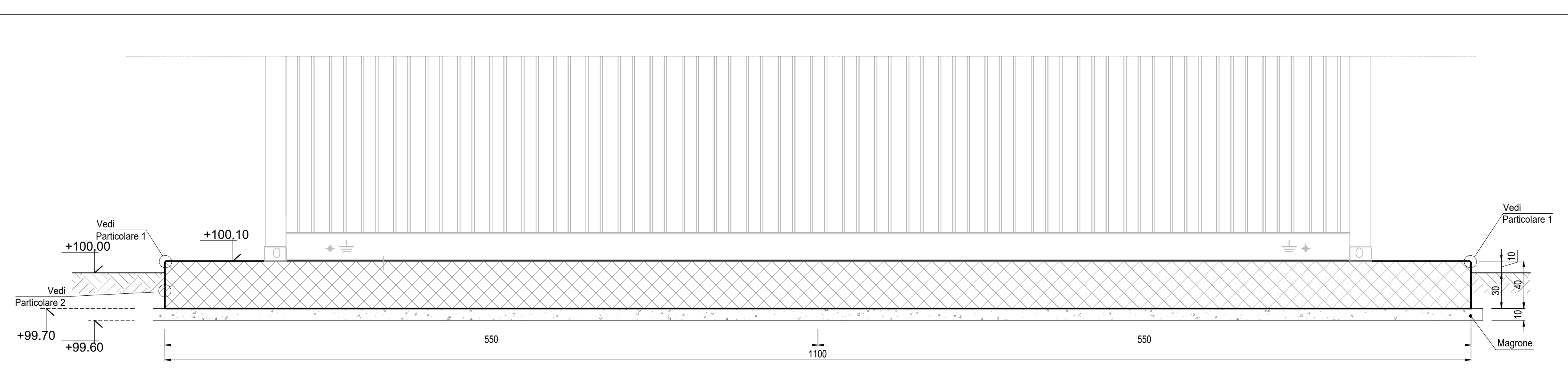
- | | |
|--|--|
| 1 PACKAGE TURBOGAS | 11 LOCALE COMPRESSORI ARIA, SKID DEMI E POMPE UREA |
| 2 CATALIZZATORE SCRICO | 12 SERBATOI UREA |
| 3 CAMINO USCITA FUMI | 13 PIPE RACK |
| 4 AIR COOLER | 14 TRASFORMATORI ELEVATORI |
| 5 SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI (SME) | 15 TRASFORMATORI AUSILIARI |
| 6 COMPRESSORE GAS NATURALE | 16 GRUPPO ELETTROGENO |
| 7 GAS-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 | |



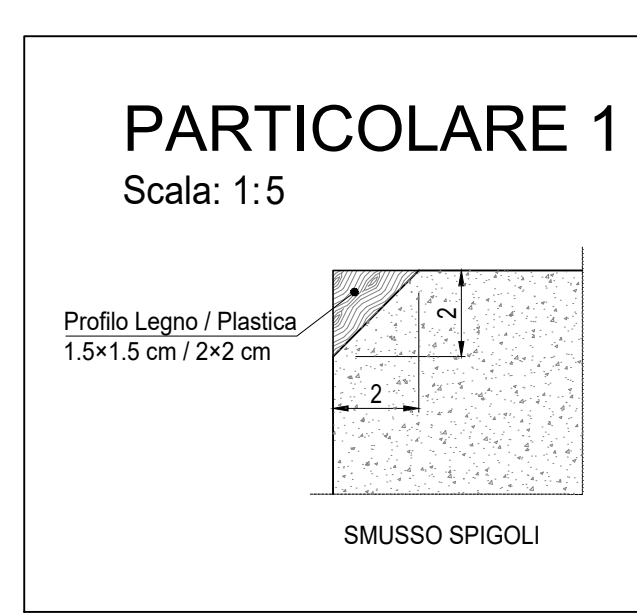
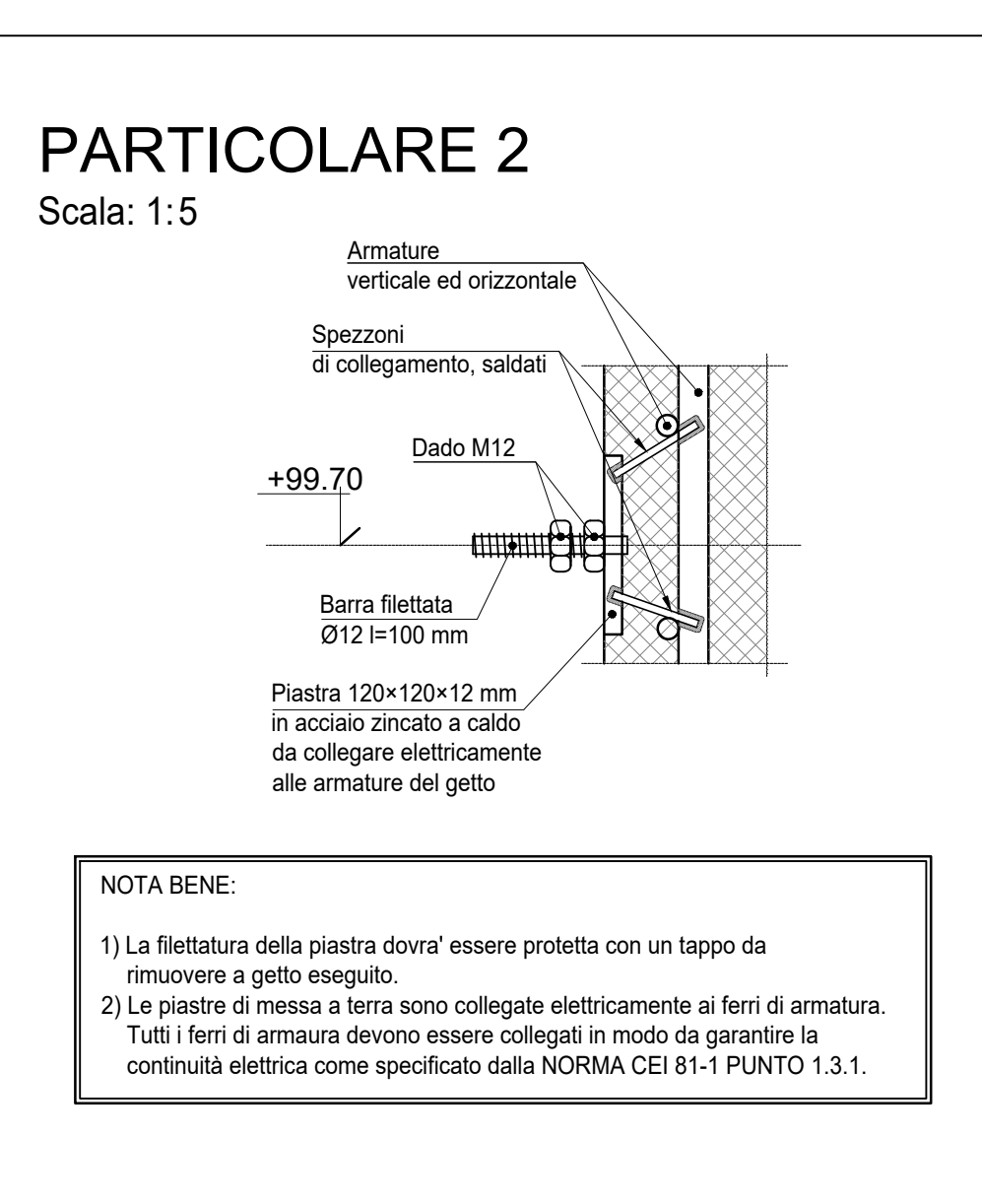
PIANTA CHIAVE
Fuori Scala



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 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 (11.3.4.1 delle NTC)

GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro
 f_r min 40 N/mm²

TIRAFONDI
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

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.com www.tauw.it		CLIENTE: CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l. 	
Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica di Centro Energia Ferrara			
00	24/03/2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO
TITOLO:			
CARPENTERIA FONDAZIONI COMPRESSORI GAS			
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA
	A0	VARIE	20003C00CD010
REV.	00	N° FOGLIO	1/1