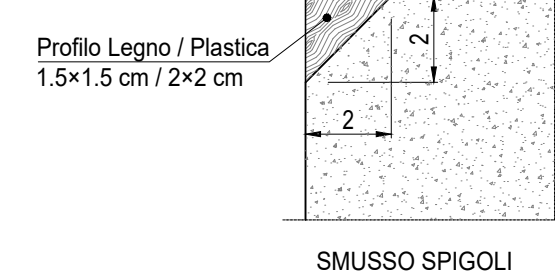


PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100

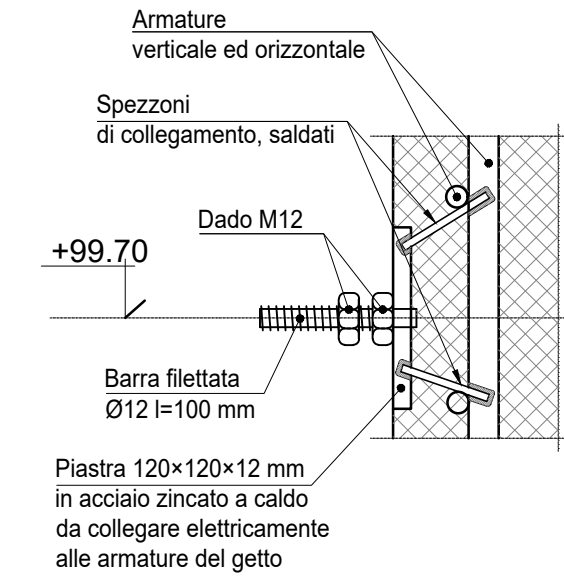
PARTICOLARE 1
Scala: 1:5



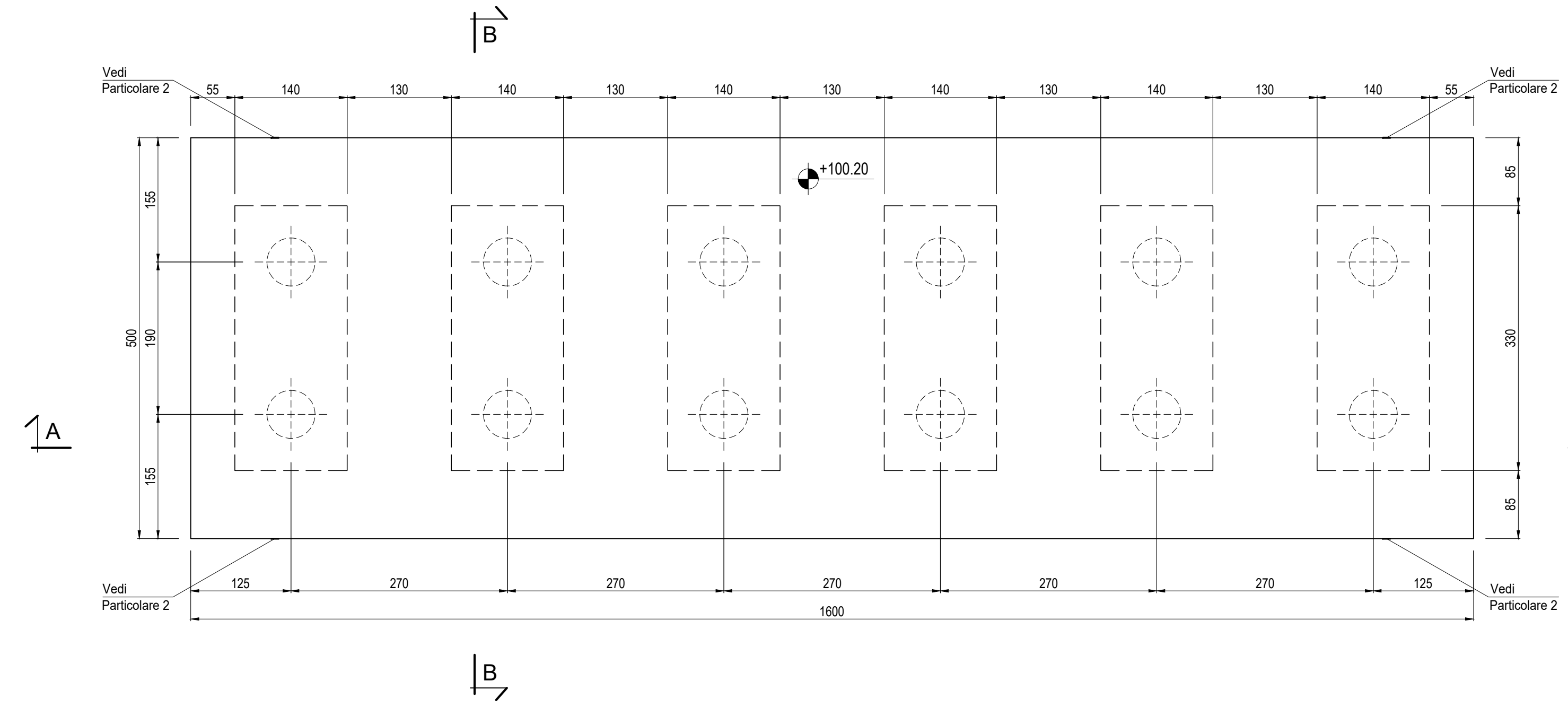
SMUSSO SPICOLI

PARTICOLARE 2
Scala: 1:5

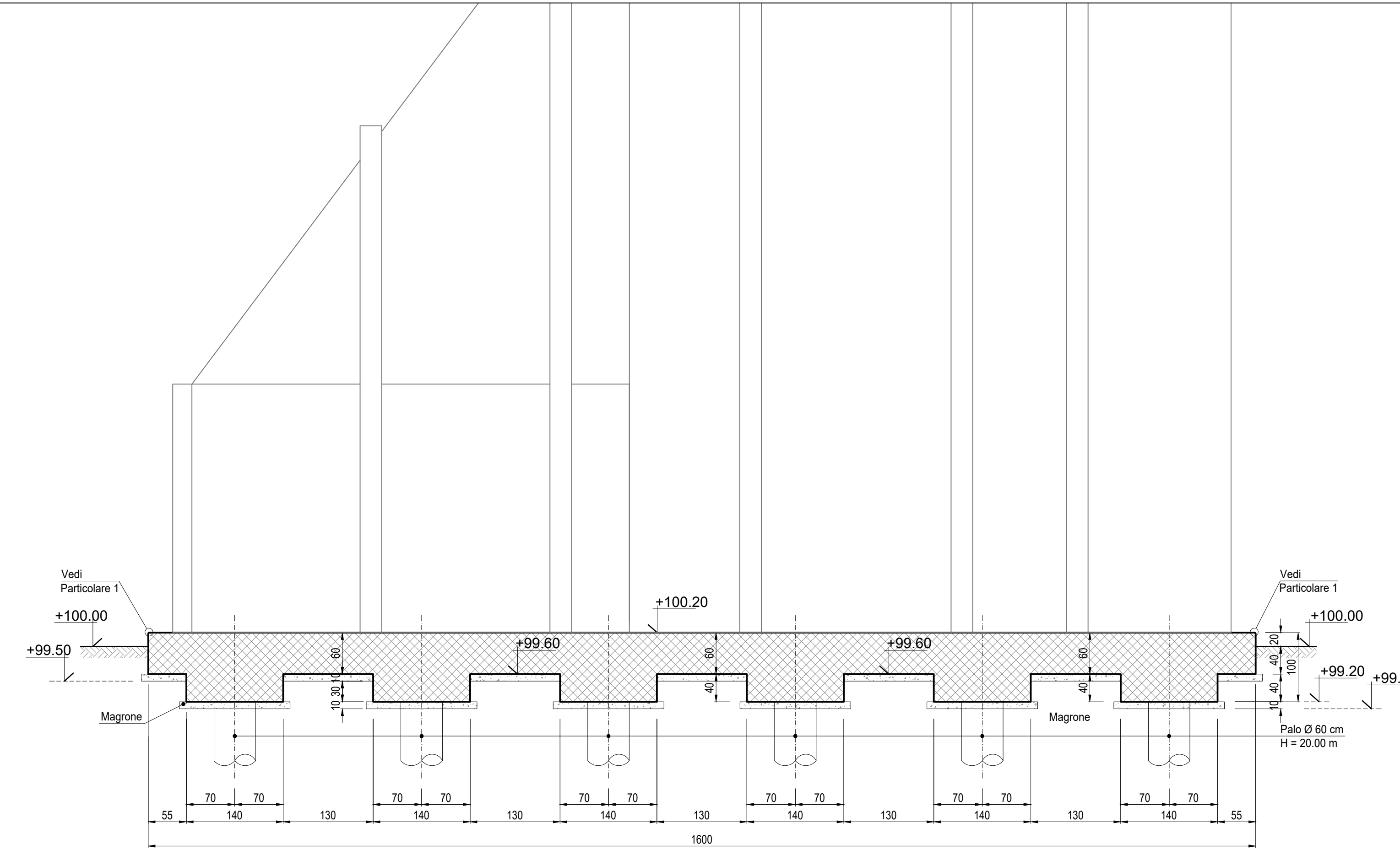
NOTA BENE:
1) La flettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.
2) Le piastre di messa a terra sono collegate elettricamente ai ferri di armatura. Tutti i ferri di armatura devono essere collegati in modo da garantire la continuità elettrica come specificato dalla NORMA CEI 61-11 PUNTO 1.3.1.



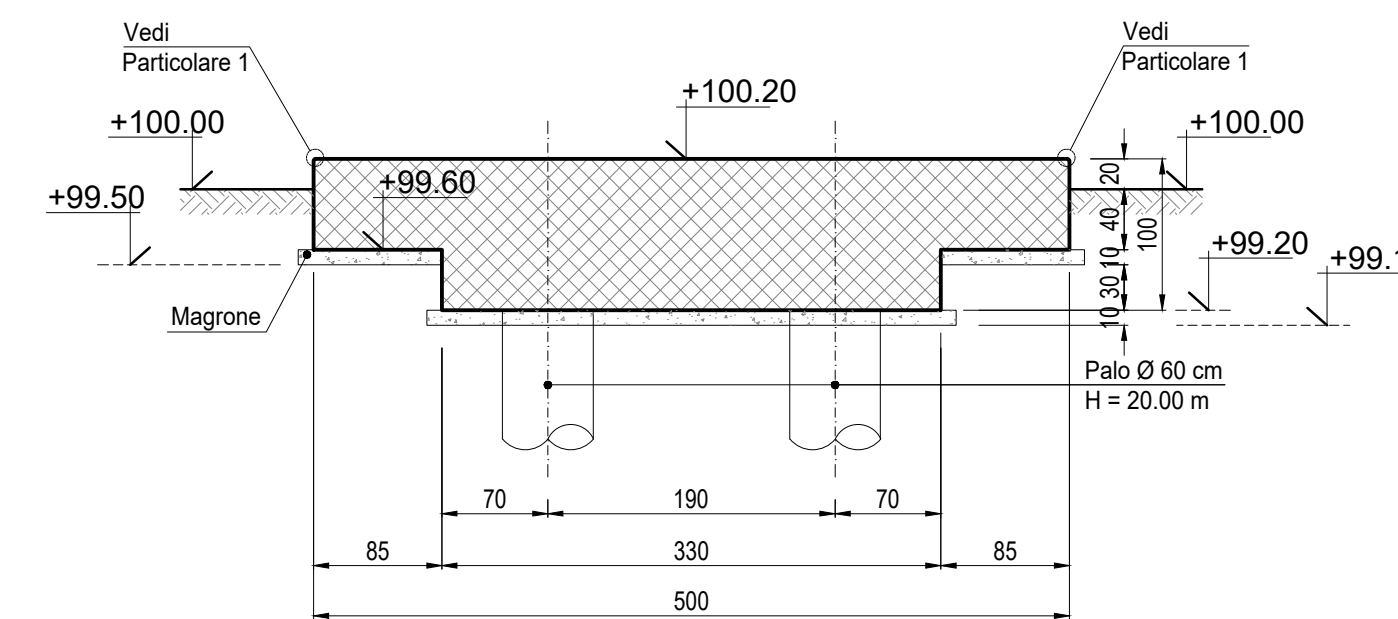
PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:50



SEZIONE A-A
Scala: 1:50



SEZIONE B-B
Scala: 1:50



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)
 Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
 Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acciaramento 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

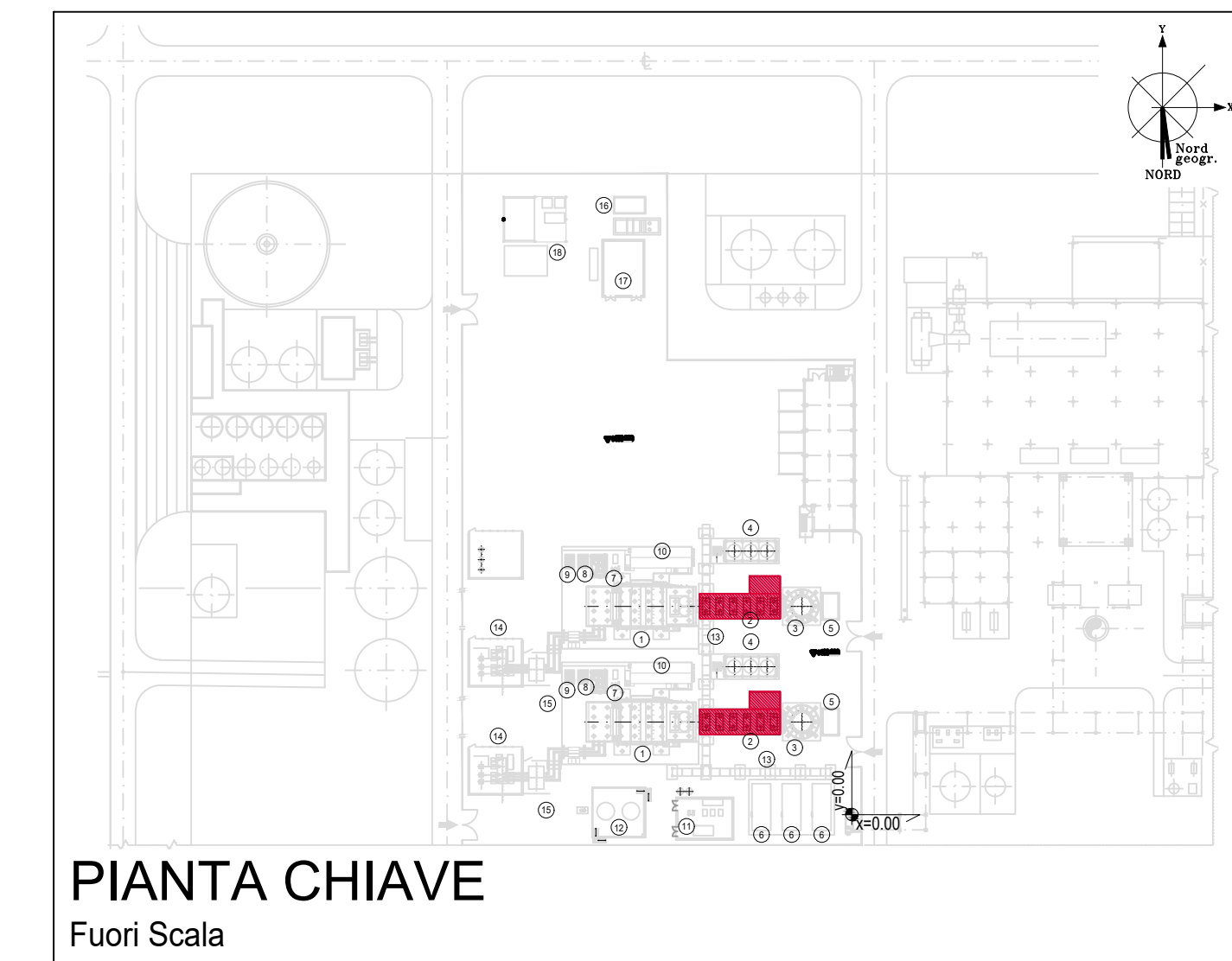
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (11.3.4.1 della NTC)

GROUT DI SIGILLATURA . malta antiritiro
 f_{td} 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 SCR/CO | 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



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.

CENTRO ENERGIA

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

NO	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/03/2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI			

TITOLO:
CARPENTERIA FONDAZIONI SISTEMI SCR

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	VARIE	20003C00CD007	00	1/1

IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E DI PROPRIO DEDICATO DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E FATTO OBIETTO A CHIAMATA DI PROCEDURA IN QUALSIASI MODALITA' E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA VERIFICA, ANCHE TRAMITE, DOVERSI DI QUALSIASI TIPO, QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE, REQUISITI PER IL CANTIERE DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.