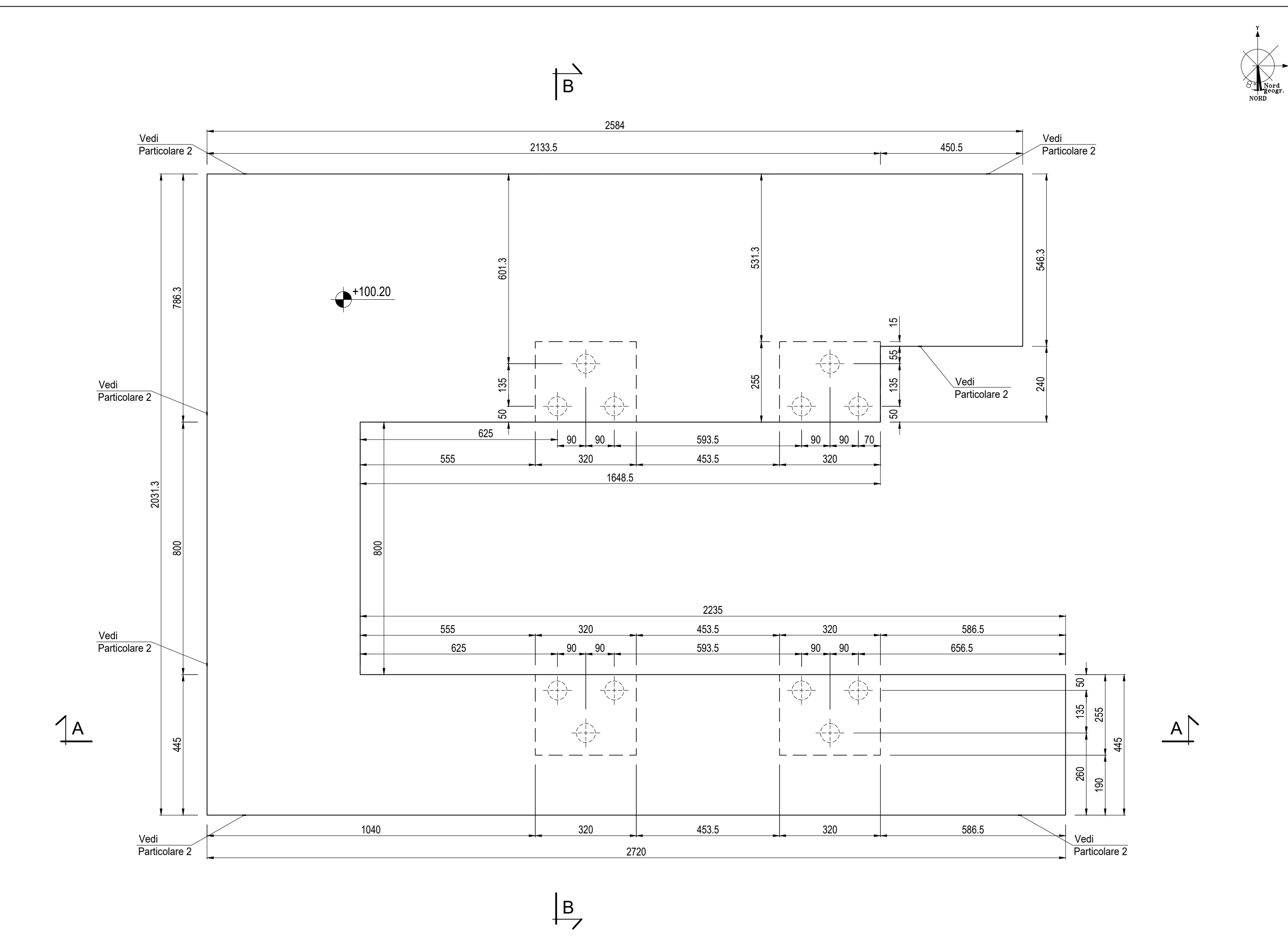
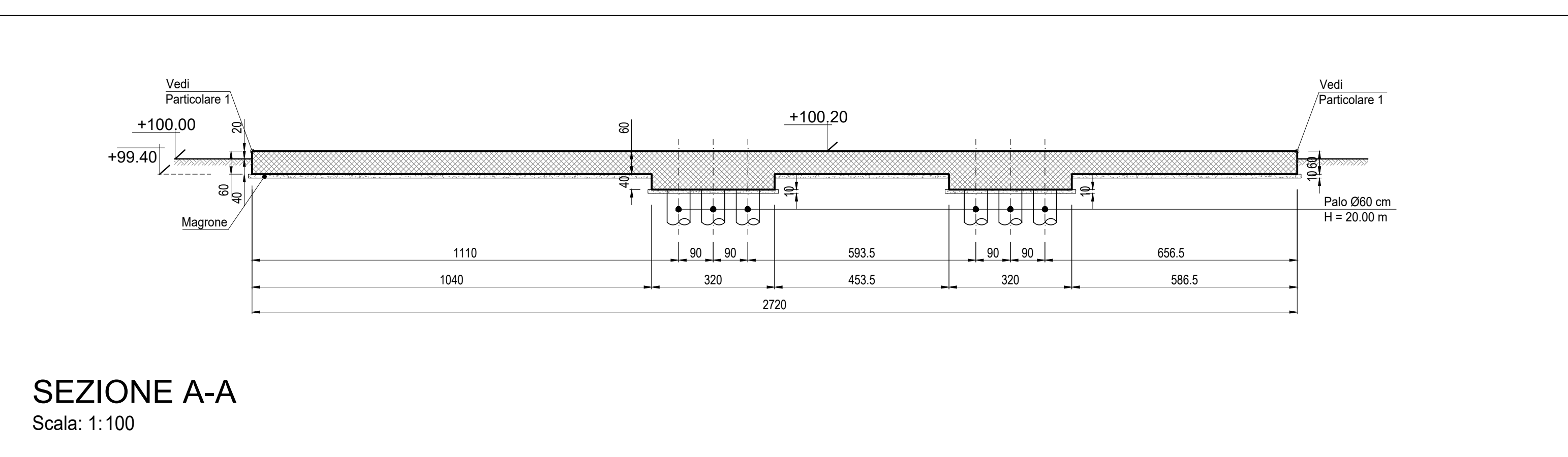


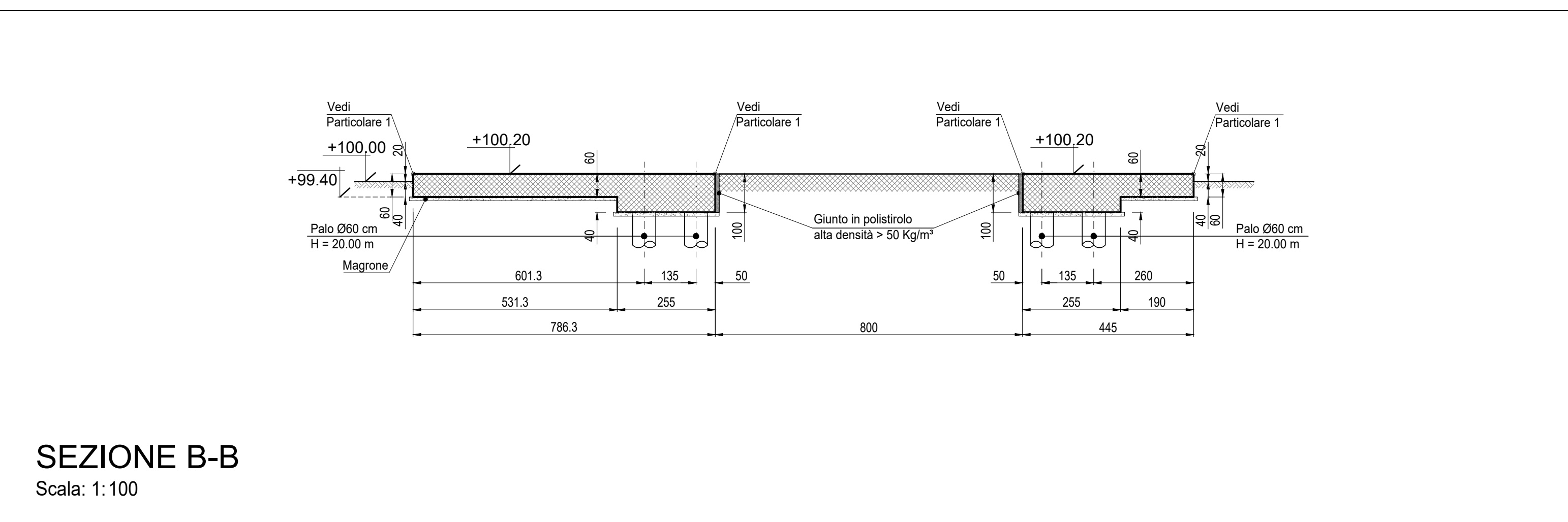
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100



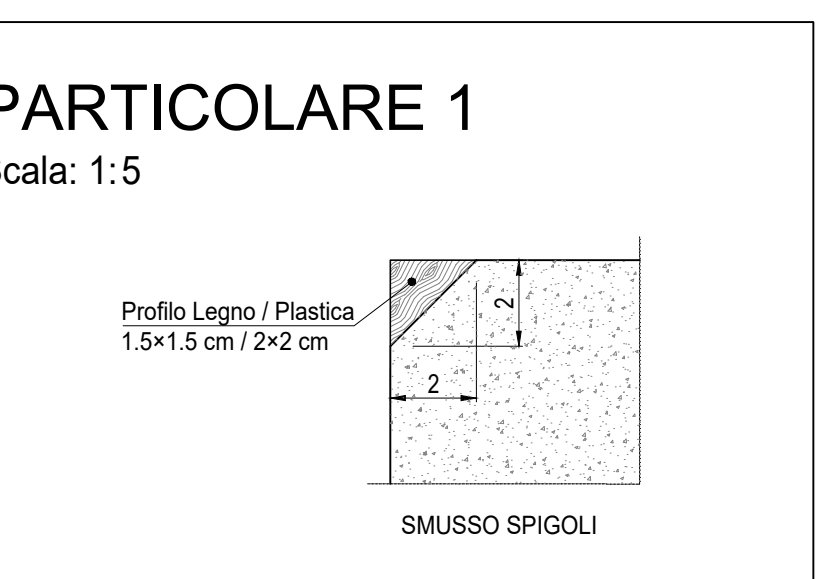
PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:100



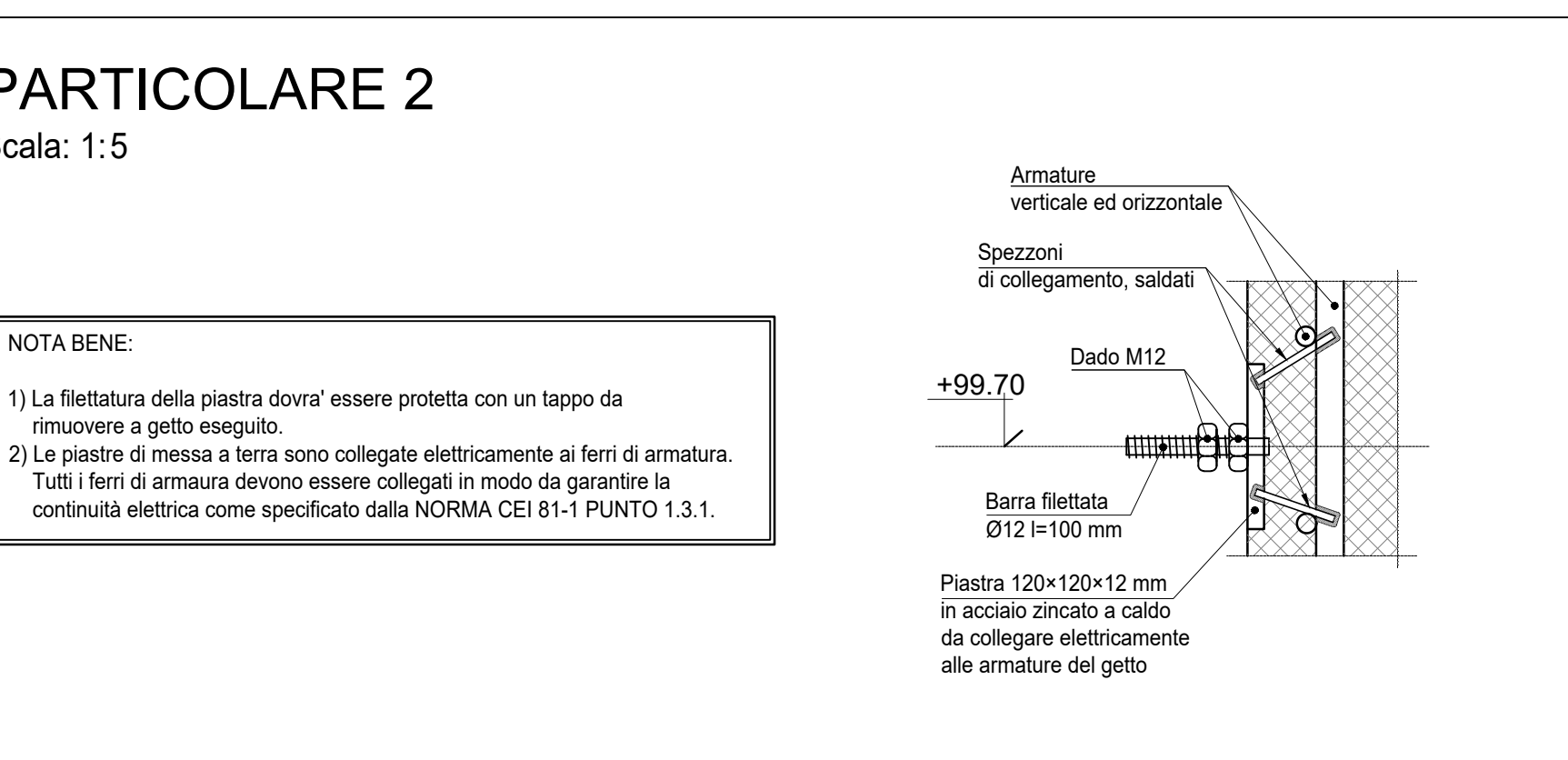
SEZIONE A-A
Scala: 1:100



SEZIONE B-B
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) 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 81-1 PUNTO 1.3.1.

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
 Coprifero 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_r 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

CLIENTE: CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.	
Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica di Centro Energia Ferrara	
Tauw Italia S.r.l. Galleria Giovan Battista Garzone, 14 56124 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it	00 24/03/2020 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI 3BA G. Reini M. De Viti rev. DATA DESCRIZIONE ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO
TITOLO: CARPENTERIA FONDAZIONI MODULI AUSILIARI TG	
CONVENZIONE: A0 FORMATO: VARIE SCALA: VARIE TAVOLA: 20003C00CD002 REV: 00 N° FOGLIO: 1/1	SCALA GENERALE: IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E' FATTO OBIETTO A CHIESTA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVVERO DI QUALSIASI TIPO, QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE, REQUISITI PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.