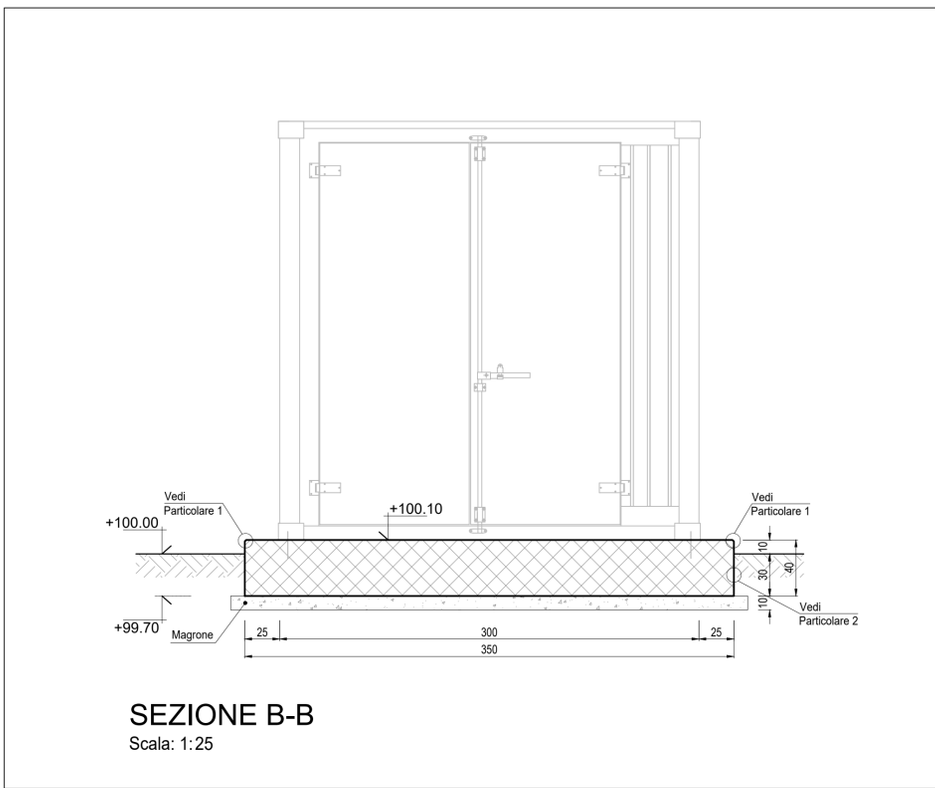
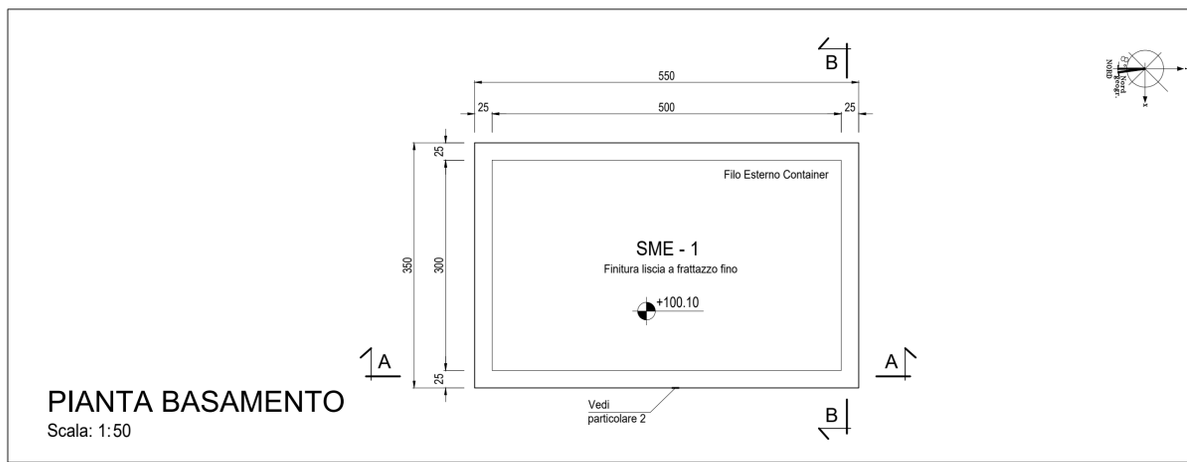


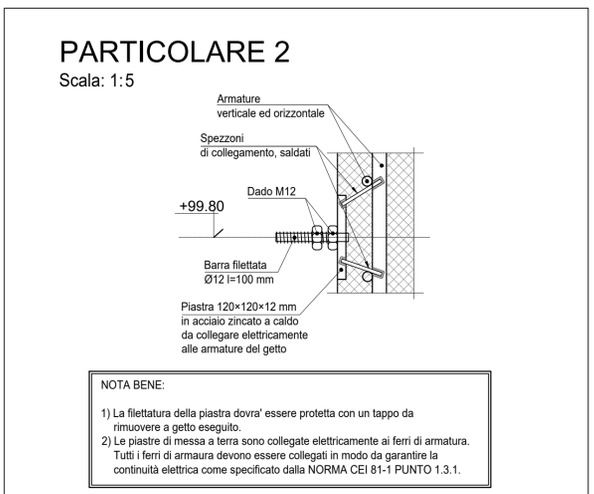
**PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO**  
Scala: 1:100



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

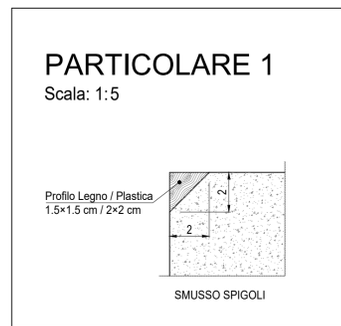


**PIANTA BASAMENTO**  
Scala: 1:50

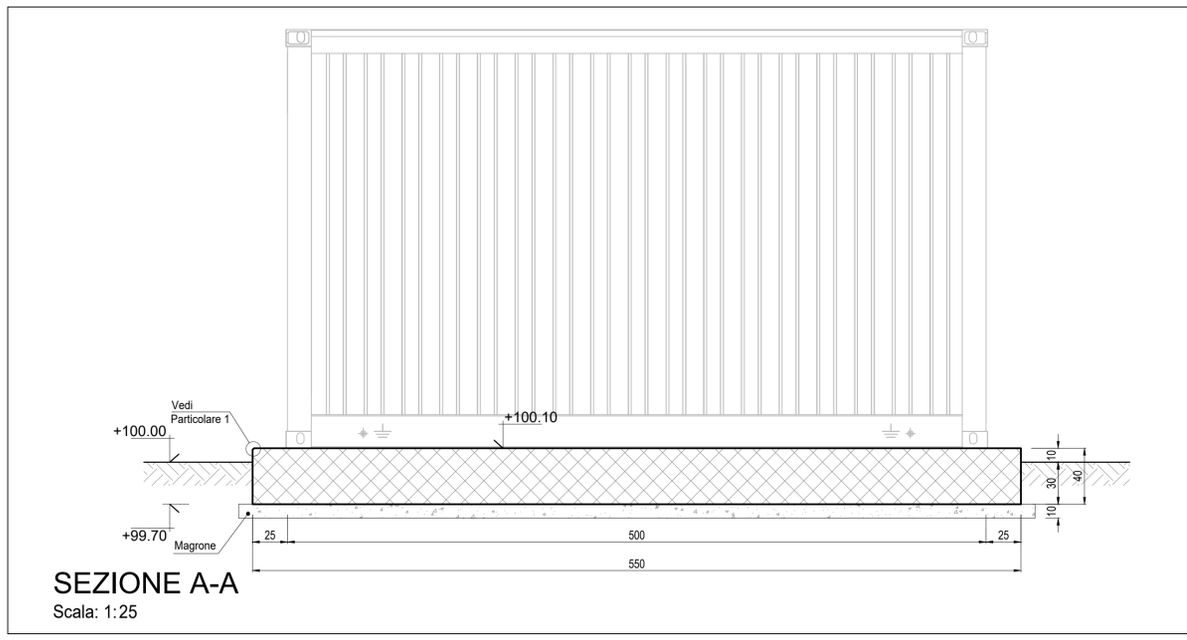


**PARTICOLARE 2**  
Scala: 1:5

**NOTA BENE:**  
1) La filettatura 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.



**PARTICOLARE 1**  
Scala: 1:5



**SEZIONE A-A**  
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 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/m<sup>3</sup>

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'c min: ..... 40 N/mm<sup>2</sup>

**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

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

**CENTRO ENERGIA**

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

**CARPENTERIA FONDAZIONE SME 1**

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/03/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA	O.Retini	M. De Viti

TITOLO: CARPENTERIA FONDAZIONE SME 1

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOLGIO
⊙	A1	VARIE	20003C00CD003	00	1/1

NOTA GENERALE:  
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER ISCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.