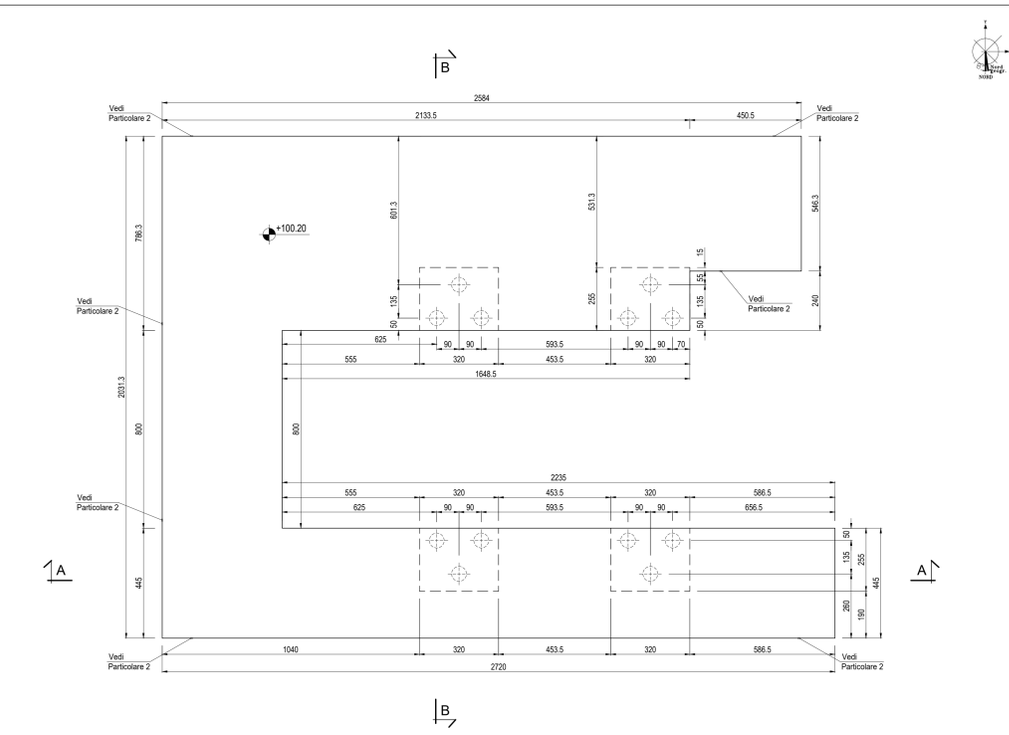
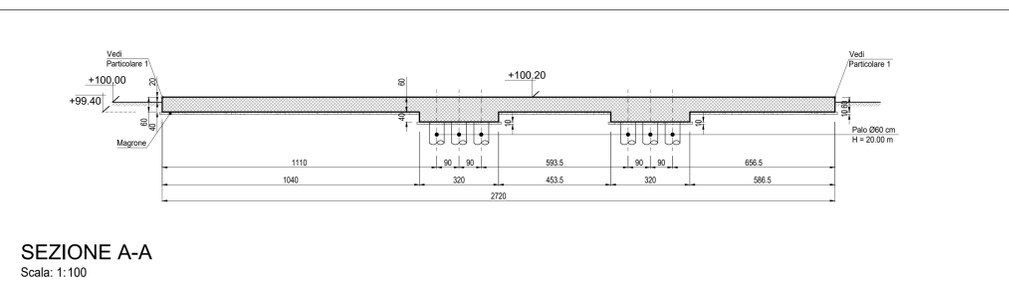


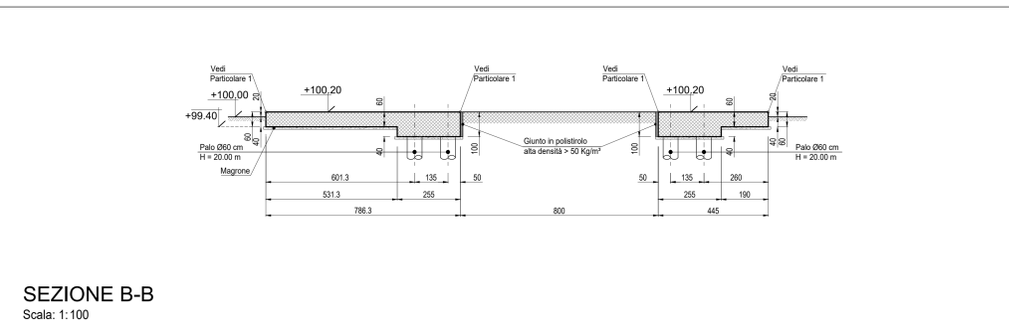
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100



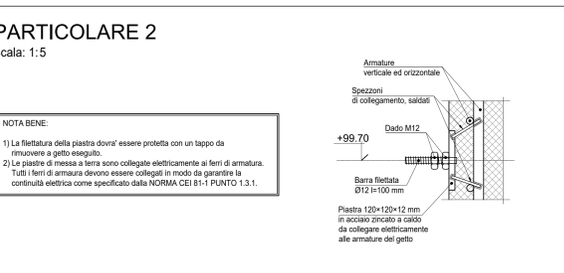
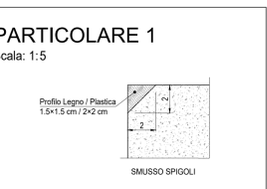
PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:100



SEZIONE A-A
Scala: 1:100



SEZIONE B-B
Scala: 1:100



NOTA BENE:
1) La flettitura 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

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
- L'elevazione ± 100.00 m si riferisce al punto superiore della pavimentazione ed è pari a $+9.00$ m 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

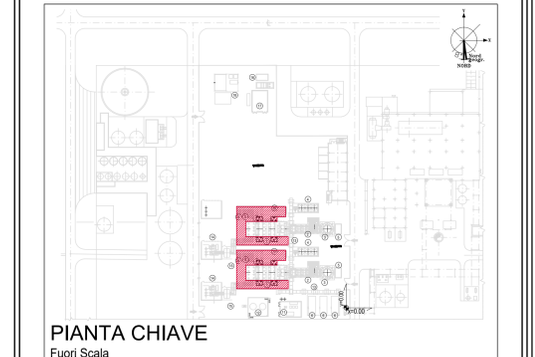
Copriferro nominale armature 30 mm
ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO
 B 450 C Saldabile e controllato in stabilimento

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (11.3.4.1 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 | |
| TITOLO: CARPENTERIA FONDAZIONI MODULI AUSILIARI TG | |
| CONVENZIONE A0 | SCALA VARIE |
| TAVOLA 20003C00CD002 | REV 00 |
| N° FOGLIO 1/1 | DATA 24/03/2020 |
| DESCRIZIONE EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI | AUTORIZZAZIONE 3BA |
| DISSEGNO G. REDI | VERIFICATO M. DE VILLI |
| APPROVATO M. DE VILLI | AUTORIZZAZIONE M. DE VILLI |