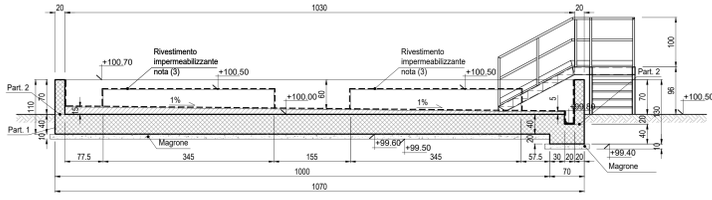
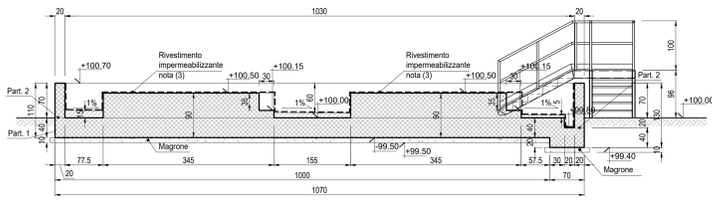


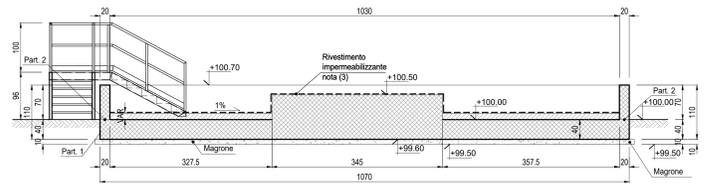
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100



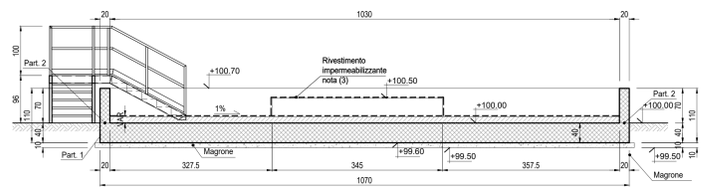
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



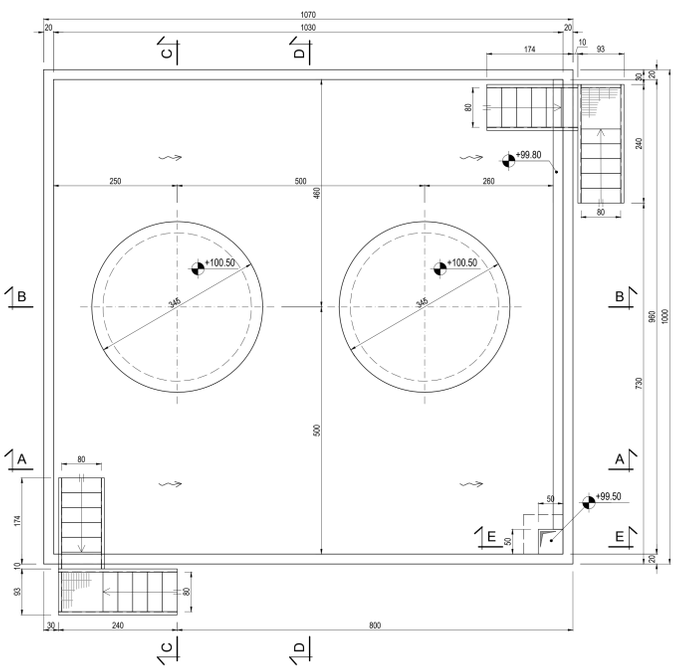
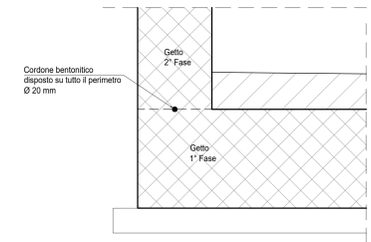
SEZIONE D-D
SCALA 1:50

PARTICOLARE 1: MESSA A TERRA
Scala: 1:5



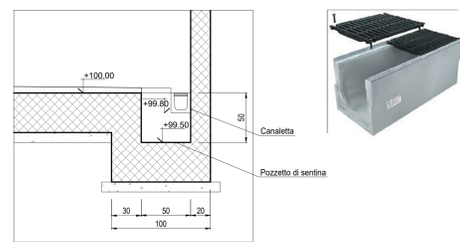
NOTA BENE:
1) La filettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.
2) Le piastre di messa a terra sono collegate elettricamente ai ferri di armatura.
Tutti i ferri di armatura devono essere collegati in modo da garantire la continuità elettrica come specificato dalla NORMA CEI 81-3 PUNTO 1.3.1.

PARTICOLARE 2: CORDONE BENTONITICO WATERSTOP
Scala: 1:10



PIANTA 1:50
Scala 1:50

SEZIONE E-E : PARTICOLARE POZZETTO DI SENTINA
SCALA 1:25



NOTE

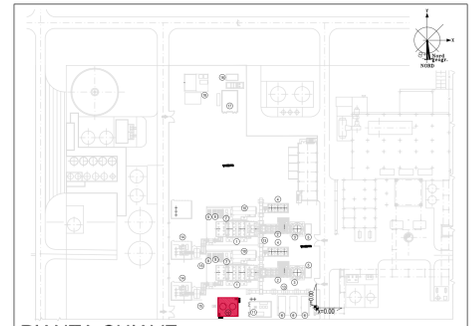
- (1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- (2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
- (3) L'elevazione ±100,00m si riferisce al punto superiore della pavimentazione ed è pari a +9,00m s.l.m.
- (4) GLI IMPIANTI INSISTENTI SU FONDAZIONI DIVERSE DOVRANNO AVERE COLLEGAMENTI FLESSIBILI PER PERMETTERE I RECIPROCI CEDIMENTI DIFFERENZIALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per opere di fondazione classe C25/30 (UNI EN 206-1)
 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 Salidabile 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/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-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



CLIENTE:
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

CENTRO ENERGIA

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

DD	DATA	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA	G. Retini	M. De Viti
00	24/03/2020				

TITOLO:
CARPENTERIE FONDAZIONI STOCCAGGIO UREA

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
00	VARIE		20003C00CD011	00	1/1

SCALA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E' FATTO OBIETTO A CHIUSURA DI PROCEDURA IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O VERIFICA DI QUALSIASI TIPO, QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RECA SUO PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.