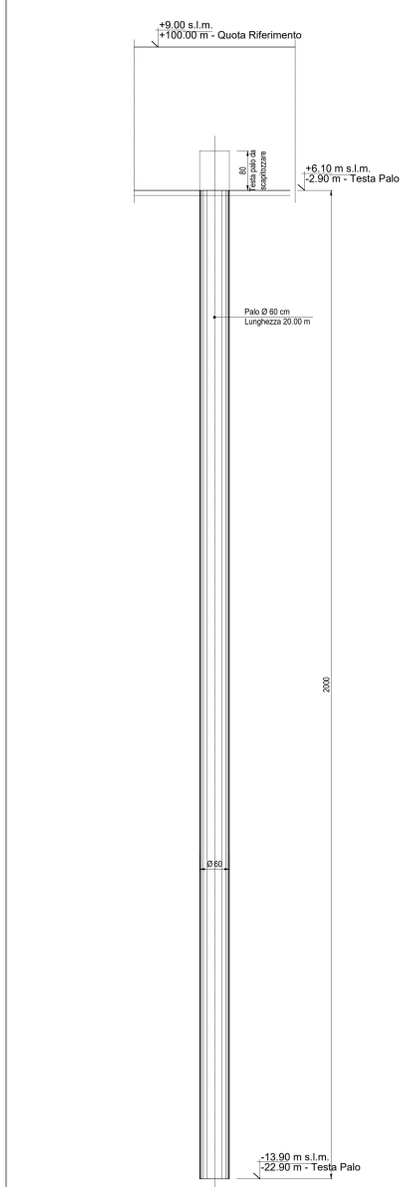


PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO  
Scala: 1:100

PALO TIPO: Ø 600 mm - L = 20.00 m  
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)  
 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

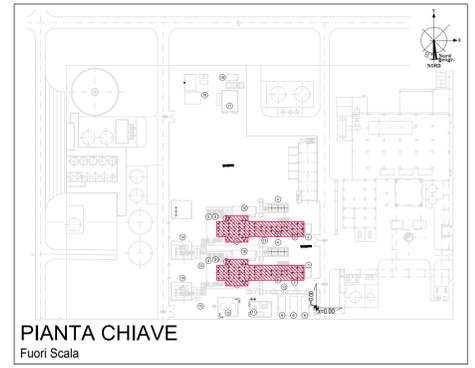
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA  
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (11.3.4.1 delle NTC)

GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro  
 F<sub>o</sub> min: ..... 40 N/mm²

TIRAFONDI  
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

**LEGENDA**

- |  |   |
|--|---|
| 1 PACKAGE TURBOGAS                     | 11 LOCALE COMPRESSORI ARIA, SKID<br>DEMI E POMPE UREA     |
| 2 CATALIZZATORE SCRICO                 | 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<br>CONSUMO           |
| 8 SKIDS AUSILIARI TURBOGAS             | 18 AREA DEPOSITO MATERIALI DI<br>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**

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

TITOLO: **PIANTA PALI**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGGIO
	A0	VARIE	20003C00CL012	00	1/1

IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE È DI PROPRIETÀ DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. È FATTO OBBIETTO A CHIAMATA DI PROCEDURA IN QUALSIASI MODALITÀ E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DIVIETA DI QUALSIASI TIPO. QUALSIASI MODIFICAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE, È ASSAI PERICOLOSA PER IL CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.