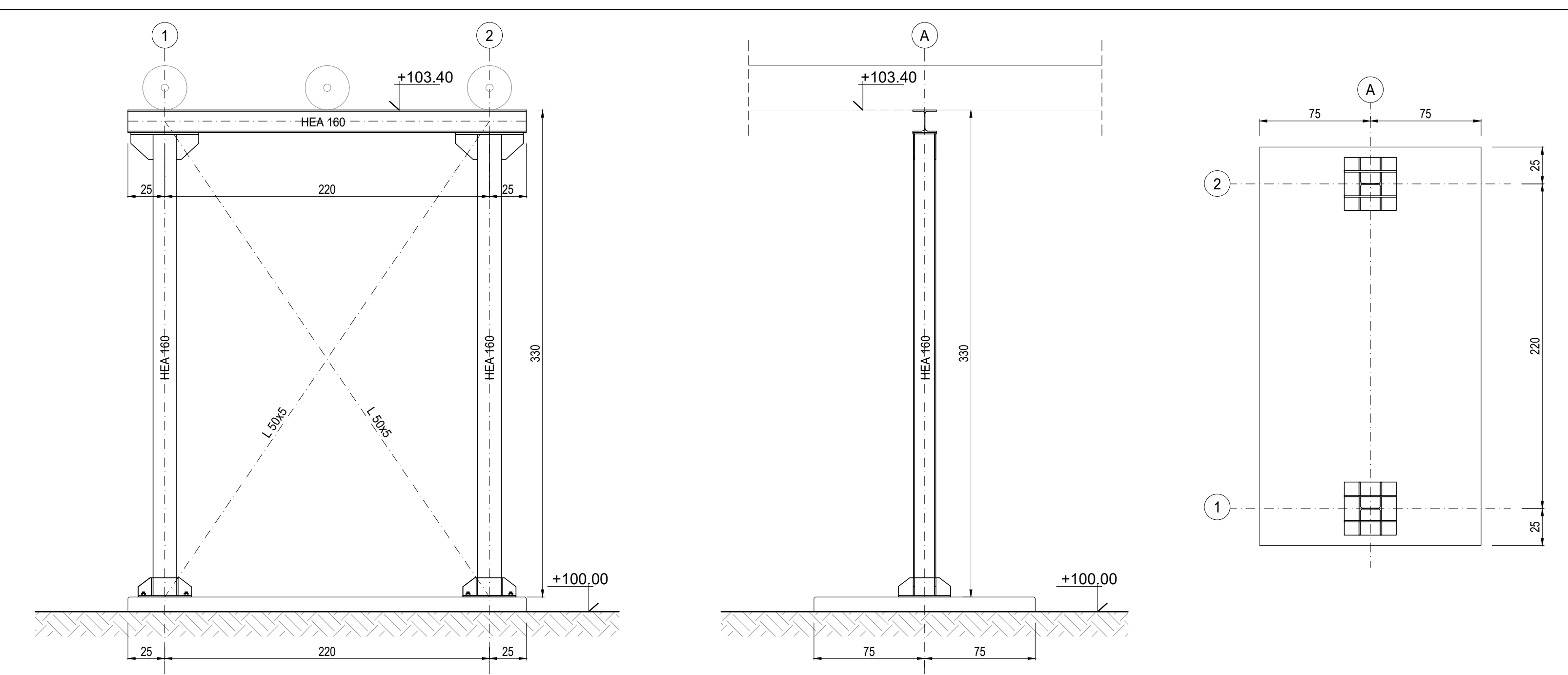


PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:100

LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> 1 PACKAGE TURBOGAS 2 CATALIZZATORE SCR/CO 3 CAMINO USCITA FUMI 4 AIR COOLER 5 SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI (SME) 6 COMPRESSORE GAS NATURALE 7 GAS-CROMATOGRAFO E FILTRO FINALE 8 SKIDS AUSILIARI TURBOGAS 9 SISTEMA CO2 BOMBOLE ANTINCENDIO 10 CABINATO ELETTRICO TURBOGAS 	<ul style="list-style-type: none"> 11 LOCALE COMPRESSORI ARIA, SKID DEMI E POMPE UREA 12 SERBATOI UREA 13 PIPE RACK 14 TRASFORMATORI ELEVATORI 15 TRASFORMATORI AUSILIARI 16 GRUPPO ELETTROGENO 17 MAGAZZINO STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO 18 AREA DEPOSITO MATERIALI DI SCARTO (ISOLA ECOLOGICA)
---	---

PIANTA CHIAVE
Fuori Scala



STRUTTURA DI SOTEGNO TIPO CONDOTTI SBARRE
Scala: 1:25

NOTE

- (1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- (2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
- (3) L'elevazione ± 100.00 m si riferisce al punto superiore della pavimentazione ed è pari a $+9.00$ m 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'c min: 40 N/mm²

TIRAFONDI
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

CLIENTE:
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

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

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

TITOLO: **CARPENTERIA METALLICA CONDOTTO SBARRE**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	VARIE	20003C00CD013	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 SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.