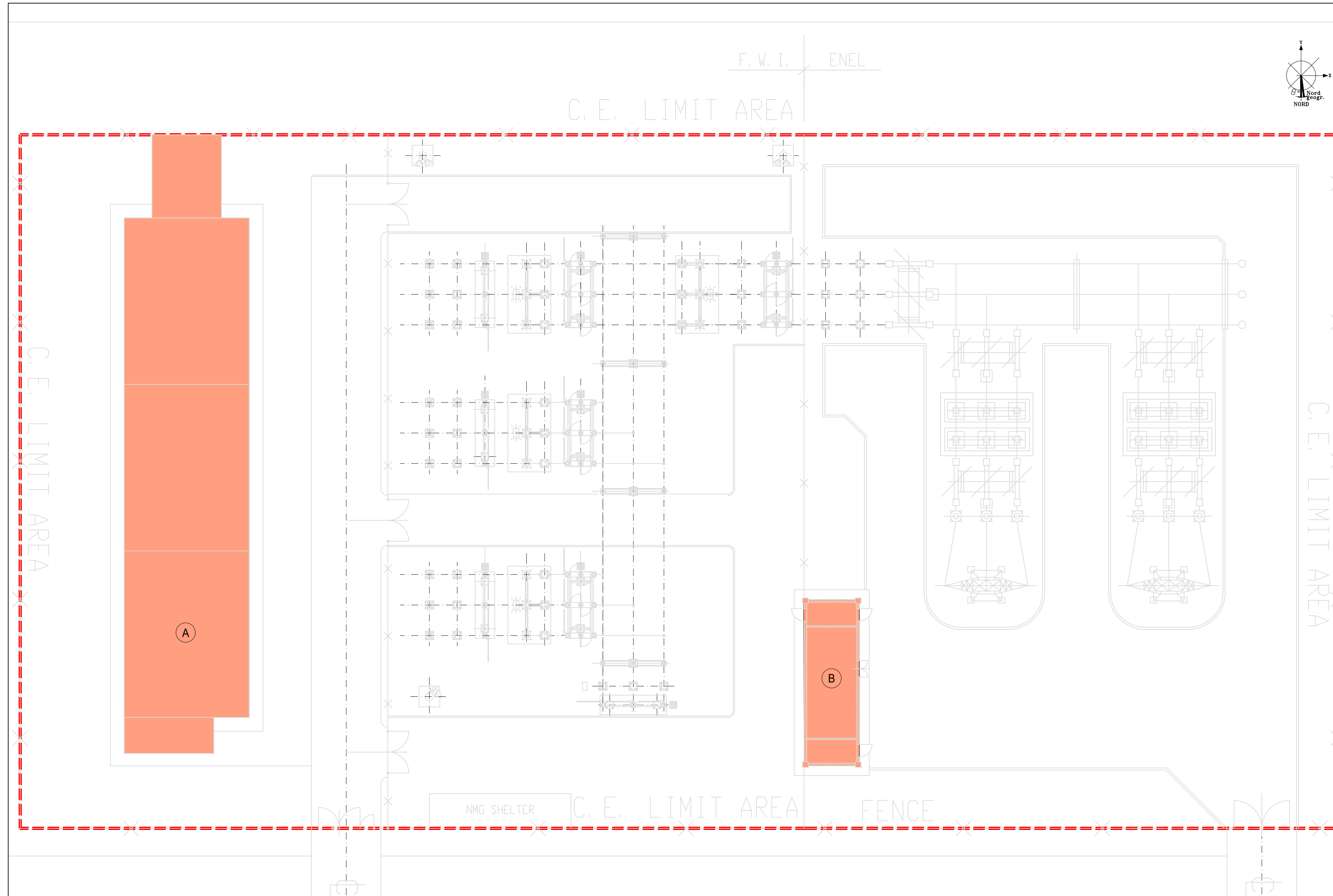
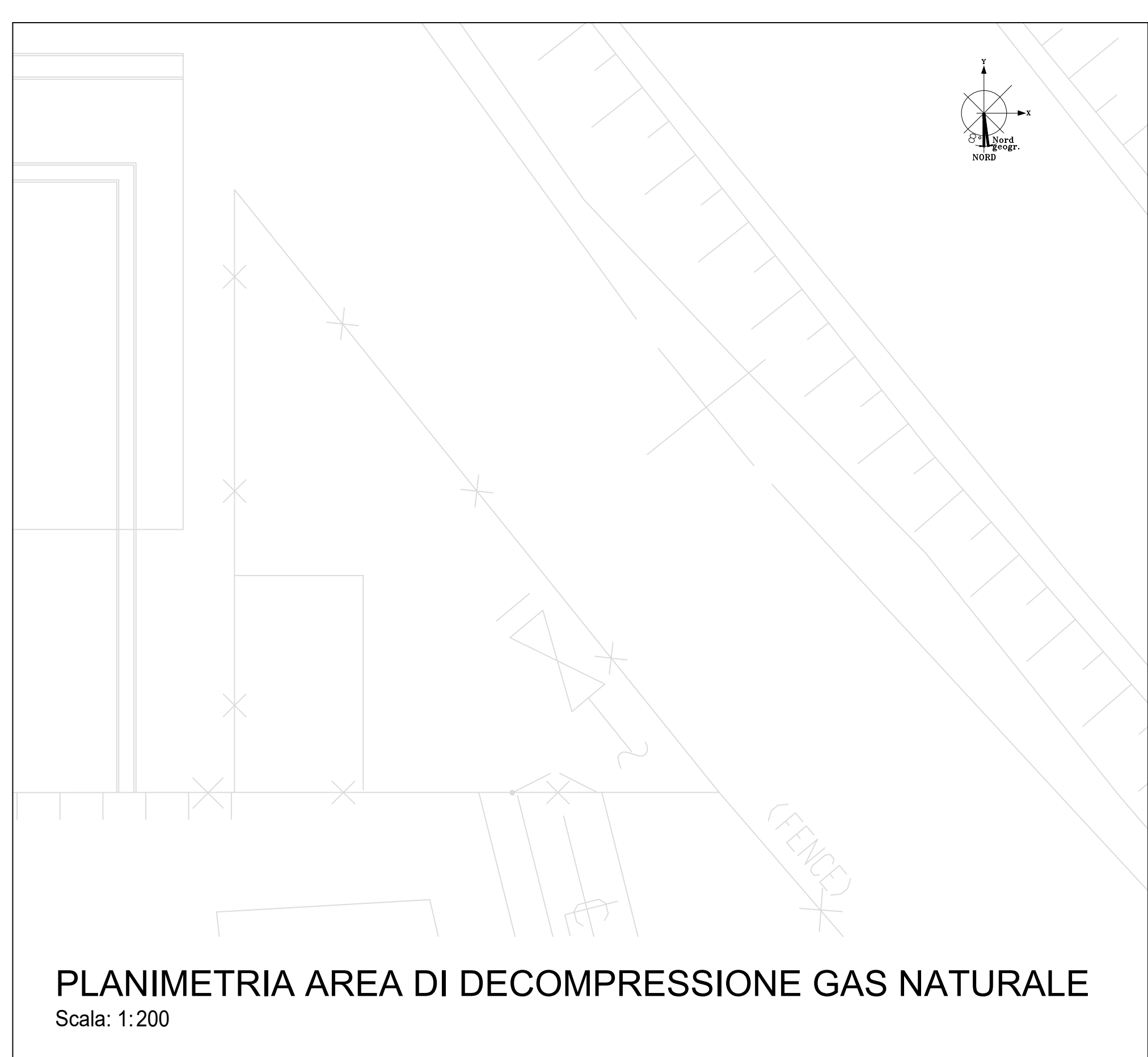


PLANIMETRIA AREA PRODUTTIVA CTE  
Scala: 1:200



PLANIMETRIA AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ED EDIFICIO UFFICI  
Scala: 1:200



PLANIMETRIA AREA DI DECOMPRESSIONE GAS NATURALE  
Scala: 1:200

--- Limite Superficie Fondiaria SF  
 ■ Superficie coperta di progetto

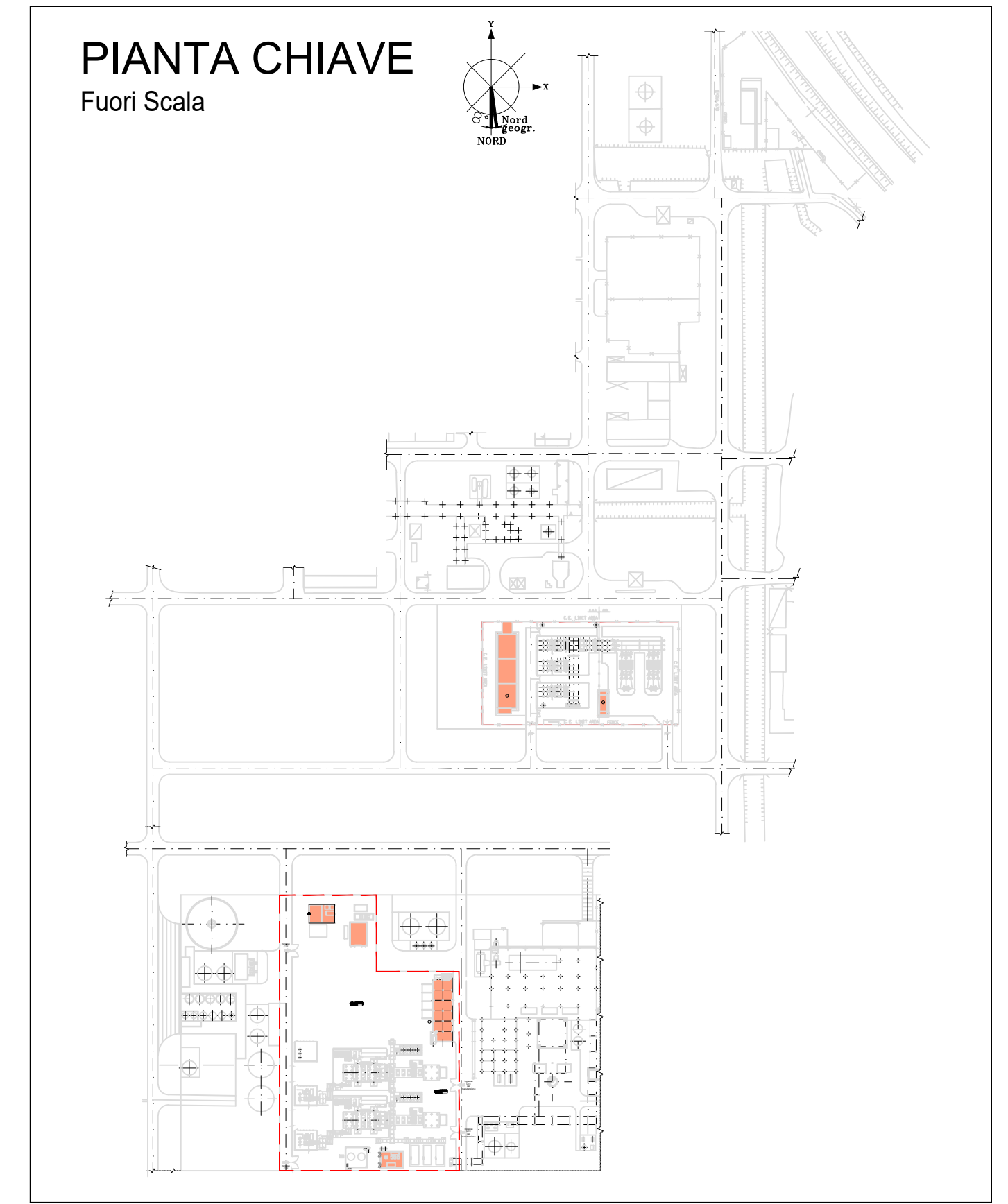
LEGENDA

- 1 PACKAGE TURBOGAS
  - 2 CATALIZZATORE SCRICO
  - 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
  - 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)
- A EDIFICIO UFFICI  
 B CABINA ENEL  
 C EDIFICIO ELETTRICO (SALA CONTROLLO)

ALLE AREE IN PROGETTO SI APPLICANO GLI ART. 100.2, 101.2, 102.2 DEL RUE

STATO AUTORIZZATO	
Indice di Copertura	
Superficie coperta SC (m <sup>2</sup> )	52,89
Cabina Enel	381,34
Edificio Elettrico ( Ed. Sala Controllo)	1777,23
Sala Macchine	434,23
Edificio Uffici (Ufficio, magazzino, officina)	434,23
<b>tot.</b>	<b>2645,69</b>
Superficie fondiaria SF (m <sup>2</sup> )	14773
(da superficie catastale)	
Altezza degli edifici [m]	
h max edificio esistente - Edificio Sala Controllo	13,30
h max edificio esistente - Sala Macchine	16,45
Densità edilizia	
Superficie utile Su (m <sup>2</sup> )	42,58
Cabina Enel	592,99
Edificio Elettrico ( Ed. Sala Controllo)	1700,30
Sala Macchine	476,43
Edificio Uffici (Ufficio, magazzino, officina)	476,43
<b>tot.</b>	<b>2812,30</b>
Superficie accessoria Sa (m <sup>2</sup> )	
Edificio uffici (Tettoia)	32,50
Edificio Elettrico ( Ed. Sala Controllo) - Vano scale e ballatoio	46,00
<b>tot.</b>	<b>78,50</b>
Densità edilizia IF= (Su+Sa)/SF	0,20
Destinazioni d'uso	
Impianto per la produzione di energia, elettrodotto/sottostazione elettrica	

STATO DI PROGETTO	
Indice di Copertura	
Superficie coperta SC (m <sup>2</sup> )	52,89
Cabina Enel	381,34
Edificio Elettrico ( Ed. Sala Controllo)	434,23
Edificio Uffici (Ufficio, magazzino, officina)	434,23
Fabbricato Compressori Aria	88,53
Magazzino stoccaggio materiali di consumo	88,53
Area Ecologica	112,5
<b>tot.</b>	<b>1158,02</b>
SC di progetto < SC esistente	
Superficie fondiaria SF (m <sup>2</sup> )	14773
(da superficie catastale)	
Altezza degli edifici [m]	
h max edificio esistente - Edificio Sala Controllo	13,30
h <sub>max</sub> fabbricati in progetto < h <sub>max</sub> edificio esistente	
Densità edilizia	
Superficie utile Su (m <sup>2</sup> )	42,58
Cabina Enel	592,99
Edificio Elettrico ( Ed. Sala Controllo)	476,43
Edificio Uffici (Ufficio, magazzino, officina)	476,43
Fabbricato Compressori Aria	84,50
Magazzino stoccaggio materiali di consumo	84,50
Area Ecologica	112,5
<b>tot.</b>	<b>1281,00</b>
Superficie accessoria Sa (m <sup>2</sup> )	
Edificio Elettrico ( Ed. Sala Controllo) - Vano scale e ballatoio	46,00
Edificio uffici (Tettoia)	32,50
Area Ecologica	112,5
<b>tot.</b>	<b>191,00</b>
Densità edilizia IF= (Su+Sa)/SF	0,10
IF di progetto < IF esistente	
Destinazioni d'uso	
Impianto per la produzione di energia, elettrodotto/sottostazione elettrica	
nessuna variazione di destinazione d'uso	



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

**CENTRO ENERGIA**

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

DD	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/03/2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	3BA	G. Retti	M. De Viti

TITOLO:  
**PLANIMETRIA PARAMETRI URBANISTICI**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
	A0	1:200	20003C00CL002	00	1/1

SICILIA GENERALE  
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E' FATTO OBIETTO A CHIOMBE DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O VERBALE O IN ALTRA MANIERA, SENZA QUALSIASI AUTORIZZAZIONE PRELIMINARE E SENZA PERSECUZIONE PENALE DA PARTE DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.