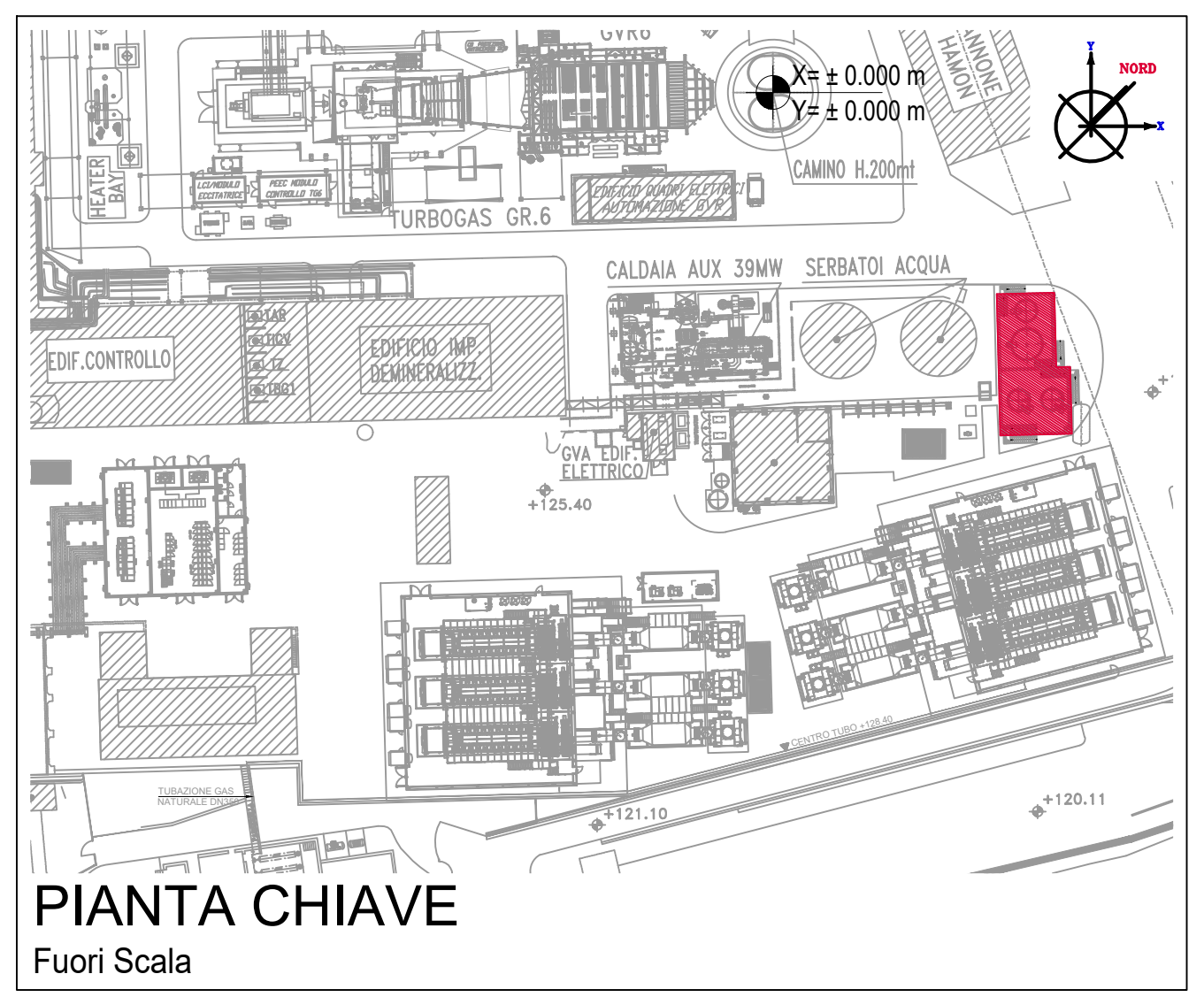


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CSP-CSC-10061-IMAG-00-00	Planimetria Inquadramento Generale



NOTE  
 (1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm  
 (2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri  
 (3) Rivestimento con resina epossidica dotata di buona resistenza meccanica, ottima resistenza chimica e ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV  
 (4) Sigillatura con materiale adesivo elastico ad alta resistenza meccanica e chimica

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI  
 Calcestruzzo per opere di fondazione classe C25/30 (UNI EN 206-1)  
 Massima dimensione aggregati ..... $\leq 25$  mm  
 Classe di consistenza: ..... S4 (UNI EN 206-1)  
 Classe di esposizione: ..... XXX (UNI EN 206-1)  
 Rapporto acciaccimento massima: ..... 5.0/60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m<sup>3</sup>  
 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)  
 GRUOT DI SIGILLATURA - malta antiritiro  
 Fe min: ..... 40 N/mm<sup>2</sup>  
 TIRAFONDI  
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

Q.ta  $\pm 0.00 = 125.60$  m S.I.m

00	15/09/19	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	Bellet	Togliarini	Bellet
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DESIGNATO	VERIFICATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by

IMPIANTO: CENTRALE DI CASSANO D'ADDA  
 Plant: IMPIANTO MOTORI A GAS

TITOLO: CARPENTERIA FONDAZIONI SERBATOI UREA E OLIO CON AUSILIARI

INGEGNERIA

DISIGNO: CSP-CSC-10061-IMAG-00-00  
 FILE: CSP-CSC-10061-IMAG-00-00\_Carp Fond serbatoi.dwg  
 DATA: 15/09/19  
 AUTORE: [Signature]  
 VERIFICATO: [Signature]