

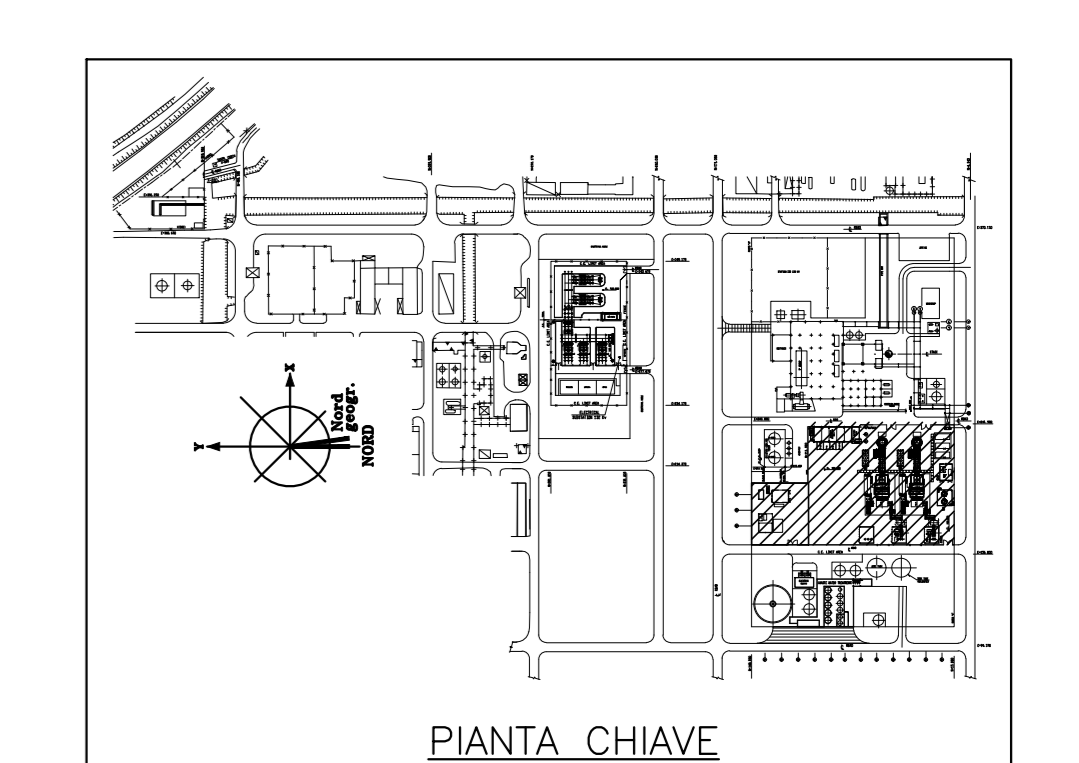
LEGENDA

- AREE DI INTERVENTO (6175 m² totali)
- AREA STOCCAGGIO MATERIALE (600m² totali)
- AREA OFFICINA (30m x 15m - 450 m²)
- AREA UFFICI E BARACCATURE (30m x 10m - 300 m²)



DISEGNI DI RIFERIMENTO

...	...
...	...
...	...



- NOTE GENERALI
- L'ELEVAZIONE +100.000 SI RIFERISCE AL PUNTO SUPERIORE DELLA PAVIMENTAZIONE ED E' PARI A +6,00 SOPRA IL LIVELLO DEL MARE.
 - TUTTE LE DIMENSIONI ED ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI.
 - TUTTE LE COORDINATE SONO IN METRI.



Tauw **COVER** **3ba srl**
 Servizi di Progettazione di Ingegneria Integrata e socio unico

CLIENTE:
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

CENTRO ENERGIA

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

0	24/03/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	F. Zolneretti	G. Rellini	P. Godio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Planimetria aree di cantiere e stoccaggio materiali

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:250	20003M00ML007	0	1/1

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI REPLICARE, IN QUALSIASI MODO E DOVE QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, COPIARE O DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE REPLICATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.

