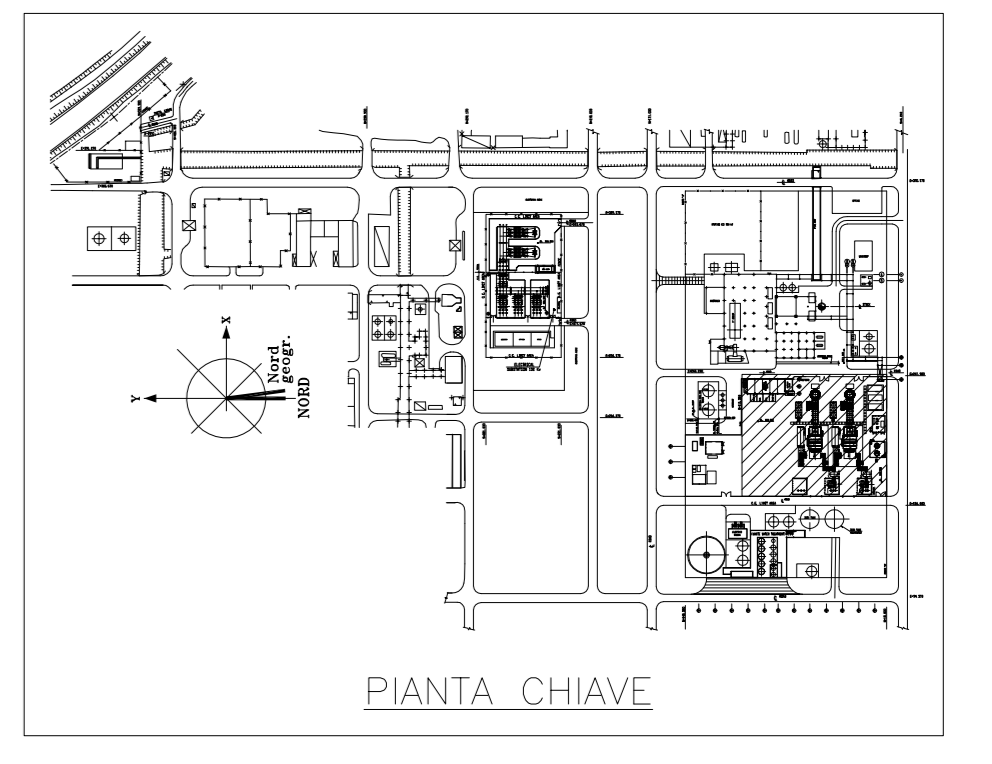


LEGENDA

- 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 SKID 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)

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
20003M00MD001	SEZIONI DI IMPIANTO
20003M00MD003	AREA PRODUTTIVA CTE



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.

Servizi di Progettazione di Ingegneria Integrata a socio unico

CLIENTE:
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

CENTRO ENERGIA

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

REV.	DATA	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	DISTANZIAMENTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	24/03/2020				

PLANIMETRIA VIE CAVI
E PERCORSO CONDOTTI SBARRE

CONFESSIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	RF FOGLIO
	A0	1:250	20003E00EL004	0	1/1

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE LAVORATO PROGETTUALE E' SUPEPUBBLICATO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L. A FATTO D'OBBLIGO E' OBBLIGAZIONE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN VERTU' SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RELASATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.

