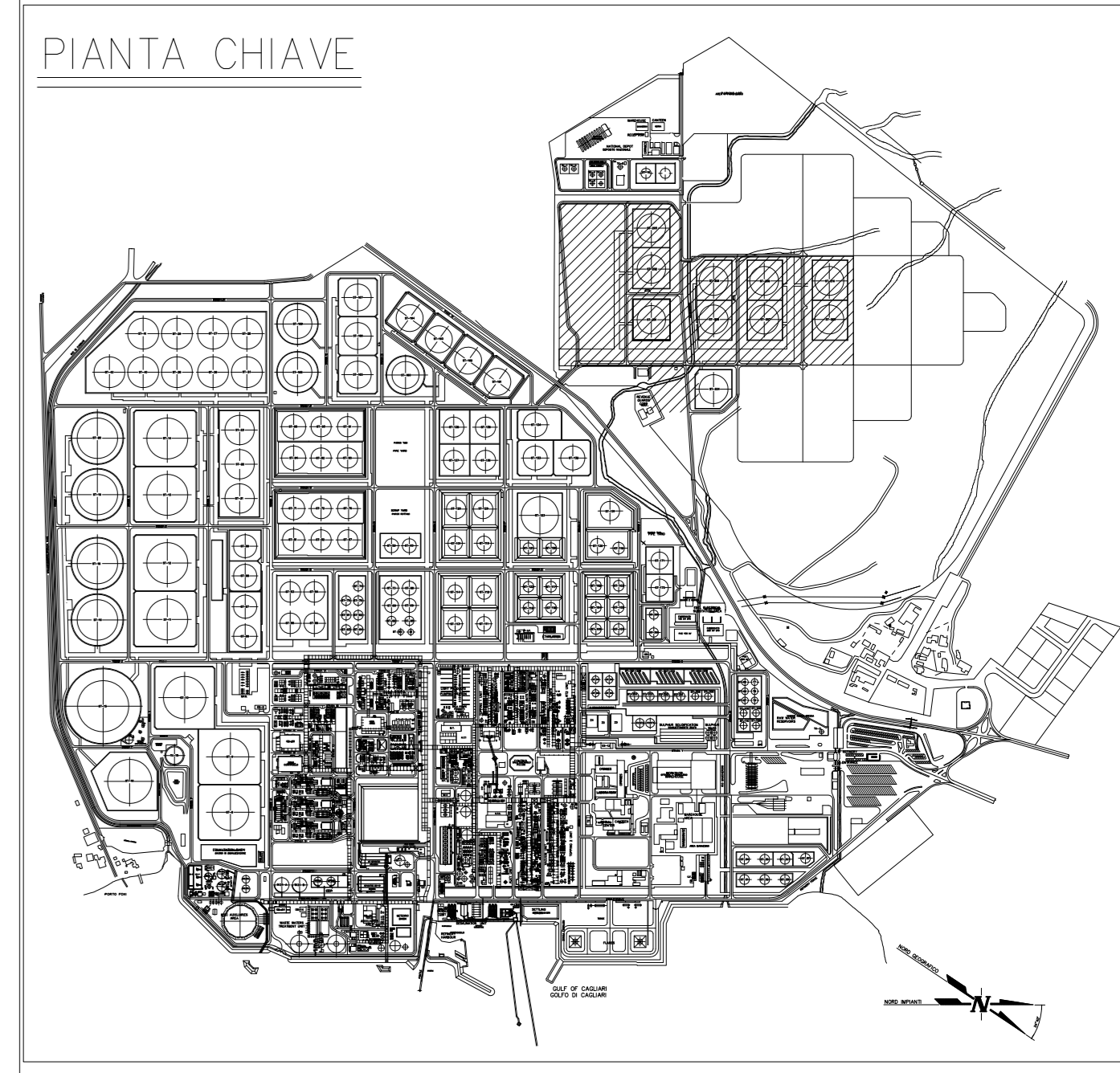


DISEGNI DI RIFERIMENTO		N° DISEGNO
DESCRIZIONE		

- ### LEGENDA
- |      |                         |    |                            |
|------|-------------------------|----|----------------------------|
| ATM  | SCARICO IN ATMOSFERA    | LC | CONDENSA A BASSA PRESSIONE |
| BD   | BLOW-DOWN TORCIA        | LS | VAPORE A BASSA PRESSIONE   |
| CW   | ACQUA DI REFRIGERAZIONE | MS | VAPORE A MEDIA PRESSIONE   |
| FW   | ACQUA ANTINCENDIO       | S  | PRESA CAMPIONE             |
| IA   | ARIA STRUMENTI          | SY | FOGNATURA OLEOSA           |
| IW   | ACQUA DI SERVIZIO       | UN | AZOTO                      |
| SLOP | SLOP                    | UA | ARIA DI RAFFINERIA         |
- 
- |  |                              |  |                                |
|--|------------------------------|--|--------------------------------|
|  | BASIC CONTROLLER             |  | STRUMENTO IN CAMPO             |
|  | ARMADIO MULTIPLEXER IN CAMPO |  | STRUMENTO A VIDEO CON TASTIERA |
- 
- |  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | MANCANZA ARIA CHIUDE                      |  | VALVOLA A SARACINESCA |
|  | MANCANZA ARIA APRE                        |  | VALVOLA A DISCO       |
|  | MANCANZA ARIA APRE E RESTA APERTA         |  | VALVOLA A SFERA       |
|  | VALVOLA BLOCCATA APERTA                   |  | VALVOLA DI RITEGNO    |
|  | VALVOLA CON DISCO DIECO                   |  | VALVOLA A FARFALLA    |
|  | MANICHETTA DI SERVIZIO                    |  | VALVOLA MOTORIZZATA   |
|  | DISCO AD OTTO CHIUSO                      |  | VALVOLA FISCALE       |
|  | DISCO AD OTTO APERTO                      |  | DISCO HAMMER          |
|  | VALV. DI ESPANSIONE TERMICA SET 19 Kg/cm² |  |                       |
|  | VALVOLA CON DUE DRENI                     |  |                       |



D 13-06-16 EMESSO PER PROGETTO DEFINITIVO		G. LENZI		C. SCOTTO	
Rev.	Data	Descrizione	Comm. n°	Dis. n°	Contr. Appr.
			V01-101-16	0901-GD-67100-A	
<b>SARLUX</b> PARCO SERBATOI OVEST NUOVI SERBATOI ST 209 - ST 210			Dis. n° ---		
<b>SCHEMA GASOLIO</b> <b>RETE ATTUALE</b>			Revisione: 0 Scala: Sostituisce il: - Sostituito dal: -		

Nome file: 0901-GD-67100-A

Disegno eseguito in "autocad": evitare correzioni a mano.  
 Il presente disegno è di proprietà della Saras-S.p.A. che ne tutela i diritti a termini di legge.