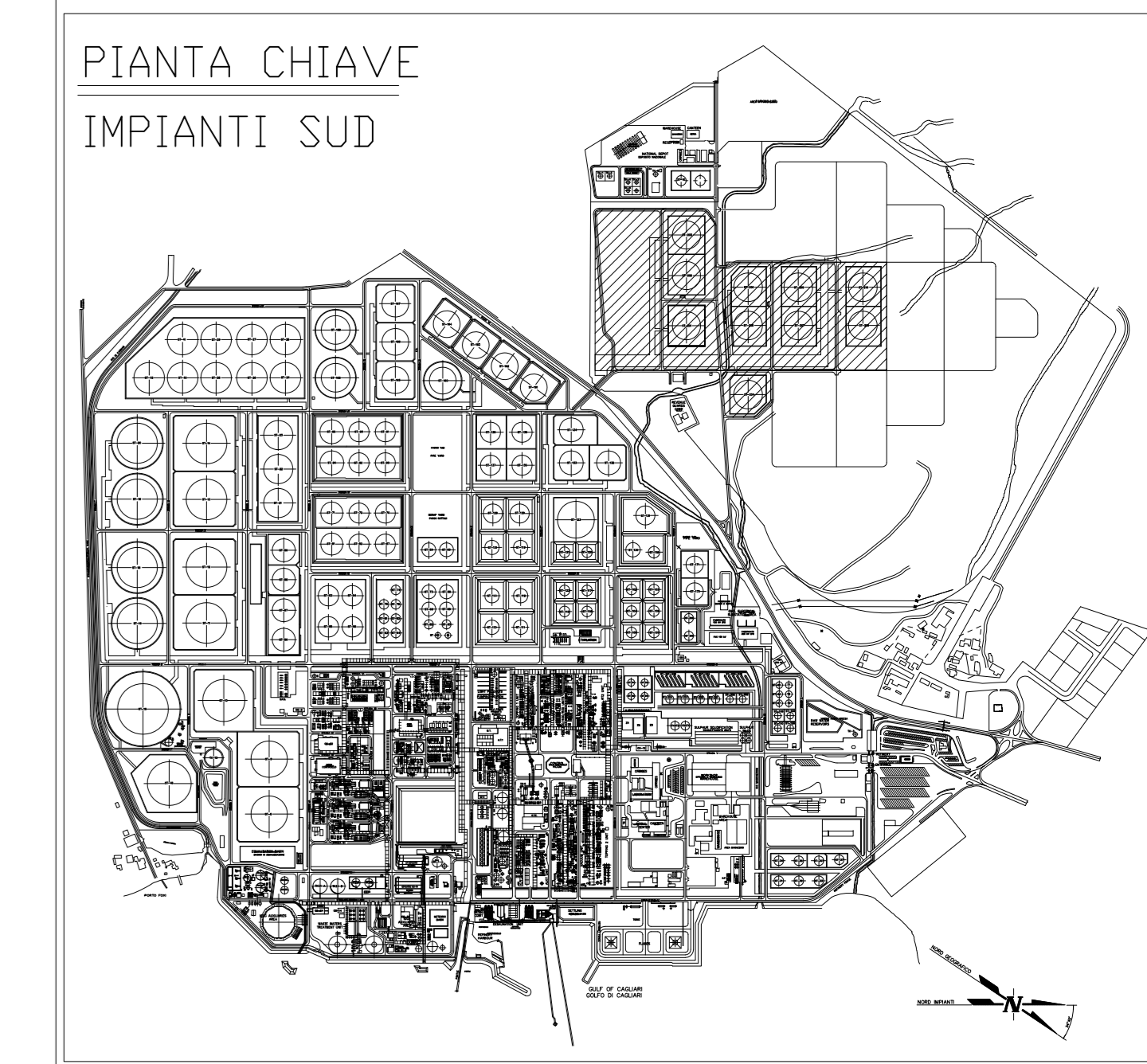


POS.	DESCRIZIONE
■	PFS - POZZ. DI RACCOLTA DRENAGGIO FONDO SERBATOIO
●	MHA - POZZ. CON DERIVAZIONE LATERALE SENZA TENUTA IDRAULICA
○	MHA/S - POZZ. DI RACCOLTA SFONATO PER INTERNO BAGNO
□	MHY - POZZ. CON VALVOLA "KEYSTONE" PER ISOLAMENTO TERMICO
■	MHC - POZZ. A TENUTA IDRAULICA PER CONDOTTA PRINCIPALE DI SCARICO
□	PCA - POZZ. A CIELO APERTO PER ARRIVO CANALLETTE
■	MHCV - POZZ. CON VALVOLA SARACINESCA PER ISOLAMENTO BAGNO A TENUTA IDRAULICA PER COND. PRINC. DI SCARICO
□	MHY - POZZ. CON VALVOLA A SARACINESCA PER ISOLAMENTO BAGNO
■	PDT - POZZ. DOPPIO A TENUTA IDRAULICA PER CONDOTTA PRINCIPALE DI SCARICO
■	PDD - POZZ. DOPPIO CON DERIVAZIONE LATERALE SENZA TENUTA IDRAULICA
▲	PDS - POZZETTO DI DRENAGGIO AREE PAVIMENTATE
■	PRA - POZZETTO A CIELO APERTO RACCOLTA ACQUE CALDE
■	PPS - POZZETTO SFONATO CON PARATIA DI INTERCETTAZIONE



0	12-10-16	EMESSO PER PROGETTO DEFINITIVO	GIBRNO	CONTR. C. SCILITO
Rev.	Data	Descrizione	Bis. Contr.	Appr.

idi INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI S.r.l. MILANO
SARAS SARARUS
SARLUX Refining & Power
PARCO SERBATOI OVEST
NUOVI SERBATOI ST 209 - ST 210
RETE FOGNATURA OLEOSA
SITUAZIONE FUTURA

0901-CB-15101-A
 0901-CB-15101-A

 Revisione: 0
 Scala: 1:1000
 Sostituisce il: -
 Sostituito da: -

Disegno eseguito in "autocad" evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà della Sarus-SpA che ne tutela i diritti a termini di legge.