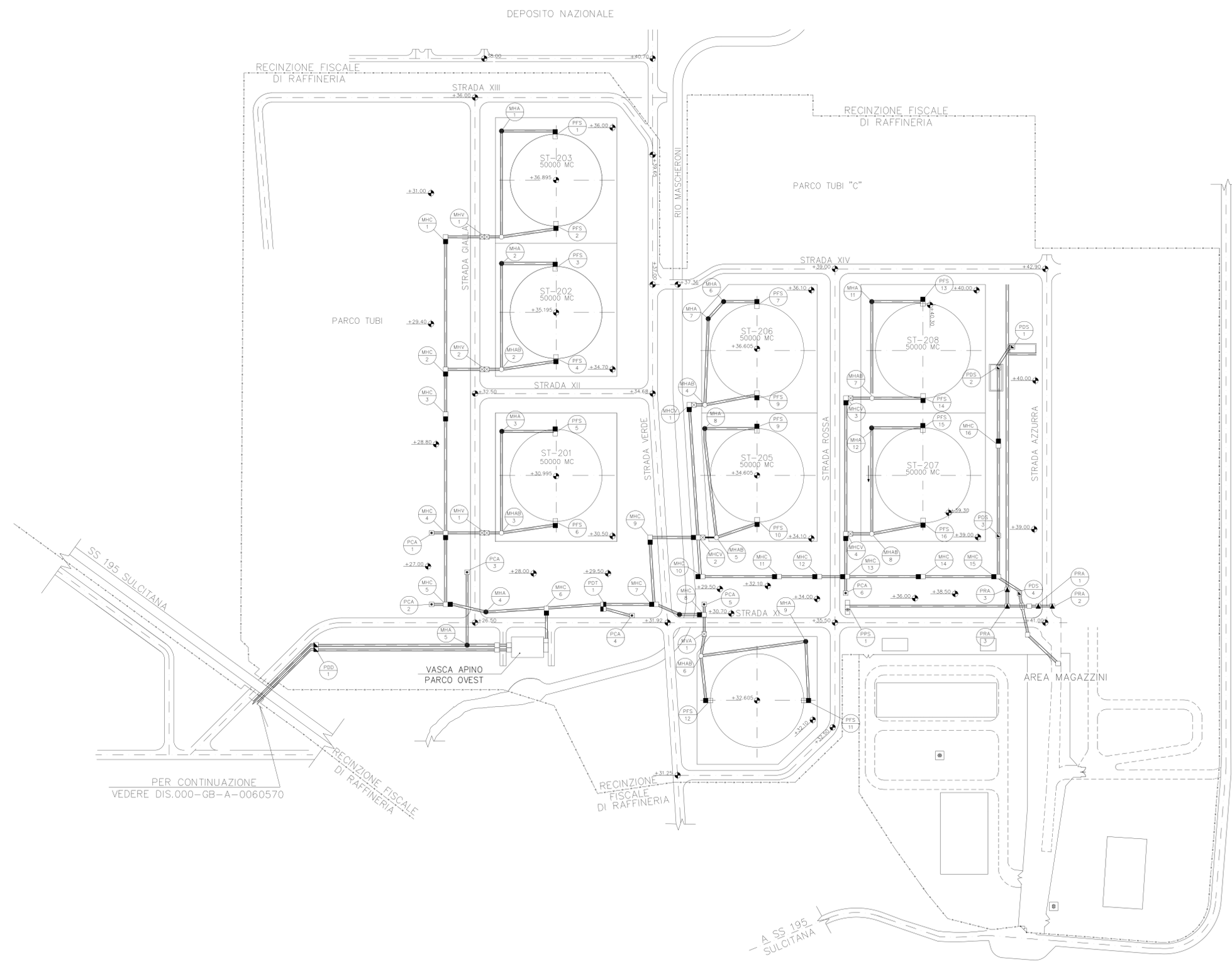
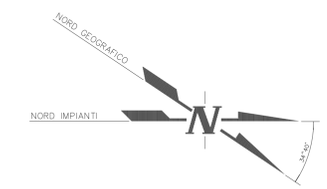
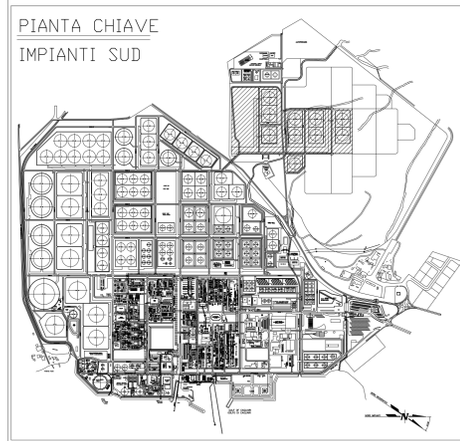


DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	N° DISEGNO



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	33-07-16	EMESSI PER PROGETTO DEFINITIVO	G. BERNI	CONTR. C. SCARLINO
Rev.	Data	Descrizione	Conn. n°	Bis. n°
			0901-101-16	0901-CB-15100-A
idi INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI S.r.l. MILANO			SARLUX SARAS Refining & Power	
PARCO SERBATOI OVEST NUOVI SERBATOI ST 209 - ST 210			Bis. n° -----	
RETE FOGNATURA OLEOSA STATO ATTUALE			Revisione: 0 Scala: 1:1000 Sostituisce il - Sostituito dall -	
Disegno eseguito in "autocad" evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà della Sarlux-S.P.A. che ne tutela i diritti a termini di legge.				