



COSTITUZIONE DEL DEPOSITO DI OLI MINERALI AZIENDALE POST-OPERAM			
N.	Descrizione	Capacità m <sup>3</sup>	Contenuto
1	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, fuori terra, cilindrico ad asse verticale	240	Gasolio per riscaldamento
2	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, fuori terra, cilindrico ad asse verticale	240	Isoparaffina
3	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, fuori terra, cilindrico ad asse verticale	240	Isoparaffina
4	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, fuori terra, cilindrico ad asse verticale	240	Olio combustibile
5	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, interrato, cilindrico ad asse orizzontale	100	Gasolio agricolo
6	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, interrato, cilindrico ad asse orizzontale	10	Olio lubrificante
7	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, interrato, cilindrico ad asse orizzontale	10	Olio lubrificante
8	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, interrato, cilindrico ad asse orizzontale	100	Gasolio per riscaldamento
9	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, interrato, cilindrico ad asse orizzontale	100	Gasolio per riscaldamento
10	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, interrato, cilindrico ad asse orizzontale	100	Olio combustibile
11	Serbatoio a pressione atmosferica, metallico, interrato, cilindrico ad asse orizzontale	100	Bitume
12	Confezioni sigillate stoccate su pallet presso magazzino meccanizzato	450	Oli lubrificanti
Capacità geometrica totale : 1.930 m <sup>3</sup>			

LEGENDA	
	CONFINE DELLO STABILIMENTO "Piacenza Petroli S.p.A."
	AREA DELL'OPERA IN PROGETTO
	POZZETTO ACQUE PLUVIALI
	LINEA DI SCARICO ACQUE PLUVIALI
	CADITOIA ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO
	LINEA DI SCARICO ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO
	CADITOIA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	LINEA DI SCARICO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	POZZETTO DI SEPARAZIONE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA
	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	SUPERFICIE SCOLANTE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO
	SUPERFICIE SCOLANTE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	SUPERFICIE SCOLANTE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA AGGIUNTA ALLA RETE ESISTENTE (44 MQ)
	SUPERFICIE SCOLANTE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO AGGIUNTA ALLA RETE NUOVA (EX AREA VERDE DI 350 MQ)

S I P A Studio di Ingegneria per la Produzione e l'Ambiente via Giordani n. 2 - 29121 Piacenza (PC) T. e fax: 0523/320592 - sipa@sipaweb.it - studio.sipa@pec.it - www.sipaweb.it			
Committente / Identificativo progetto: PIACENZA PETROLI S.p.A. S.da Valnure, 11 - Località Torricelle - 29122 - Piacenza		Oggetto: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE all'IV-bis Parte Seconda D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	
rev.	data	Nome documento: PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO STATO DI PROGETTO	
0	30/04/21	G.M.	E.B. P.P.
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
SCALA 1:2000		N° DISEGNO S550 PI 14	TAVOLA A5
		N° FOGLI 1 di 1	