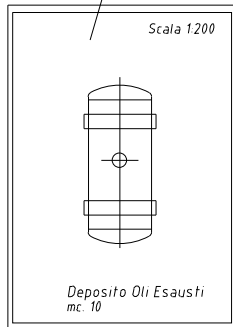


Campana per la raccolta del vetro
Campana per la raccolta della carta e del cartone



Area Deposito Sostanze Pericolose secondo il DM 95/2019			
Area Deposito	Nome Sostanza / Miscela	Descrizione	Caratteristiche deposito
1	resin antistress (antigelo)	Recintata, pavimentata, coperta	fuori
9c	sodio bisolfato 25%	Pavimentata, coperta	serbatoio 3mc
7	carboidrati	Pavimentata, coperta	cilindrata 2mc barile da 25kg
5b	cilindrato tecnico in soluzione	Pavimentata, coperta	serbatoio 35mc
1	resin antistress (antigelo)	Recintata, pavimentata, coperta	fuori
12c	gasolio	Pavimentata, coperta	Serbatoio PPS 3mc
12b		Pavimentata, coperta	Serbatoio PPS Diesel d'emergenza - 2mc
12d		badno di contenimento	Serbatoio PPS Diesel d'emergenza - 2mc
12e		Serbatoio interrato doppia tenuta	Serbatoio interrato gasolio opera di presa fume Nestore - 3mc
12i		Pavimentata, coperta, badno di contenimento	Serbatoio PPS Motorizzata antiscintille - 2mc
11a	sodio ipoclorito in soluzione	Recintata, pavimentata, coperta	n.2 serbatoi da 10mc
11b		Pavimentata, coperta	serbatoio 3mc
1	metalli pesanti 12x100 2	Recintata, pavimentata, coperta	fuori
9b	antiscintille toni	Area pavimentata e coperta	Cilindrata da 3000 litri

TERNA
AREA DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' VALNESTORE SVILUPPO s.r.l.



Thermal Generation Italy
Power Plant Center
Impianto Termoelettrico di Pietrafitta

DATA	PRIME	DISEGNO
DISEGNATORE	STANTEC	Planimetria aree di deposito sostanze pericolose secondo DM 95/2019
CONTROLLATO	STANTEC	
APPROVATO	STANTEC	

DECOMPOSIZIONE

IMPIANTO TERMoeLETTRICO DI PIETRAFITTA

SCALE

1:2000

MARZO 2023

DECOMPOSIZIONE

Tavola 1