

CENTRALE DI TOR DI VALLE

**INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DEL SITO
DI TOR DI VALLE**

**DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA RICHIESTA DI DEROGA IN
AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

ALLEGATO:

B 22

**Planimetria dello stabilimento con individuazione delle
aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti**

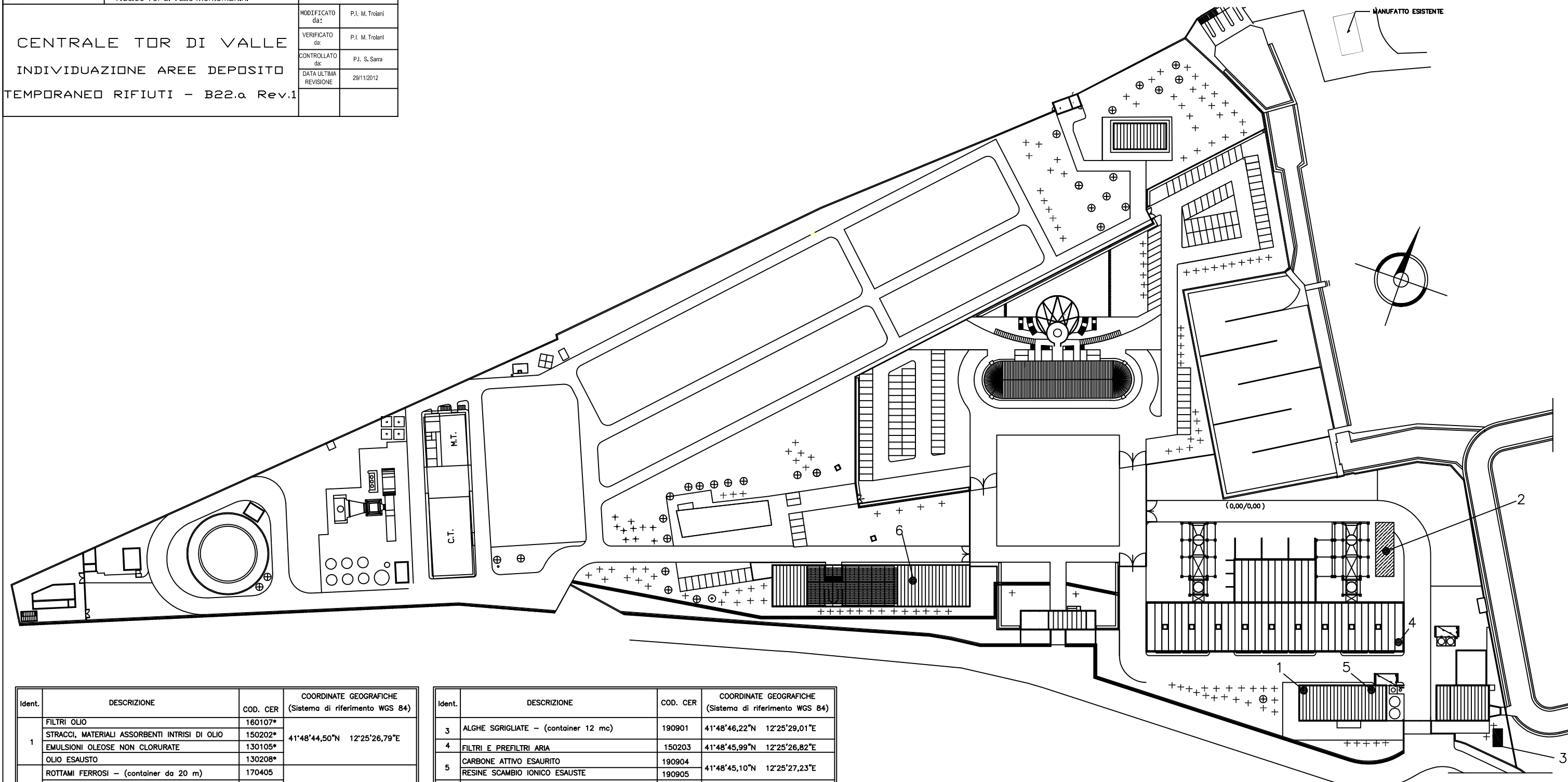


ACEA Produzione S.p.A.
Esercizio Termo
Nucleo Tor di Valle Montemartini

DIS. PL/04

MODIFICATO da:	P.I. M. Trolani
VERIFICATO da:	P.I. M. Trolani
CONTROLLATO da:	P.J. S. Sarra
DATA ULTIMA REVISIONE	29/11/2012

CENTRALE TOR DI VALLE
INDIVIDUAZIONE AREE DEPOSITO
TEMPORANEO RIFIUTI - B22.a Rev.1



Ident.	DESCRIZIONE	COD. CER	COORDINATE GEOGRAFICHE (Sistema di riferimento WGS 84)
1	FILTRI OLIO	160107*	41°48'44,50"N 12°25'26,79"E
	STRACCI, MATERIALI ASSORBENTI INTRISI DI OLIO	150202*	
	EMULSIONI OLEOSE NON CLORURATE	130105*	
	OLIO ESAUSTO	130208*	
2	ROTTAMI FERROSI - (container da 20 m)	170405	41°48'43,40"N 12°25'25,40"E
	IMBALLAGGI E MATERIALI MISTI - (container 20 mc)	150106	
	IMBALLAGGI IN LEGNO - (container da 20 mc)	150103	
	IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI SOSTANZE PERICOLOSE - (recipiente 1 mc)	150110*	
	BATTERIE AL PIOMBO USATE - (container 1 mc)	160601*	
	LANA DI ROCCIA - (recipiente 1 mc)	170604	
	BATTERIE AL NICHEL-CADMIO - (recipiente 0.01mc)	160602*	
	BATTERIE ALCALINE - (recipiente 0.01 mc)	160604	
	TUBI FLUORESCENTI - (recipiente 2 mc)	200121*	
	APPARECCHIATURE ELETTRICHE NON PERICOLOSE (recipiente 1 mc)	200136	
	APPARECCHIATURE ELETTRICHE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE (recipiente 1 mc)	200135*	

Ident.	DESCRIZIONE	COD. CER	COORDINATE GEOGRAFICHE (Sistema di riferimento WGS 84)
3	ALGHE SGRIGLIATE - (container 12 mc)	190901	41°48'46,22"N 12°25'29,01"E
4	FILTRI E PREFILTRI ARIA	150203	41°48'45,99"N 12°25'26,82"E
5	CARBONE ATTIVO ESAURITO	190904	41°48'45,10"N 12°25'27,23"E
	RESINE SCAMBIO IONICO ESAUSTE	190905	
6	TONER PER STAMPANTI ESAURITI	080318	41°48'41,49"N 12°25'21,83"E

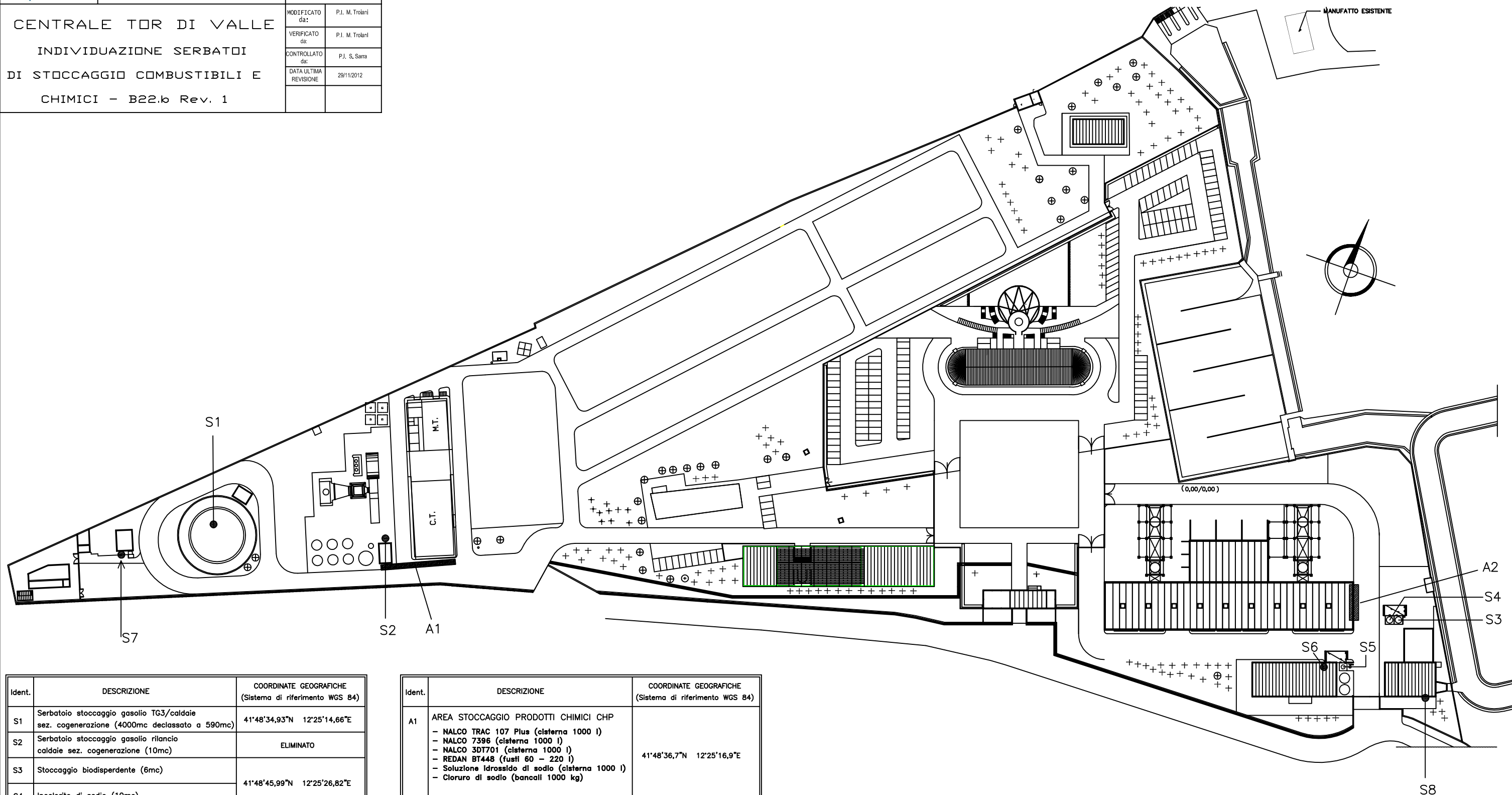


ACEA Produzione S.p.A.
Esercizio Termico
Nucleo Tor di Valle Montemartini

DIS. PL/02

CENTRALE TOR DI VALLE
INDIVIDUAZIONE SERBATOI
DI STOCCAGGIO COMBUSTIBILI E
CHIMICI - B22.b Rev. 1

MODIFICATO da:	P.I. M. Trolani
VERIFICATO da:	P.I. M. Trolani
CONTROLLATO da:	P.I. S. Sarra
DATA ULTIMA REVISIONE	29/11/2012



Ident.	DESCRIZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE (Sistema di riferimento WGS 84)
S1	Serbatoio stoccaggio gasolio TG3/caldaie sez. cogenerazione (4000mc declassato a 590mc)	41°48'34,93"N 12°25'14,66"E
S2	Serbatoio stoccaggio gasolio rilancio caldaie sez. cogenerazione (10mc)	ELIMINATO
S3	Stoccaggio biodisperdente (6mc)	41°48'45,99"N 12°25'26,82"E
S4	Ipclorito di sodio (10mc)	
S5	Acido cloridrico impianto acqua-demi/neutralizzazione reflui (6mc)	41°48'45,37"N 12°25'27,50"E
S6	Soda caustica impianto acqua-demi/neutralizzazione reflui (6mc)	
S7	Serbatoio gasolio per motopompa antincendio CHP (0,5mc)	41°48'33,81"N 12°25'13,93"E
S8	Serbatoio gasolio per motopompa antincendio CCGT (1 mc)	41°48'46,01"N 12°25'28,84"E

Ident.	DESCRIZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE (Sistema di riferimento WGS 84)
A1	AREA STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI CHP - NALCO TRAC 107 Plus (cisterna 1000 l) - NALCO 7396 (cisterna 1000 l) - NALCO 3DT701 (cisterna 1000 l) - REDAN BT448 (fusti 60 - 220 l) - Soluzione Idrossido di sodio (cisterna 1000 l) - Cloruro di sodio (bancali 1000 kg)	41°48'36,7"N 12°25'16,9"E
A2	AREA STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI CCGT - NALCO TRAC 107 Plus (cisterna 1000 l) - NALCO 7396 (cisterna 1000 l) - NALCO 3DT701 (cisterna 1000 l) - REDAN BT448 (fusti 60 - 220 l) - REDAN BT412 (fusti 220 l) - REDAN BT434 (fusti 220 l) - REDAN BT673 (fusti 30 - 60 - 220 l) - Soluzione Idrossido di sodio (cisterna 1000 l)	41°48'36,7"N 12°25'16,9"E