



LEGENDA

--- RECINZIONE CENTRALE DI COGENERAZIONE

- - - CONFINI COMUNALE

Ⓜ EDIFICI DELLA CENTRALE

- 1 EDIFICIO TURBINA A GAS
- 2 GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)
- 3 EDIFICIO TURBINA A VAPORE
- 4 EDIFICIO CALDAIE
- 5 EDIFICIO POMPAGGIO
- 6 EDIFICIO COMPRESIONE GAS NATURALE
- 7 EDIFICIO MISURA GAS NATURALE
- 8 EDIFICIO AUSILIARI DI CENTRALE
- 9 EDIFICIO MAGAZZINO E OFFICINA MANUTENZIONE
- 10 EDIFICIO GUARDIANA
- 11 AEROTERMO
- 12 CABINA ELETTRICA AEMD

░ SUPERFICIE NON PAVIMENTATA

▒ AREE DESTINATE ALLO STOCCAGGIO DELLE MATERIE PRIME

S1 Stoccaggio oli lubrificanti, oli isolanti in fusti, alcalinizzanti deossigenanti nei contenitori
coordinate x: 390749.5082 coordinate y: 4995718.0889
Locale chiuso

S2 Serbatoi NH₃ = 2x50mc
coordinate x: 390944.0639 coordinate y: 4995694.5040
Area perimetrata con bacino di contenimento

S3 Serbatoio stoccaggio HCl = 1x50mc
coordinate x: 390919.6621 coordinate y: 4995620.2942
Area con bacino di contenimento

S4 Serbatoio stoccaggio NaOH = 1x50mc
coordinate x: 390924.8129 coordinate y: 4995612.7782
Area con bacino di contenimento

▒ AREE DESTINATE AL DEPOSITO TEMPORANEO DEI RIFIUTI

R1 Basamento impermeabile stoccaggio rifiuti speciali
coordinate x: 390865.7227 coordinate y: 4995677.7762
Area coperta e perimetrata con griglie e pavimentazione industriale

R2 Serbatoio acque oleose in regime di deposito temporaneo = 1x50mc
coordinate x: 390915.7290 coordinate y: 4995626.2652
Area con bacino di contenimento

(SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE: UTM/WGS84)



CENTRALE TERMoeLETRICA "TORINO NORD" E AMPLIAMENTO RETE DI TELERISCALDAMENTO

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE D.LGS 18/02/2005 N. 59

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE
DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DEI RIFIUTI

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDATTO	L. Crepaldi
B.22	1:1.000	GIUGNO 2008	CONTROLLATO	P. A. Donna Bianco
			APPROVATO	C. Tripodi

NOME FILE	B22_SMR.dwg		
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI	
	3/10/2008	Emissione	
	giugno 2009	Integrazioni	

PROFONTE	CONSULENTE
 Ing. C. Tripodi	Ing. Mauro MONTUCCHIO Olivio Ingegneri & Asst. s.r.l.

