



--- RECINZIONE CENTRALE TERMOELETTRICA

① EDIFICI DELLA CENTRALE

- 1 STAZIONE METANO 3° GT
- 2 EDIFICIO TURBINA A GAS 3° GT
- 3 FABBRICATO GVR 3° GT
- 4 EDIFICIO TURBINA A VAPORE 3° GT
- 5 FABBRICATO QUADRI ELETTRICI 3° GT
- 6 VASCA DI DISCONNESSIONE ACQUE DI RAFFREDDAMENTO 3° GT
- 7 STAZIONE METANO RPW 2° GT
- 8 EDIFICIO TURBINA A GAS RPW 2° GT
- 9 EDIFICIO GVR RPW 2° GT
- 10 TURBINA A VAPORE RPW 2° GT
- 11 STAZIONE METANO 2° GT
- 12 GENERATORE DI VAPORE 2° GT
- 13 SCAMBIATORI CICLO CHIUSO RPW 2° GT
- 14 CONDENSATORE CALDO RPW 2° GT
- 15 FABBRICATO QUADRI ELETTRICI RPW 2° GT
- 16 AEROTERMO
- 17 QUADRI ELETTRICI AEROTERMO
- 18 FABBRICATO CALDAIE DI INTEGRAZIONE E RISERVA
- 19 SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA
- 20 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
- 21 SERBATOIO STOCCAGGIO OCD BTZ
- 22 FABBRICATO COMPRESSORI
- 23 FABBRICATO APP 30 KV
- 24 FABBRICATO BLINDATO (PROP. TERNA)
- 25 FABBRICATO MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
- 26 FABBRICATO UFFICI, SERVIZI E MENSA
- 27 FABBRICATO TRATTAMENTO ACQUE
- 28 TURBINA IDRAULICA KAPLAN

LEGENDA

--- CONFINI DELLA CENTRALE

PUNTI DI EMISSIONE DELL'IMPIANTO

- S1 Stack 1 - 3° Gruppo Termico
coordinate x: 396736.12 coordinate y: 4983266.35
- S2 Stack 2 - RPW 2° Gruppo Termico
coordinate x: 396662.72 coordinate y: 4983228.57
- S3 Stack 3
coordinate x: 396624.74 coordinate y: 4983162.38
- S4 Stack 4
coordinate x: 396622.83 coordinate y: 4983165.29
- S5 Stack 5
coordinate x: 396626.30 coordinate y: 4983165.50
- S6 Stack 6 - 2° Gruppo Termico
coordinate x: 396702.64 coordinate y: 4983243.08
- S7 Stack 7 - caldaia di decompressione metano
coordinate x: 396967.71 coordinate y: 4983111.70
- S8 Stack 8 - caldaia di decompressione metano
coordinate x: 396964.15 coordinate y: 4983108.64
- S9 Stack 9 - caldaia di decompressione metano
coordinate x: 396008.90 coordinate y: 4983134.10
- S10 Stack 10 - caldaia di decompressione metano
coordinate x: 396006.33 coordinate y: 4983138.47
- S11 Stack 11 - caldaia di decompressione metano
coordinate x: 396998.27 coordinate y: 4983164.21
- S12 Stack 12 - caldaia di decompressione metano
coordinate x: 396993.92 coordinate y: 4983161.81
- S13 Stack 13 - Gruppo Elettrogeno
coordinate x: 396742.47 coordinate y: 4983217.79
- S14 Stack 14 - Gruppo Elettrogeno
coordinate x: 396728.86 coordinate y: 4983224.64
- S15 Stack 15 - Gruppo Elettrogeno
coordinate x: 396613.87 coordinate y: 4983175.89
- S16 Stack 16 - Gruppo Elettrogeno
coordinate x: 396643.66 coordinate y: 4983398.40
- S17 Stack 16 - Gruppo Elettrogeno
coordinate x: 396680.36 coordinate y: 4983369.87
- S18 Stack 17 - Motopompa antincendio
coordinate x: 396851.30 coordinate y: 4983191.87
- S19 Stack 18 - Motopompa acque servizi industriali
coordinate x: 396858.99 coordinate y: 4983181.66

(SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE: UTM/WGS84)

RIFERIMENTO: SCHEDA B PUNTO B.6



CENTRALE TERMOELETTRICA DI MONCALIERI

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

TITOLO ELABORATO

**PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO
CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE
E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA**

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDATTO	L. Crepaldi
B.20	1:1.000	OTTOBRE 2008	CONTROLLATO	P. A. Donna Bianco
			APPROVATO	C. Tripodi

NOME FILE	B.20_AT.dwg
-----------	-------------

REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI
	28/10/2008	Emissione

PROPRONTE