

LEGENDA

EMISSIONI CONVOGLIATE PRIMARIE

- 2 camino sezione 3 e camino sezione 4

EMISSIONI SECONDARIE E DIFFUSE

- 3) sfiati serbatoi servizio OCD
4) sfiati serbatoi gasolio
5) scarichi motori diesel pompe antincendio
6) scarichi motori diesel gruppi elettrogeni
7) sfiati estrattori vapori olio lubrificazione turbina sezioni 3 e 4
8) sfiati estrattori gas olio tenuta idrogeno alternatori sezioni 3 e 4
9) sfiati idrogeno alternatori sezioni 3 e 4
10) sfiato serbatoio raccolta condense riscaldatori OCD
11) sfiato finale caldaia
12) scarico pompe del vuoto filtro a nastro del gesso, impianto DeSOx
13) impianto ITAA
14) sfiati pompe del vuoto sezioni 3 e 4
15) scarichi estrattori locali batterie sezioni 3 e 4, DeSOx
16) sfiati serbatoi spugni intermittenti sezioni 3 e 4
17) sfiati degasatori sezioni 3 e 4
18) sfiati Incondensabili dei condensatori vapore tenute turbina sezioni 3 e 4
18) tubi camino di turbina per vapore scarichi turbina ed elettroli di avviamento sezioni 3 e 4
19) spurgo vapore principale
20) scarico elettroli vuoto condensatori sezioni 3 e 4
21) serbatoio metabisolfito di sodio
22) serbatoio ipoclorito di sodio
23) precipitatori elettrostatici
24) vasca acqua con polveri
25) silo ceneri leggera di gruppo
25) silo stoccaggio ceneri leggera
25) scarichi esaustori estrazione ceneri leggera sezioni 3 e 4 a condotto fumi
26) sfiati silo calcare
27) sfiati silo ossido di magnesio
28) silos calce (ITAR, TSD, ITAA)
29) silo carbonato di sodio
33) impianto ITAR
34) impianto TSD
40) serbatoio spiazzamento oleodotto
43) impianto stoccaggio ammoniacale
44) sfiati cassa olio pompa alimento
45) serbatoio ammoniacale
46) serbatoio carboidrazide
47) serbatoio acido cloridrico (impianto DEMI e ITAR, TSD)
48) serbatoio solfuro di sodio
49) serbatoio accumulo acque ammoniacali
54) movimentazione e stoccaggio carbone
55) camini cappe aspiranti laboratorio chimico reparto
57) sfiati serbatoi acqua di raffreddamento statore alternatore sezioni 3 e 4
58) sfiati vapore tori di raffreddamento sezioni 3 e 4
59) sfiati vapore tori di raffreddamento serbatoi nafta sezioni 3 e 4
60) scarichi areatori edifici isola produttiva sezioni 3 e 4
61) sfiato con guardia idraulica serbatoio acqua ossigenata (TSD)

AREE NON PIÙ PRODUTTIVE, MA NELLA PROPRIETÀ DI FIUME SANTO S.p.A.

Area dei serbatoi di stoccaggio OCD e sistemi ausiliari del Parco Nafta: area sottoposta a sequestro giudiziario.

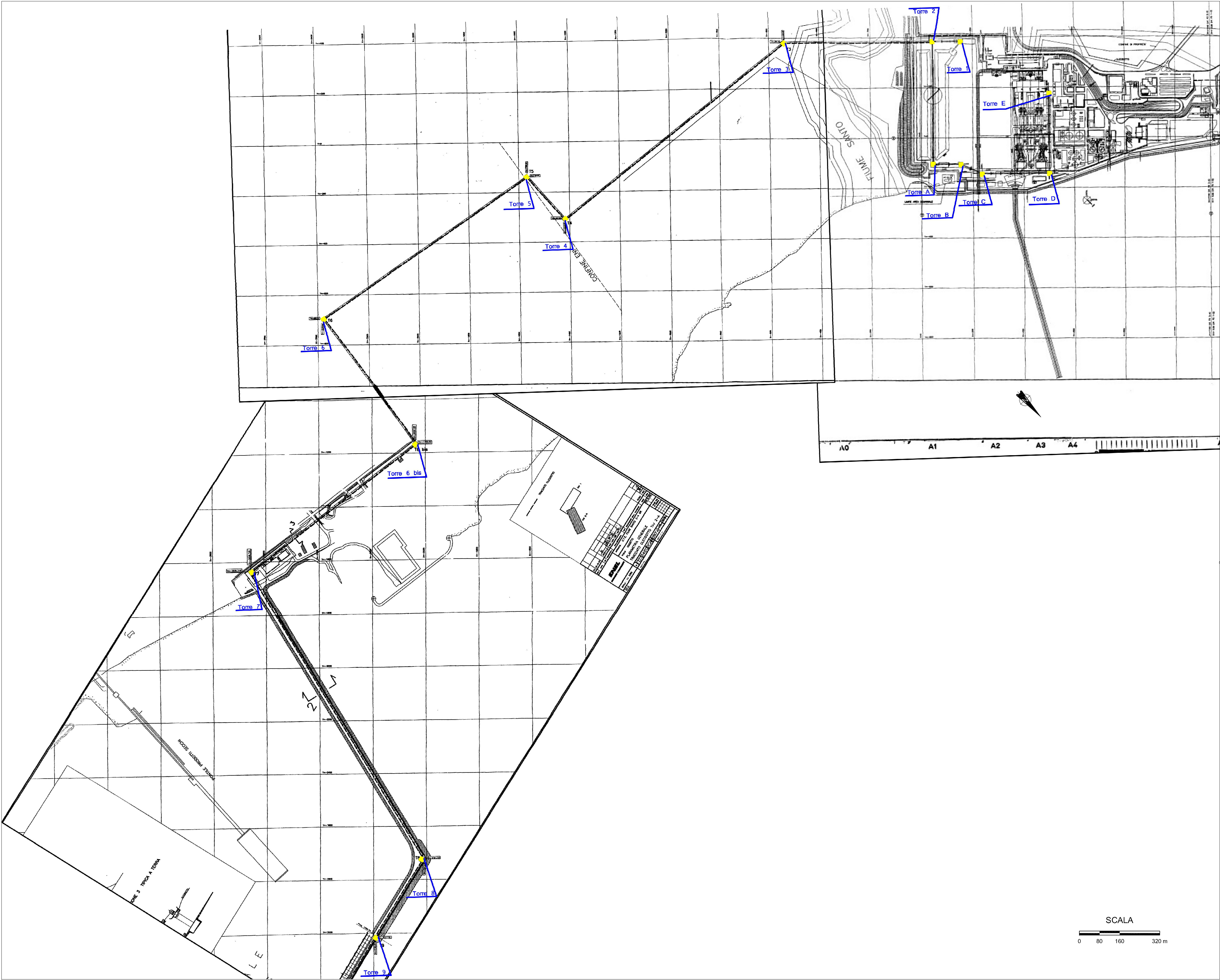
Area Ex Gr. 1-2

NOTA

Per le Torri di Trasferimento Carbone, appartenenti alle convogliate secondarie si rimanda all'allegato B20_B, vista l'estensione dell'area ove sono ubicate

0	GENNAIO 2019	EMISSIONE PER ENTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE

Preparato da	Cliente	
 <small>RISA Consulting S.p.A. Via San Michele, 12 - 10147 Genova (GE) - Tel. 010 55201141 RISA Consulting S.p.A. è un'azienda a partecipazione paritetica tra RISA Consulting S.p.A. e RISA Consulting S.p.A. C.F. 01474740101 - P.I. 01474740101 - R.E.A. 29280020101</small>	 Cognome CENTRALE TERMoeLETTRICA DI FIUME SANTO	
Documento		
DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA DI RIESAME DELL'AIA		
Nome Elaborato		
B.20_A		
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI RILASCIO E TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA		
NUMERO DOCUMENTO	SCALA	REV.
P0003659-1-H4	1: 4.000	0



LEGENDA

EMISSIONI CONVOGLIATE SECONDARIE
SULLE COPERTURE DELLE TORRI DI
TRASFERIMENTO CARBONE

0	GENNAIO 2019	EMISSIONE PER ENTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE

Preparato da	Cliente	
RINA <small>RINA Consulting S.p.A. Via San Michele, 12 - 10121 Genova (GE) - Tel. 010 510 3500 (40) © 2019 RINA Consulting S.p.A. - Tutti i diritti sono riservati. C.F. 01404500101 - P.I. 01404500101 - D.L. 11/2011 - D.L. 11/2011</small>	EP FIUME SANTO	
Documento	Credito	
DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA DI RIESAME DELL'AIA		
Nome Elaborato	B.20_B	
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI RILASCIO E TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA TORRI CARBONE		
NUMERO DOCUMENTO	SCALA	REV.
P0003659-1-H4	1: 4.000	0