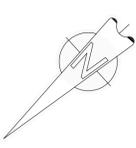
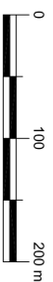


LEGENDA

- EMISSIONI PRINCIPALI
- 1) CAMMINO SEZIONE 1-2
- 2) CAMMINO SEZIONE 3 E CAMMINO SEZIONE 4
- 50) CAMMINO F.O. 5
- 51) CAMMINO F.O. 6
- EMISSIONI SECONDARIE E DIFFUSE
- 3) sfitti serbatoi servizio OCD

- 4) sfitti serbatoi gasolio
- 5) scarichi motori diesel gruppi elettrogeni
- 6) sfitti estrattori vapore olio lubrificazione turbina sezioni 1, 2, 3 e 4
- 7) sfitti estrattori gas olio tenuta idrogeno alternatori sezioni 1, 2, 3 e 4
- 8) sfitti idrogeno alternatori sezioni 1, 2, 3 e 4
- 9) sfitti idrogeno alternatori sezioni 1, 2, 3 e 4
- 10) sfittato serbatoio raccolta condensate riscaldatori OCD
- 11) sfittato finale caldaia
- 12) scarico pompe del vuoto filtro a nastro del gesso: impianto DASOX
- 13) impianto ITAA
- 14) sfitti pompe del vuoto sezioni 3 e 4
- 15) scarichi estrattori locali batterie sezioni 1, 2, 3 e 4, DASOX e TG
- 16) serbatoio sbrinatori sezioni 1, 2, 3 e 4
- 17) sfitti sbrinatori sezioni 1, 2, 3 e 4
- 18) tubi camino di turbina per vapore scarichi turbina ed elettroli di avviamento sezioni 1, 2, 3 e 4
- 19) spruzzo vapore principale
- 20) scarico elettroli vuoto condensatori sezioni 3 e 4
- 21) serbatoio metabisolfito di sodio
- 22) precipitatori elettrostatici
- 23) precipitatori elettrostatici
- 24) vasca acqua con polveri
- 25) silo stoccaggio cenere leggera
- 25) scarichi esauritori estrazione cenere leggera sezioni 1, 2, 3 e 4 condotti tulli

-
- 26) sfitti silo calcare
- 27) sfitti silo ossido di magnesio
- 28) silo calcare ITAR, TSD, ITAA)
- 29) silo serbatoi TSD, ITAA)
- 30) locale stoccaggio gessi
- 31) vasca accumulo cenere leggera da OCD
- 32) vasca accumulo fanghi
- 33) impianto ITAR
- 34) impianto TSD
- 35) vasca arrivo acque ossese area sezioni 1 e 2
- 36) serbatoio accumulo acque ossese area sezioni 1 e 2
- 37) serbatoio recupero oli area sezioni 1 e 2
- 38) vasca arrivo acque acide alcaline area sezioni 1 e 2
- 39) serbatoio accumulo acque acide alcaline area sezioni 1 e 2
- 40) serbatoio spazzamento oleodotto
- 41) serbatoio stoccaggio OCD
- 42) serbatoio stoccaggio ammoniaca
- 43) impianto stoccaggio ammoniaca
- 44) serbatoio acqua per allimento
- 45) serbatoio ammoniaca
- 46) serbatoio carbonidrossido
- 47) serbatoio acido cloridrico (impianto DEMI e ITAR, TSD)
- 48) serbatoio salifuro di sodio
- 49) serbatoio accumulo acque ammoniacali
- 52) sfittato serbatoio gasolio turbogas
- 53) tubo di scarico gruppo elettrogeno TG
- 54) movimentazione e stoccaggio carbone
- 55) camini cappe aspiranti laboratorio chimico reparto
- 56) sfitti vapore olio lubrificazione TG
- 57) sfitti serbatoi acqua di raffreddamento statore alternatore sezioni 3 e 4
- 58) sfitti vapore torri di raffreddamento serbatoi nala sezioni 3 e 4
- 59) sfitti vapore torri di raffreddamento serbatoi nala sezioni 1, 2, 3 e 4
- 60) scarichi areatori edifici sede produttiva sezioni 1, 2, 3 e 4
- 61) sfittato con grandi turbina serbatoio acqua ossigenata (TSD)



Settembre 2009	Rev. 0	Prima emissione	AT	MB
Data	Revisione	Descrizione	Autore	Controllo

ENVIRON

ENVIRON Italy S.r.l.
an ENVIRON Holding Company

CLIENTE: E.ON Produzione S.p.A.

Via. Larga, 6
 20122 Milano
 +39 02 86598724 Tel.
 +39 02 89011091 Fax
 Via Mentore Maggini, 50
 00143 Roma
 +39 06 4521440 Tel.
 +39 06 45214499 Fax



SITO: CENTRALE DI FUMME SANTO

ALLEGATO B20

Planimetria dello stabilimento con individuazione punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera