



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO

LEGENDA IMPIANTO MOTORI

01 EDIFICIO MOTORI	11 POMPE DI SCARICO/ TRASFERIMENTO AMMONIACA
02 SCR (RIDUZIONE CATALITICA NOx)	12 EDIFICIO INTEGRATO (ELETTRICO/CONTROLLO)
03 SILENZIATORE GAS DI SCARICO E CAMINO	13 TRASFORMATORI AUSILIARI
04 ELETTRODISSIPATORE	14 TRASFORMATORE ELEVATORE AT/MT
05 MODULO VENTILAZIONE LOCALE MOTOGENERATORI	15 GRUPPO ELETTROGENO
06 UNITA' DI VENTILAZIONE DI ESTRAZIONE	16 STAZIONE FILTRAZIONE, RISCALDO E RIDUZIONE GAS METANO
07 EDIFICIO COMPRESSORI ARIA	17 CALDAIA RISCALDO GAS METANO
08 SERBATOIO OLIO LUBRIFICAZIONE	18 SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI
09 POMPE DI SCARICO/ TRASFERIMENTO OLIO	19 VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
10 SERBATOIO AMMONIACA	



LEGENDA

AREE STOCCAGGIO MATERIE E COMBUSTIBILI	<ul style="list-style-type: none"> 51 GASOLIO MOTOPOMPE ANTINCENDIO 51 GASOLIO PER GENERATORE DI EMERGENZA (CCGT/CCGT) 52 AMMONIACA PER SISTEMA SCR (CCGT) 53 SERBATOIO GPL 54 ACIDO CLORIDRICO 32% 54 IDROSSIDO DI CALCIO 57 CLORURO FERRICO 59 ANTINCROSTANTE PER OSMOSI 61 SODIO BISOLFITO 61 SODIO IPOCLORITO 61 IDROSSIDO DI SODIO 61 BIOCIDA 618 FOSFATO PER GVR (CCGT) 	<ul style="list-style-type: none"> 519 ANIDRIDE CARBONICA PER PROTEZIONE ANTINCENDIO TG 519 ANIDRIDE CARBONICA PER GENERATORE TG/TV (CCGT/CCGT) 520 DETERGENTE PER LAVAGGIO TG (CCGT/CCGT) 521 IDROGENO PER SISTEMA SCR (CCGT) 522 AMMONIACA E DEOSSIGENANTE PER GVR (CCGT) 	<ul style="list-style-type: none"> AREA DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI E DEPOSITO RIFIUTI F DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI ITAC G SERBATOIO OLI ESAUSTI 	<ul style="list-style-type: none"> CTE A2A Energiefuture Layout di Centrale nello stato attuale Impianto OCGT/CCGT Opere connesse: linea gas naturale
	<p>Interventi in progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Impianto Motori Cavidotto AT 220 kV Nuovo stallo AT 220 kV Tubazione gas motori Punto di consegna gas motori 			

Nota: Le coordinate Est e Nord del baricentro dell'area di deposito temporaneo sono espresse nel sistema di riferimento UTM33-WGS84

AREE STOCCAGGIO MATERIE E COMBUSTIBILI INTRODOTTE DA IMPIANTO MOTORI

- 523 SERBATOIO AMMONIACA
- 524 SERBATOIO OLI LUBRIFICAZIONE

00	23.04.2024	PRIMA EMISSIONE	ING	A.De Giovanni	G.Ricci	G.Monteforte
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISIGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

Logg a codice fornitore

IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Mela
Plant: IMPIANTO MOTORI A GAS

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

DISEGNO: SFP-RTCH-000015-IMAG
Drawing N: SFP-RTC-000015-IMAG-00-00_Planimetria materie e rifiuti.dwg

SCALA: 1:100
SALA: GRAFICA
FORMATO: A0
DATA: 2024
REVISIONI: 01

0 100 200m