



F2-1 (13)
41°49'14,27"N
14°58'01,08"E

F2-2 (13)
41°49'12,11"N
14°58'01,30"E

F2-3 (13)
41°49'12,09"N
14°58'01,46"E

F3 (3)
41°49'12,44"N
14°57'56,35"E

F1 (3)
41°49'12,23"N
14°57'58,29"E

F2-5 (13)
41°49'11,45"N
14°57'56,20"E

F2-4 (13)
41°49'11,17"N
14°57'56,54"E

F2-6 (13)
41°49'09,13"N
14°57'56,41"E

- - Punti di emissione
- F2 - 1 (13) Motore diesel di emergenza DE1
- F2 - 2 (13) Motore diesel motopompa antincendio A
- F2 - 3 (13) Motore diesel motopompa antincendio B
- F2 - 4 (13) Caldaia riscaldamento metano A
- F2 - 5 (13) Caldaia riscaldamento metano B
- F2 - 6 (13) Caldaia riscaldamento uffici

LEGENDA

- 1 -GRUPPO TURBOGAS
- 2 -EDIFICIO SERVIZI GENERALI
- 3 -TETTOIA POMPE COMBUSTIBILE
- 4 -SERBATOIO COMBUSTIBILE DA 17250 mc - (BM001A/BM001B)
- 5 -PIAZZOLA PER SCARICO AUTOBOTTI
- 6 -SER. COMB. PER SCARICO AUTOBOTTI DA 115 mc - (BL004X)
- 7 -SERB. GASOLIO PER PER SERV. AUX DA 115 mc - (BL002X)
- 8 -SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO DA 1500 mc
- 9 -FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO
- 10 -IMPIANTO TRATTAM. ACQUE REFLUE
- 11 -AREA DECOMPRESS. E CONDIZ. METANO - SFIATO METANO
- 12 -EDIFICIO CALDAIE CONDIZIONAMENTO METANO
- 13 -TETTOIA PER STAZIONE VALVOLE METANO
- 14 -TETTOIA DEPOSITO OILI LUBRIFICANTI - (DO)
- 15 -TETTOIA RICOVERO AUTOMEZZI
- 16 -PESA A PONTE
- 17 -PARCHEGIO AUTO
- 18 -CAMERA ARRIVO METANODOOTTO
- 19 -FOSSA IDROGENO - (H2)
- 20 -DEPOSITO (CO2)
- 21 -DIESEL DI EMERGENZA
- 22 -SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA
- 23 -IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA
- 24 -VASCIA RACCOLTA OILO TRASFORM.
- 25 -PIPE RACK
- 26 -STRADA DI ACCESSO
- 27 -PISTA DI GUARDIANIA
- 28 -RECINZIONE DI IMPIANTO
- 29 -CONFINE DI PROPRIETA'
- 30 -EDIFICIO QUADRI ELETTRICI
- 31 -METANODOOTTO
- 32 -FOSSA BIOLOGICA
- 33 -REFRIGERANTI
- 34 -SERBATOIO DIESEL DI EMERGENZA - (BM808X)
- 35 -EDIFICIO 6 kV
- 36 -AUTOCALAVE
- 37 -SERBATOIO GASOLIO MOTOPOMPE - (BL003A/BL003B)
- 38 -PARCO ROTTAMI
- 39 -BOX RACCOLTA OLI USATI
- A.B.C. -TORRI FARO (H=35 m)



Divisione Generazione ed Energy Management
Unità di Business Petrofilia
Impianto Turbogas Larino

DATA	PRIME	DESCRIZIONE
REVISIONI		PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA
CONTROLLO		
APPROVATO		

CENTRALE DI LARINO
SEZ. 1-2 IN CICLO APERTO

DESCRIZIONE n° Allegato B:20
SCALE SOLE
1:1000

AGGIORNATO IL	SOSTITUISCE IL	TAV. n°
---------------	----------------	---------