



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 -PARCHEGGIO 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 -AUTOCOLAVE
- 37 -SERBATOIO GASOLIO MOTOPOMPE - (BL003A/BL003B)
- 38 -PARCO ROTTAMI
- 39 -BOX RACCOLTA OLI USATI
- A.B.C. -TORRI FARO (H=35 m)

Enel

ENERGIA CHE TI ASSICURA

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

DESCRIZIONE	FIRME	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
CONTRATTO	Revisori	PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA	DESCRIZIONE
APPROVATO			Allegato B:20
DENOMINAZIONE			SCALE
CENTRALE DI LARINO			1:1000
SEZ. 1-2 IN CICLO APERTO			
AGGIORNATO IL	SOSTITUISCE IL	TAV. n°	