

**LEGENDA**

POS.	DESCRIZIONE
1	EDIFICIO TURBINA A GAS (PIANO TURBINA)
2	EDIFICIO TURBINA A VAPORE (PIANO TURBINA)
3	EDIFICIO ELETTRICO
4	GVR
5	CAMINO
6	AREA TRASFORMATORI
7	CONDENSATORE AD ARIA
8	CONDOTTO A SBARRE
9	AEROTERMI CICLO CHIUSO E POMPE
10	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
11	SALA CONTROLLO (SECONDO PIANO)
12	EDIFICIO TELERISCALDAMENTO (SECONDO PIANO)
13	CALDAIA AUSILIARIA
14	IMPIANTO DI DEMINERALIZZAZIONE
15	EDIFICIO COMPRESSORI ARIA
16	EDIFICIO POMPE ANTINCENDIO
17	STAZIONE RIDUZIONE GAS
18	SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA (700m3)
19	SERBATOIO ACQUA SERVIZI/ANTINCENDIO (1800m3)
20	VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE
21	TRATTAMENTO ACQUA OLEOSA
22	BACINO DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA
23	BACINO FINALE DI RACCOLTA ACQUE
24	FOSSA ACQUA PIOVANA E DRENAGGI AL RIO RUBIANA
25	PIPE RACK
26	PIPE RACK AREA AUSILIARI
27	FOSSA DI RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
28	EDIFICIO ELETTRICO CONDENSATORE AD ARIA
29	EDIFICIO UFFICI/CONTROLLO
30	MAGAZZINO
31	RECINZIONE
32	PUNTO DI CONSEGNA ACQUA
33	EDIFICIO ELETTRICO GVR
34	SKID DOSAGGIO ACIDO
35	BANCO DI CAMPIONAMENTO
36	POMPE ALIMENTO ALTA PRESSIONE HRSG
37	CABINA DI DERIVAZIONE ENEL
38	CABINA ELETTRICA
39	DIESEL DI EMERGENZA
40	SERBATOIO/SCAMBIATORE SPURGO INTERMITTENTE
41	POMPE DI RILANCIO SPURGHDI DI CALDAIA
42	BARRIERE ANTIRUMORE (CONDENSATORE AD ARIA)
43	SISTEMA DI CONTROLLO EMISSIONI
44	STOCCAGGIO N2 PER GVR
45	SERBATOIO REINTEGRO TELERISCALDAMENTO
46	POMPE REINTEGRO TELERISCALDAMENTO
47	PIPE RACK CONDENSATORE AD ARIA
48	FILTRAZIONE FINALE GAS COMBUSTIBILE
49	AREA DI STOCCAGGIO ACETILENE
50	AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI PERICOLOSI/DI SCARTO
51	SISTEMA DI STOCCAGGIO N2 PER FILTRAZIONE FINALE
52	SISTEMA DI STOCCAGGIO N2 PER STAZIONE RIDUZIONE GAS
53	SERBATOIO ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
54	TUBAZIONE TELERISCALDAMENTO SETTIMO TORINESE
72	SISTEMA DI ACCUMULO BESS 6 MW
73	CENTRALE DI RISERVA TERMICA



**LEGENDA**

POS.	INTERVENTI DI PROGETTO
1	PLATEA MANUTENZIONI MECCANICHE
2	MCC & DCS DeNOx
3	SISTEMA DI SCARICO E SERBATOI NH4OH
4	UTENZE DeNOx
5	UTENZE DeNOx
6	UTENZE DeNOx
7	INVERTER POMPE ALIMENTO
8	TLR - SILOS ACCUMULO TERMICO
9	TLR - UTENZE ACCUMULO
10	CONTAINER INVERTER ACC
11	SKID POMPE VUOTO (AEROTERMI)
12	SKID POMPE VUOTO
13	E-BOILER+TRAFIO
14	AREA STOCCAGGIO MATERIALE PERICOLOSI
15	DeNOx SCR
16	CO OXIDIZER
17	NUOVA TURBINA A GAS
18	NUOVO GENERATORE



**ENGIE Produzione S.p.A.**  
Sede legale: V.le G. Ribotta, 31  
00144 Roma - Italia

**PROGETTO DI MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI ED ENERGETICHE DELLA CENTRALE DI LEINI' (TO)**

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA**

**INSEDIAMENTO**  
**Centrale Termoelettrica di Leini**  
S.P. n. 3 (Cebrosa) Km. 5,100  
10040 Leini (TO)



TITOLO ELABORATO

Planimetria stato di fatto e di progetto

DATA	ED.	REV.	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
07/2020	1	0	Prima Emissione	A. Santilli	M. Massaro	M. Di Prete

  

<b>iride</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>SCALA</b>	<b>FOGLIO</b>
	LEI-SPA-PL-02-01		05 di 05
<b>iride</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>AMBIENTE SOFTWARE</b>	
	LEI-SPA-PL-02-01 - Planimetria stato di fatto e di progetto.pdf	Autocad	