



LEGENDA		
□	RECINZIONE DI PROPRIETA'	
□	RECINZIONE D'IMPIANTO	
○	RECINZIONE SOTTOSTAZIONE	

# LEGENDA

1	EDIFICIO TURBINA A GAS	27	EDIFICIO STOCCAGGIO MATERIALI
2	EDIFICIO TURBINA A VAPORE	28	SLEEPERS WAY
3	FILTRO ARIA T.G.	29	STAZIONE DI RIDUZIONE GAS METANO
4	EDIFICIO GENERATORE TURBINA A GAS	30	EDIFICIO PRODUZIONE ACQUA DEMI
5	EDIFICIO ELETTRICO TURBINA A GAS (MESA)	31	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE/ANTINCENDIO
6	EDIFICIO ELETTRICO TURBINA A VAPORE	32	SERBATOIO ACQUA DEMI
7	TRASFORMATORE DI UNITA'	33	AREA TRAPPOLA PIG
8	TRASFORMATORE ELEVATORE	34	POZZO ACQUA GREZZA
9	TRASFORMATORI AUSILIARI	35	VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE 50 m³
10	CAMINO	36	TRATTAMENTO ACQUE OLEOSE
11	CALDAIA	37	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA 300 m³
12	POMPE ALIMENTO CALDAIA	38	EDIFICIO COMPRESSORI E POMPE ANTINCENDIO
13	INIEZIONE CHIMICA	39	EDIFICIO ELETTRICO/ AMMINISTRAZIONE/ SALA CONTROLLO
14	BANCO DI CAMPIONAMENTO	40	RECINZIONE
15	PIPE RACK	41	VASCA RACCOLTA ACQUA PIOVANA 2000 m³
16	EDIFICIO ELETTRICO CALDAIA	42	PRODUZIONE ACQUA CALDA
17	ESTRATTORI ARIA CABINATO T.G.	43	STAZIONE FILTRAGGIO FINALE GAS
18	CONDENSATORE AD ARIA	44	EDIFICIO TERNA (NON INCLUSO NELLA FORNITURA AEN.)
19	EDIFICIO ELETTRICO CONDENSATORE AD ARIA	45	PORTINERIA
20	SERBATOIO CONDENSATO/POMPE RILANCIO CONDENSE	46	CABINA ENEL
21	AEROTERMO CICLO CHIUSO	47	BACINO RACCOLTA ACQUE PROCESSO 250 m³
22	POMPE CICLO CHIUSO	48	AREA TRATTAMENTO ZLD
23	DIESEL DI EMERGENZA	49	PARCHEGGIO
24	VASCA RACCOLTA OLIO CONDENSATORI	50	STAZIONE METEO
25	CALDAIA AUSILIARIA		
26	SOTTOSTAZIONE BLINDATA		

RETE FOGNARIA E DI SCARICO	
SF1	Scarico frazione liquida acque nere domestiche da fossa Imhoff con trincea di subirrigazione
SF2	Punto di scarico acque meteoriche alla rete consortile
SF3	Punto di scarico acque reflue al Colatore Valguercia
	Rete acque acide
	Rete acque meteoriche non contaminate
	Rete acque meteoriche potenzialmente oleose
	Rete acque nere
	Rete acque oleose
	Rete acque oleose da vasca trasformatori a Z.L.D.
	Rete acque reflue
	Rete drenaggio vasca processo

**Tauw Italia S.r.l.**  
Galleria Giovan  
Battista Gerace, 14  
56124 Pisa  
T 050 54 27 80  
F 050 57 80 93  
E info@tauw.com  
www.tauw.it

CLIENTE:

SORGENIA POWER S.p.A.

PROGETTO:

**Centrale Termoelettrica di Turano Lodigiano e Bertanico (LO)**  
Documentazione AIA  
  
Ns. rif. 1667966CMO V01\_2021

1	MAR 2022	REVISIONE PUNTO DI SCARICO SF1	TAUW	SORGENIA POWER	SORGENIA POWER
0	MAR 2021	PRIMA EMISSIONE	TAUW	SORGENIA POWER	SORGENIA POWER
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:

**Planimetria delle reti fognarie e dei punti di emissione degli scarichi liquidi**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	ALLEGATO	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:500	B21	1	1/1

NOTA GENERALE:

IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI SORGENIA POWER S.p.A. E E' FATTO DIVETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVUTA O INALTRAMENTE A TITOLO QUALSIASI INFORMATIVO, IN MODO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA SORGENIA POWER S.p.A.