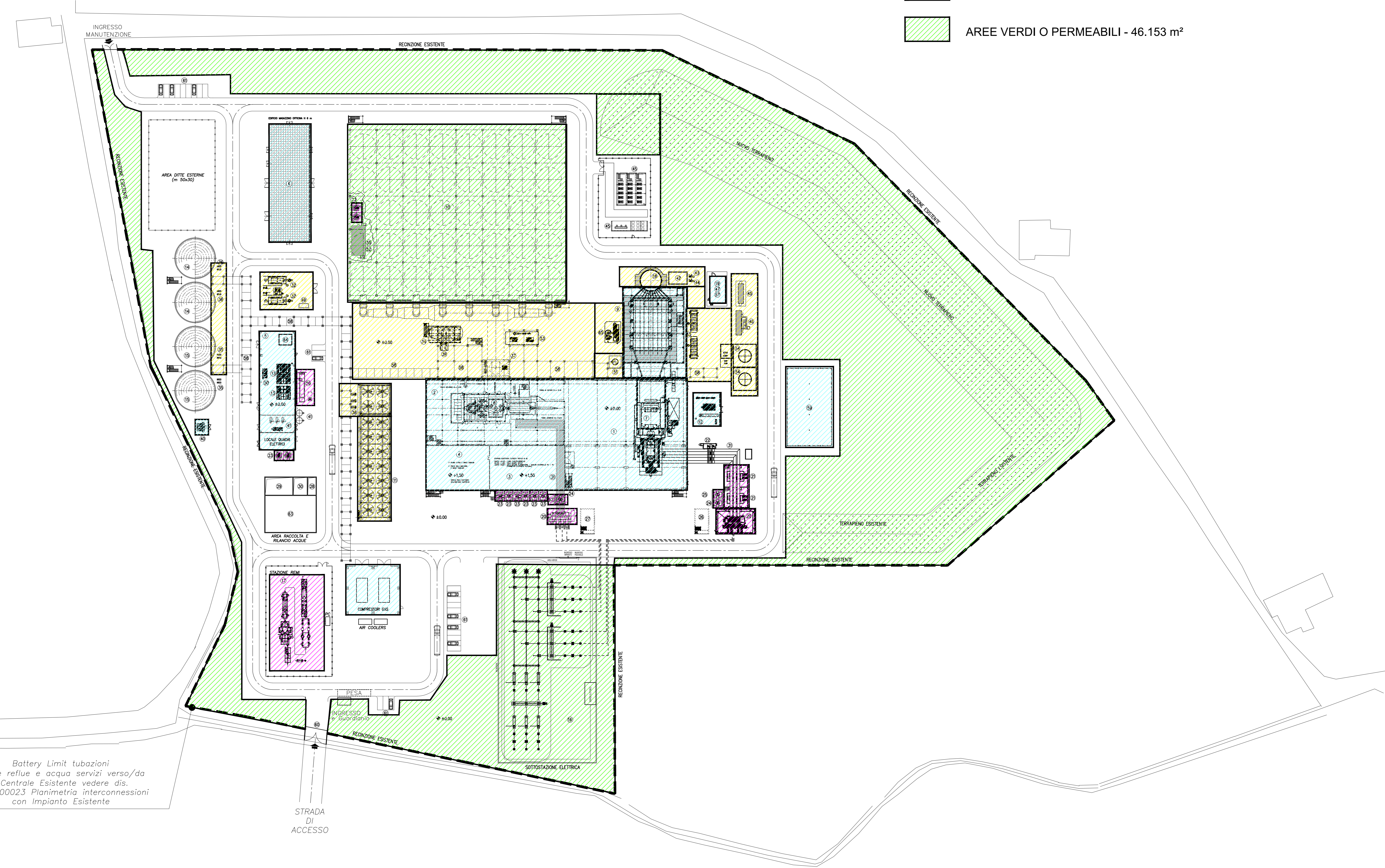


- AREE METEORICHE POTENZIALMENTE ACIDE - 7.850 m²
- AREE METEORICHE POTENZIALMENTE OLEOSE - 2.011 m²
- AREE METEORICHE TETTI E COPERTURE - 9.894 m²
- AREE METEORICHE DILAVANTI AREE NON INQUINABILI - 34.782 m²
- AREE VERDI O PERMEABILI - 46.153 m²



LEGENDA

1	EDIFICIO TURBINE - ZONA TURBINA A GAS	41	SISTEMA ARIA COMPRESA e SERBATOI
2	EDIFICIO TURBINE - ZONA TURBINA A VAPORE	42	SERBATOIO SPURGH CONTINUI GVR
3	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E SALA CONTROLLO	43	SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI GVR
4	UFFICIO, SALA MANOVRA E SPAZI COMUNI	44	SCAMBIO PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
5	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI	45	FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2
6	EDIFICIO MAGAZZINO E OFFICINA	46	REAGENTI CHIMICI GVR
7	TURBOGENERATORE A GAS (TG)	47	CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
8	TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	48	CAMPIONAMENTO GVR
9	GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)	49	REAGENTI CHIMICI e CAMPIONAMENTO GVA
10	CONDENSATORE ARIA	50	FILTRI ACQUA PRETRATTATA
11	AEROTERMI RAFFREDDAMENTO AUSILIARI	51	SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG
12	TRATTAMENTO FINALE GAS TG	52	CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
13	IMPIANTO DEMI (SKID OSMOSI ED EDI)	53	GRUPPO VUOTO
14	SERBATOIO ACQUA DEMI	54	STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA x S.C.R.
15	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE e ANTINCENDIO	55	MCC AEROTERMO CICLO CHIUSO
16	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kv	56	DIESEL DI EMERGENZA
17	STAZIONE DI FILTRAZIONE e MISURA GAS METANO	57	CABINATO QUADRI GVR
18	CAMINO	58	PIPE RACK
19	SISTEMA ANALISI FUMI GVR	59	ISOLA ECOLOGICA
20	TRASFORMATORE ELEVATORE	60	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
21	TRASFORMATORE DI UNITA'	61	PARCHEGGIO AUTOMOBILI
22	INTERRUTTORE DI MACCHINA	62	QUADRO QTV-TV
23	TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	63	VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PULITE e 2o PIOGGIA
24	TRASFORMATORI DI ECCITAZIONE	64	PRETRATTAMENTO ACQUE DI RACCOLTA
25	TRASFORMATORE DI AVVAMENTO	65	SKID DOSAGGIO UREA
26	VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI e TG		
27	VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI e TV		
28	VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA		
29	VASCA DI RACCOLTA ACQUE ACIDE		
30	VASCA DI RACCOLTA ACQUE OLEOSE		
31	BLINDO SBARRE		
32	CALDAIA AUSILIARIA		
33	POMPE ALIMENTO		
34	POZZO CALDO		
35	POMPE ACQUA INDUSTRIALE		
36	POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA		
37	POMPE RILANCIO CONDENSATO		
38	POMPE CICLO CHIUSO		
39	POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO		
40	BOX POMPE ANTINCENDIO UNI 11292		



Paolo Cecchi



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:
EP PRODUZIONE S.p.A.



**Centrale di Ostiglia:
installazione di una nuova unità a Ciclo
Combinato e interventi di miglioramento
ambientale sui gruppi esistenti**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	03/07/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	F. Zolanello	O. Retini	P. Godo

TITOLO:
OS5- Planimetria azzonamento pluviometrico

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:750	0370S00045	0	1/1

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EP PRODUZIONE S.P.A. E' FATTO OBGETTO A CARICHI DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODI E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA EP PRODUZIONE S.P.A.

