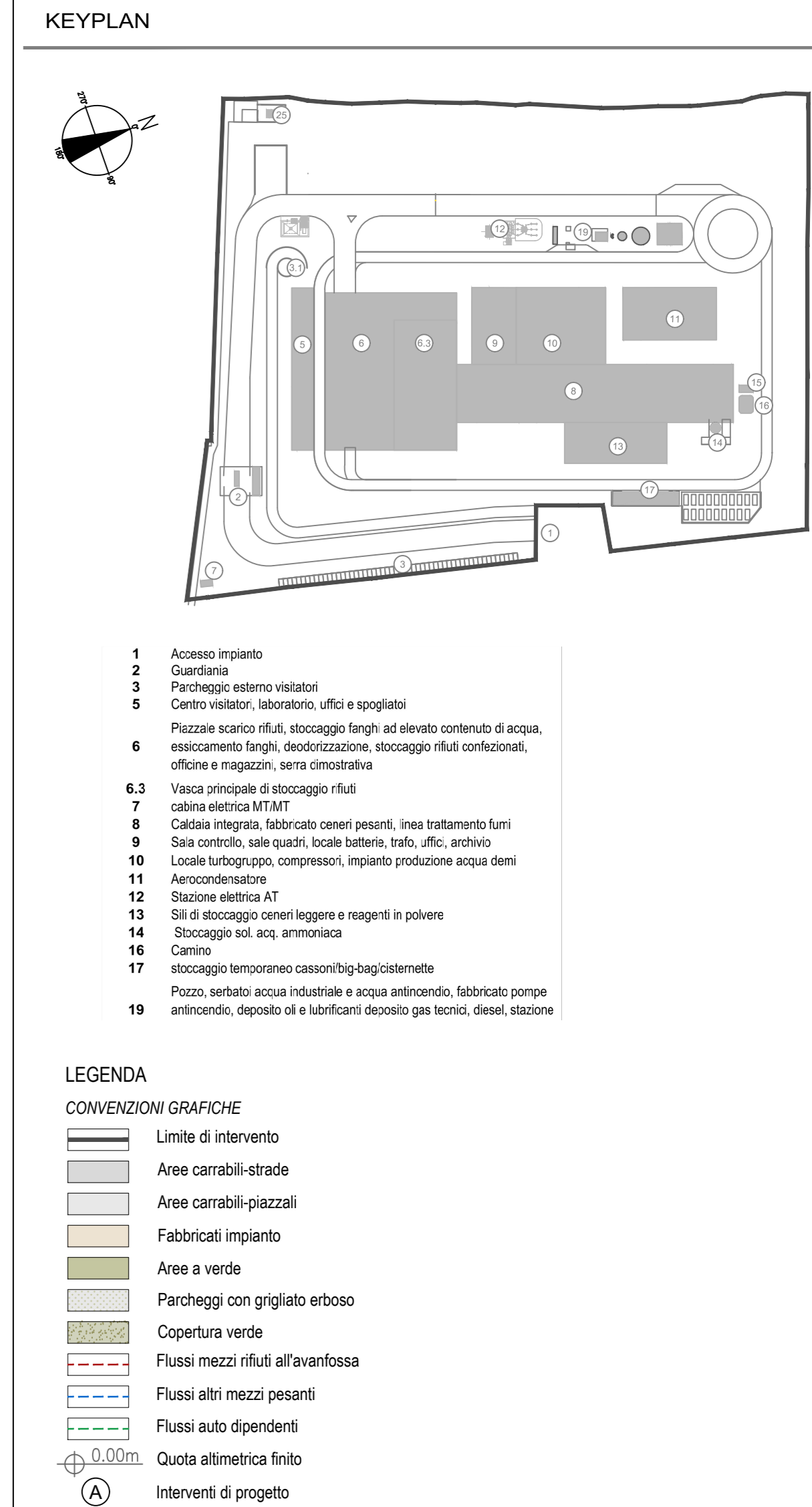


ID Sorg.	Descrizione
E1	Camino impianto di combustione
E2	Camino impianto di deodorizzazione*
e1	Sfiato silo Ca(OH)2
e2	Sfiato silo Ca(OH)2
e3	Sfiato silo NaHCO3
e4	Sfiato silo NaHCO3
e5	Sfiato silo Carbone Attivo
e6	Sfiato serbatoio Ammoniaca
e7	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e8	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e9	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e10	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e11	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e12	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e13a	Sfiato dosaggio Ca(OH)2
e13b	Sfiato dosaggio Ca(OH)2
e14a	Sfiato dosaggio NaHCO3
e14b	Sfiato dosaggio NaHCO3
e15a	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e15b	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e16a	Sfiato dosaggio ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e16b	Sfiato dosaggio ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e17	Sfiato silo ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e18	Sfiato sistema di servizi di aspirazione centralizzato
e19	Sfiato silo stoccaggio fanghi
e20	Sfiato silo stoccaggio fanghi
e21	Sfiato cassa olio centralina oleodinamica griglia di combustione
e22a	Sfiato centralina olio turbina (lubrificazione)
e22b	Sfiato centralina olio turbina (regolazione e controllo)
e23	Sfiato serbatoio gasolio
e24	Gruppo elettrogeno di emergenza da 2,5 MVA
e25	Officine meccaniche accessoriate con impianti di aspirazione fumi di saldatura, molatura e taglio chimico**
e26	Cappa aspirazione laboratorio chimico**
e27a	Motopompa sistema antincendio**
e27b	Motopompa sistema antincendio**

(*) Sorgente attiva solo in caso di fermata dell'impianto di produzione di en. termica ed elettrica

(**) Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione in quanto ricadenti nel campo di applicazione dell'art. 272 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.l.

LEGENDA	
E...	Emissione convogliata significativa
e...	Emissione convogliata non significativa

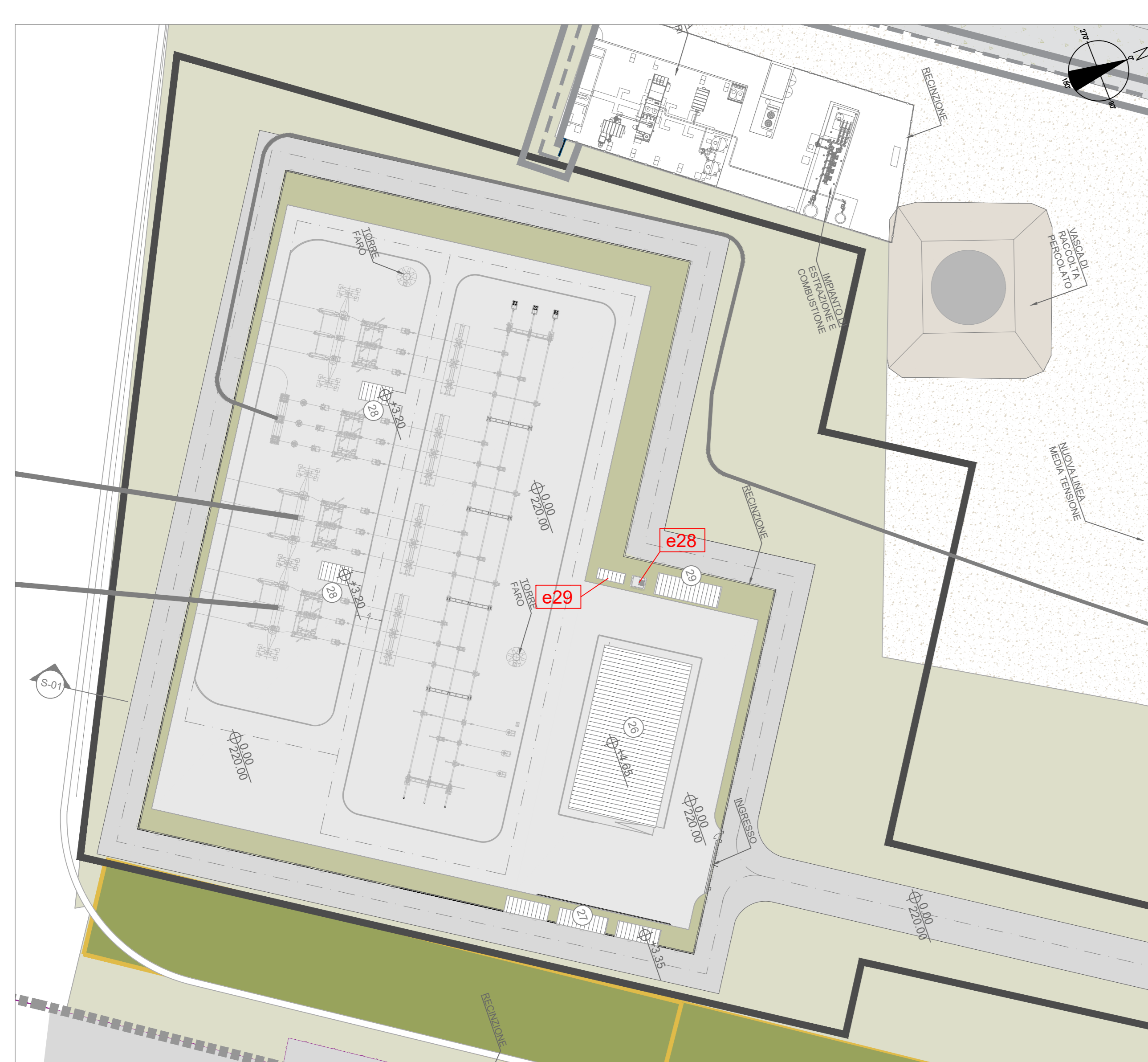


CONVENZIONI GRAFICHE	
---	Limite di intervento
---	Arete carrabili-strade
---	Arete carrabili-piazze
---	Fabbricati impianto
---	Arete a verde
---	Parcheggi con grigliato erboso
---	Copertura verde
---	Flussi mezzi rifiuti all'avversaria
---	Flussi alti mezzi pesanti
---	Flussi auto dipendenti
---	Quota altimetrica finito
(A)	Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PER ALTERNANZA POSTI IMPIANTO E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHEGGIO VISITATORI
4	RAMPA ACCESSO AUTOTRORRESSA DIPENDENTI
5	PIAZZA SCARICO RIFIUTI MEZZI CON SOSPENSIONI RADIOATTIVE
6	BUNKER STOCCAGGIO RIFIUTI RADIOATTIVI
7	FABBRICATO CENERI LEGGERE PCR (RADIOPROTEZIONE) UFFICI SPOGLIATOIE
8	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
9	RAMPA PER TRASPORTATORI E PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
10	PIAZZALE DI STOCCAGGIO RIFIUTI AVANFORSA*
11	RAMPA PRINCIPALE PER RIFIUTI
12	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
13	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
14	DEODORIZZAZIONE
15	STOCCAGGIO RIFIUTI CENERI LEGGERE
16	IMPIANTO IN FERTILIZZANTI E SOSTANZE MECCANICHE ED ELETTRICHE
17	CABINA ELETTRICA MT/AT
18	FABBRICATO SALA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
19	FORNO - SALINATA
20	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI LEGGERE
21	FILTRI AMMANICHE
22	REATTORE PANCO SCR
23	REATTORE DI ESTRAZIONE FUMI (RIPAN)
24	FABBRICATO SALA CONTROLLO SALE E QUARZI LOCALI BATTERIE (TRAFICO UFFICI)
25	SALA MFC
26	TRAFICO
27	LOCALE BATTERIE
28	SALA CONTROLLO
29	FABBRICATO LUBRIFICAZIONE CICLO TERMICO
30	LOCALE TURBOCOMPRESSORE
31	LOCALE COMPRESORIE
32	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
33	CONDENSATORE ACQUA
34	SISTEMI DI TRAZIONE AL TRAFFICO ELEVATORI - TRAFICO IMPIANTO
35	FABBRICATO DEPOSITO CENERI LEGGERE E DEPOSITO IN POLVERE
36	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOLI ACQUA
37	CABINA DI ANALISI
38	CANTINA
39	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI RIGIDOSTERNE TI
40	AREA ATTIVAZIONE PER ESPANSIONE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
41	FABBRICATO AVANFORSA
42	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
43	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
44	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS
45	DETEL E SERBATOIO GASOLIO
46	ROCCONNATA DI ESPANSIONE (DEFEZ)
47	CABINA PER FUMI

NOTE:
 - Le quote di livello sono relative alla quota s.l.m. di progetto, corrispondente a +225,80 m s.l.m.
 - Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato.
 - Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate servono da verificare in sito.
 - In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.
 N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

Ing. OMAR MARCO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 - Sezione A
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 INGEGNERIA, SPAZIO E DIMENSIONE



00	Novembre 2022	Prima emissione	TAUW Italia
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP0901000LDA0600801		CAVP0901000LDA0500101	
Comittente		Titolo progetto	
		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) Documentazione A.I.A.	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento Planimetria punti di emissione in atmosfera	
Fornitore 		Allegato Allegato W	
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		Scala 1:500	
Proponente - Legale Rappresentante F. Roncari		Scala piattaggio 1:1	
Approvazione P.A. Avanzi		Verifica C. Donati	

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarlo o rivendere comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni e modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patents, utility models or designs.