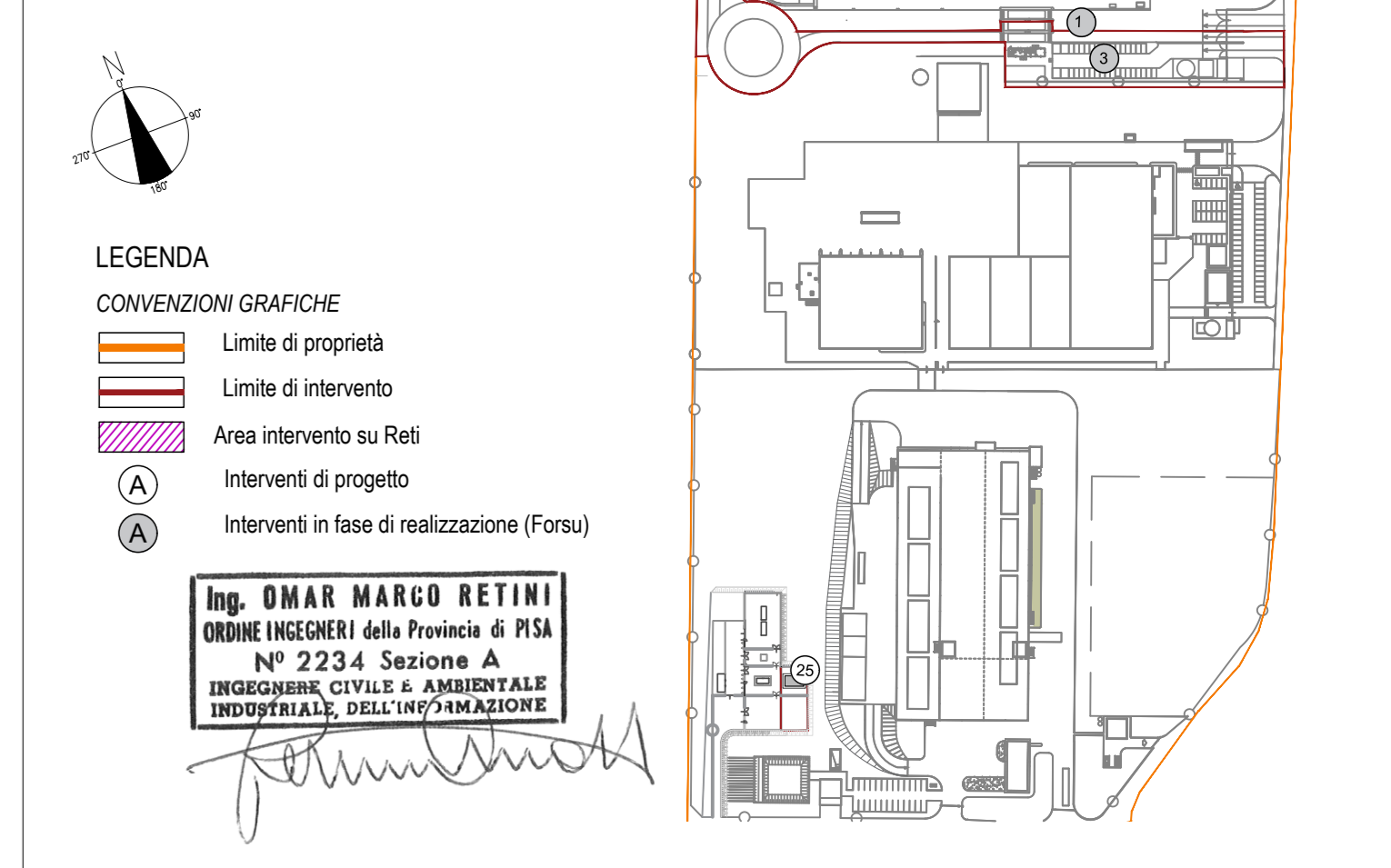


- KEYPLAN**
- 1 Accesso impianto
 - 2 Parcheggio dipendenti
 - 3 Parcheggio esterni visitatori
 - 4 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi
 - 5 Piazzale scarico fumi, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccazione fanghi, incenerimento, stoccaggio fanghi carboniferi, officine e magazzini, zona dimostrativa
 - 6
 - 7 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
 - 8 Cabina elettrica MT/HT
 - 9 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
 - 10 Sala controllo, sala quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
 - 11 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
 - 12
 - 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e nastri in polvere
 - 14 Stoccaggio silo acido ammoniacale
 - 15 Camion
 - 16 Stoccaggio temporaneo containerloggiamento
 - 17 Piazza, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, laboratorio, serbatoio antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
 - 18
 - 19
 - 20
 - 21
 - 22
 - 23
 - 24
 - 25 Cabina metro



- PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**
- Punto di approvvigionamento idrico da acquedotto
 - Punto di approvvigionamento idrico da pozzo
- RETI IN PRODOTTA E SCARICO IDRICO**
- RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROVA
 - PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROVA
 - RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - RETI RIFIUTI FANGI
 - PROGETTO DI ESPORZIONE RIFIUTI FANGI
 - RETI RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERIMETRO IMPIANTO FANGHI
 - PROGETTO DI ESPORZIONE RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERIMETRO IMPIANTO FANGHI
 - RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROVA E METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - TUBAZIONE A SCARICO FINALE S1
- SP1** SCARICO FINALE IN FOGNATURA CONSORTILE
S2 SCARICO FINALE IN POZZI PERENNI
SP1 SCARICO PREZIALE CARBONATO
SP2 SCARICO PREZIALE ACQUA I PROVA
SP3 SCARICO PREZIALE ACQUE METEORICHE VASA VA
SP4 SCARICO PREZIALE PERIMATO

1	ACQUE SSO IMPIANTO
2	QUADRANTE DI CONTROLLO CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI (LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI)
6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
7	FABR. DI INCENERIMENTO FANGHI PRINCIPALE DI SCARICO RIFIUTI
8.1	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AMMOSSA"
8.2	FANGHI PRINCIPALI RIFIUTI
8.3	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
8.4	INCENERIMENTO FANGHI
8.5	IMPIANTO ESSICCATORE FANGHI
8.6	INCENERIMENTO FANGHI
8.7	STOCCHAGGIO RIFIUTI
8.8	MAGAZZINI MATERIALI E SCAMBI OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
8.9	SERBATOI PERICULI ACQUE DI LAROGGI E CONCENTRATO FANGHI
9	CABINA ELETTRICA MT/HT
10	FABBRICATO CALDAIE E LINEA TRATTAMENTO FUMI
11	FORNIO CALDAIE
12	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
13	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
14	SALA MANICHE
15	REATTORI D'INCHIOSTRO
16	VENTILATORI DI ESTEROSOLLE EUMI ED FANGI
17	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALI BATTERIE, TRAFFICO, UFFICIO, ARCHIVIO
18	SALA MCC
19	TRINCO
20	LOCALE BATTERIE
21	SALA CONTROLLO
22	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
23	LOCALE TURBOGRUPPO
24	LOCALE COMPRESSORI
25	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
26	APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
27	SOTTOSTAZIONE AT, TRAFFICO ELEVATORE, TRAFFICO MT/HT
28	FABBRICATO SILENZIOSI, LEGGERE E RUMOROSI IN POLVERE
29	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AZO.
30	CANALI DI ANALISI
31	CAMION
32	DEPOSITO TEMPORANEO CARSONI TRG SACCHETTERIE
33	AREA ATTREZZATA PER RACCOLTA DI CENERI E DI ESTERNE
34	FABBRICATO AVANZUZZO
35	SCARICO ACQUA INDUSTRIALE
36	SCARICO ACQUA ANTINCENDIO
37	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
38	DEPES
39	COLONNINA DI RIFORMAMENTO MEZZI
40	CABINA METRO

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.a. ±0.00 di progetto, corrispondente a +21.15 m s.l.m.m.
- Le misure sono espresse in millimetri salvo diversamente indicato
- Tutte le misure indicate sono 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.

00	Giugno 2021	Prima emissione	TAUW Italia
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDA0600601			
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.			
Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici			
Numero allegato	Scala	Scala pirottaggio	
Allegato T	1:500	1:1	
Progettista	Verifica		
	C. Donati		
Proponente - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	L. Zaniboni		
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			

Planimetria Generale reti a gravità - acque meteoriche e reflui civili
 Scala 1:500

Planimetria quota -5,5 m
 Scala 1:500

Dettaglio scarico finale S1 in fognatura consortile
 Scala 1:500

È vietato copiare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo 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 o di design o di marchi. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of patent, utility models or design.