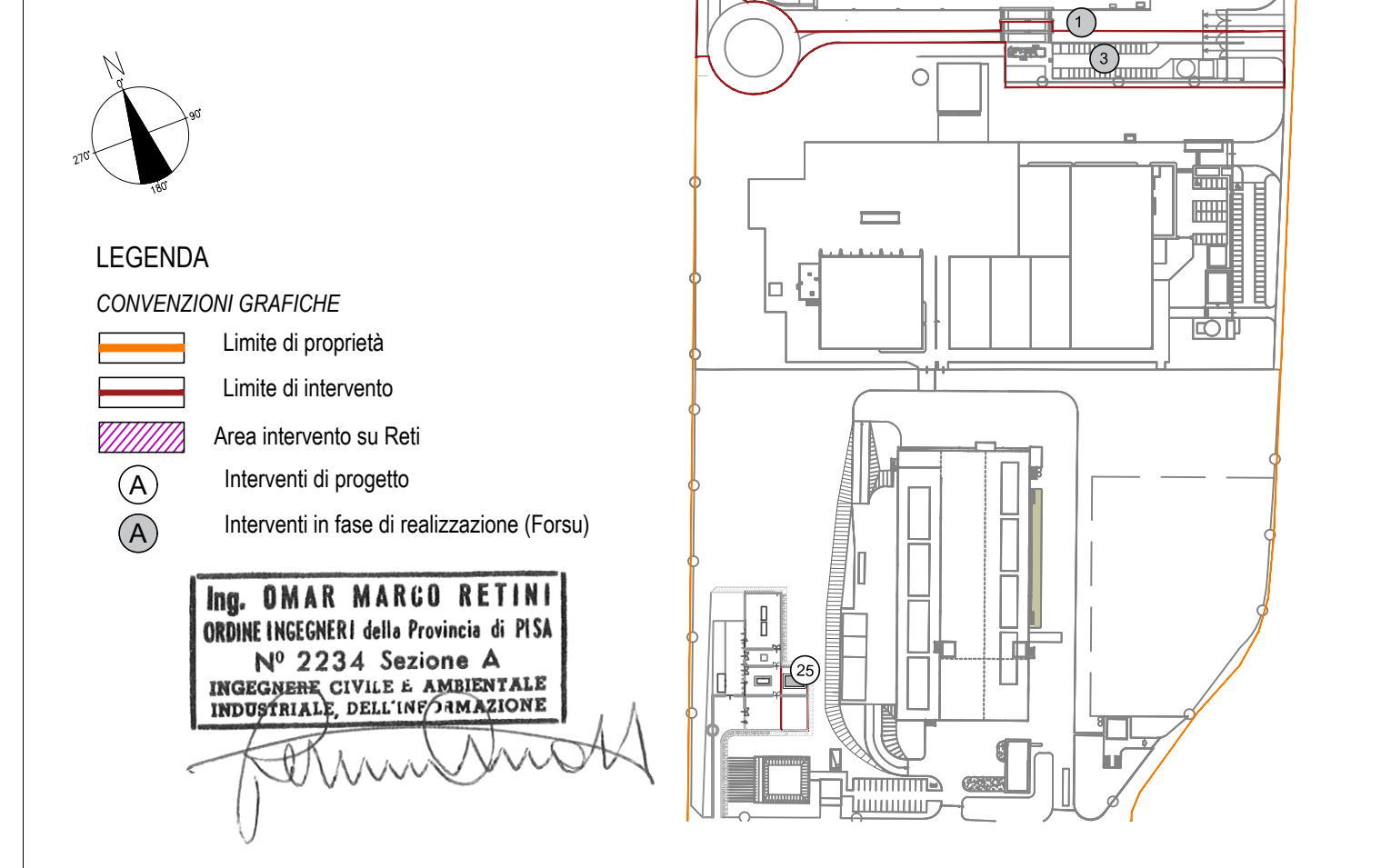


- KEYPLAN**
- 1 Accesso impianto
 - 2 Parcheggio dipendenti
 - 3 Parcheggio esterni visitatori
 - 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
 - 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio lunghi ad elevato contenuto di acqua
 - 6 Assorbimento fanghi, nido/accoglienza, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, zona dimostrativa
 - 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti cabro-elettrica WMTM
 - 7 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
 - 8 Sala controllo, sala quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
 - 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
 - 10 Aerodeossalatore
 - 11 Stoccaggio AT
 - 12 Stazione elettrica AT
 - 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e saggiati in polvere
 - 14 Stoccaggio silo ceneri
 - 15 Camion
 - 16 Stoccaggio temporaneo ceneri/legno/legname
 - 17 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito di lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
 - 18
 - 19
 - 20
 - 21
 - 22
 - 23
 - 24
 - 25 Cabina meteo.



- PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**
- Punto di approvvigionamento idrico da acquedotto
 - Punto di approvvigionamento idrico da pozzo
- RETI IN PIAZZOLA E SCARICO IDRICO**
- RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PRODA
 - PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PRODA
 - RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - RETI RIFIUTI FANGI
 - PROGETTO DI ESPERTE RIFIUTI FANGI
 - RETI RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERIMATO BIVAVIO FINI
 - PROGETTO DI ESPERTE RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERIMATO BIVAVIO FINI
 - RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PRODA E METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - TUBAZIONE A SCARICO FINALE S1
- SP1** SCARICO FINALE IN FOGNATURA CONSORTILE
SP2 SCARICO FINALE IN POZZI PERENZI
SP3 SCARICO PARZIALE CARICHIATO
SP4 SCARICO PARZIALE ACQUA A POZZA
SP5 SCARICO PARZIALE ACQUE METEORICHE VASA VA
SP6 SCARICO PARZIALE PERIMATO

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PARCHINGO DIPENDENTI
3	PARCHINGO VISITATORI
4	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
5	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.1	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.3	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.4	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.5	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.7	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.8	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.9	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
7	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.1	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.3	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.4	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.5	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.6	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.7	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.8	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.9	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.1	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.3	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.4	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.5	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.6	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.7	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.8	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
9.9	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
10	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.1	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.2	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.3	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.4	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.5	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.6	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.7	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.8	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.9	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
11	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.1	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.2	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.3	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.4	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.5	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.6	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.7	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.8	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
11.9	LOCALE STOCCHAGGIO ACQUA DEMIN
12	STAZIONE ELETTRICA AT
12.1	STAZIONE ELETTRICA AT
12.2	STAZIONE ELETTRICA AT
12.3	STAZIONE ELETTRICA AT
12.4	STAZIONE ELETTRICA AT
12.5	STAZIONE ELETTRICA AT
12.6	STAZIONE ELETTRICA AT
12.7	STAZIONE ELETTRICA AT
12.8	STAZIONE ELETTRICA AT
12.9	STAZIONE ELETTRICA AT
13	SALA CONTROLLO
13.1	SALA CONTROLLO
13.2	SALA CONTROLLO
13.3	SALA CONTROLLO
13.4	SALA CONTROLLO
13.5	SALA CONTROLLO
13.6	SALA CONTROLLO
13.7	SALA CONTROLLO
13.8	SALA CONTROLLO
13.9	SALA CONTROLLO
14	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.1	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.2	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.3	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.4	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.5	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.6	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.7	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.8	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
14.9	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
15	CAMION
15.1	CAMION
15.2	CAMION
15.3	CAMION
15.4	CAMION
15.5	CAMION
15.6	CAMION
15.7	CAMION
15.8	CAMION
15.9	CAMION
16	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.1	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.2	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.3	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.4	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.5	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.6	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.7	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.8	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
16.9	STAZIONE TEMPORANEA CARICHI E SCARICHI CENERI TIT
17	PIAZZALE
17.1	PIAZZALE
17.2	PIAZZALE
17.3	PIAZZALE
17.4	PIAZZALE
17.5	PIAZZALE
17.6	PIAZZALE
17.7	PIAZZALE
17.8	PIAZZALE
17.9	PIAZZALE
18	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.1	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.2	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.3	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.4	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.5	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.6	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.7	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.8	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
18.9	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.1	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.2	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.3	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.4	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.5	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.6	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.7	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.8	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19.9	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.1	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.2	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.3	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.4	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.5	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.6	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.7	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.8	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
20.9	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.1	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.2	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.3	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.4	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.5	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.6	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.7	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.8	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
21.9	STAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.1	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.2	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.3	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.4	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.5	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.6	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.7	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.8	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
22.9	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
23	DEPOSITO
23.1	DEPOSITO
23.2	DEPOSITO
23.3	DEPOSITO
23.4	DEPOSITO
23.5	DEPOSITO
23.6	DEPOSITO
23.7	DEPOSITO
23.8	DEPOSITO
23.9	DEPOSITO
24	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.1	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.2	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.3	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.4	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.5	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.6	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.7	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.8	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
24.9	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
25	CABINA METEO

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t. a ±0.00 di progetto, corrispondente a +221.15 m s.l.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	Settembre 2021	Prima emissione	TAUW Italia
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDA060120100			
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)			
Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici			
Numero allegato	Scala	Scala plothaggio	
All.1-Tav.76	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

E' vietato copiare o terzi 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 o di disegni o prodotti. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Otherwise will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of patent, utility models or design.