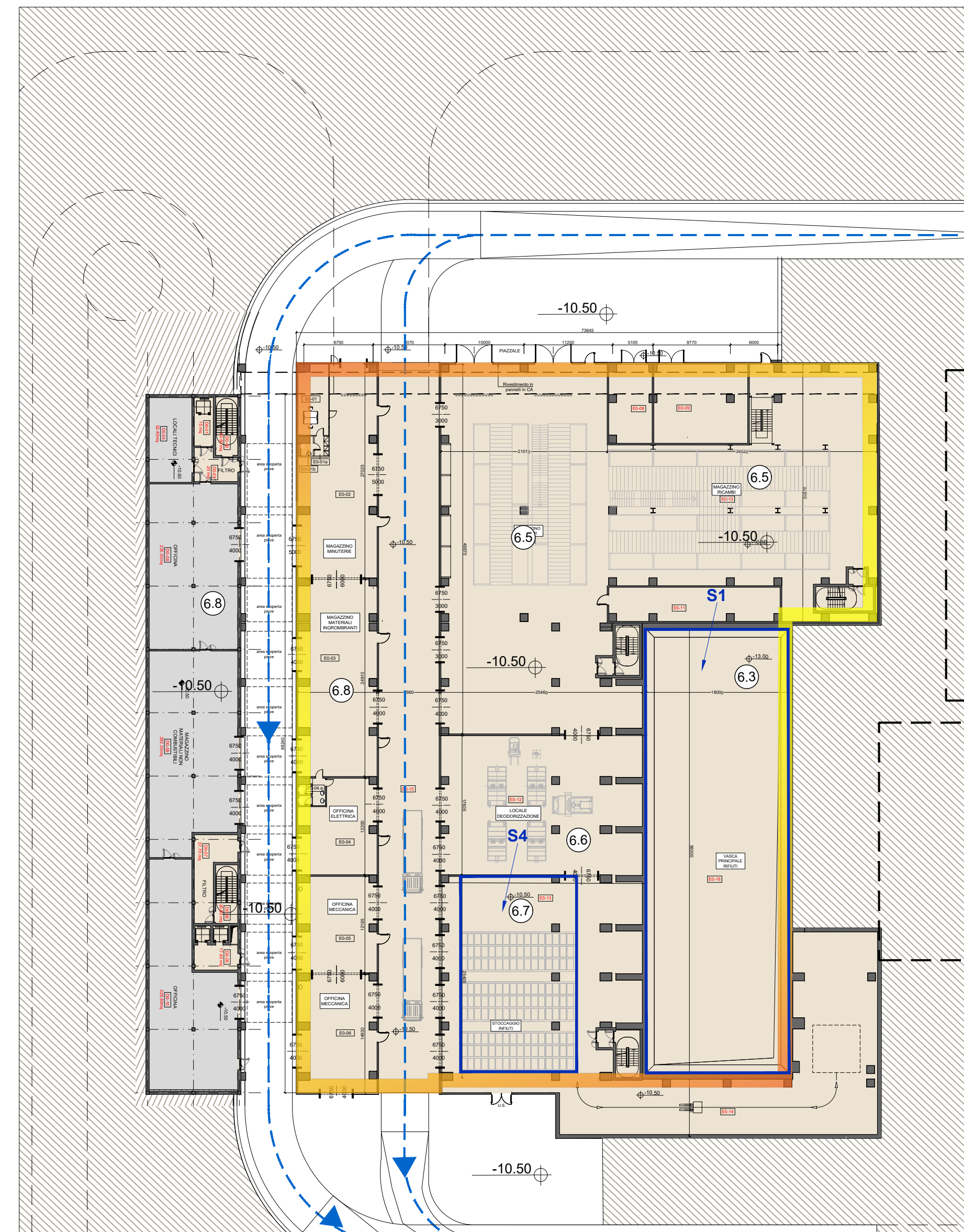
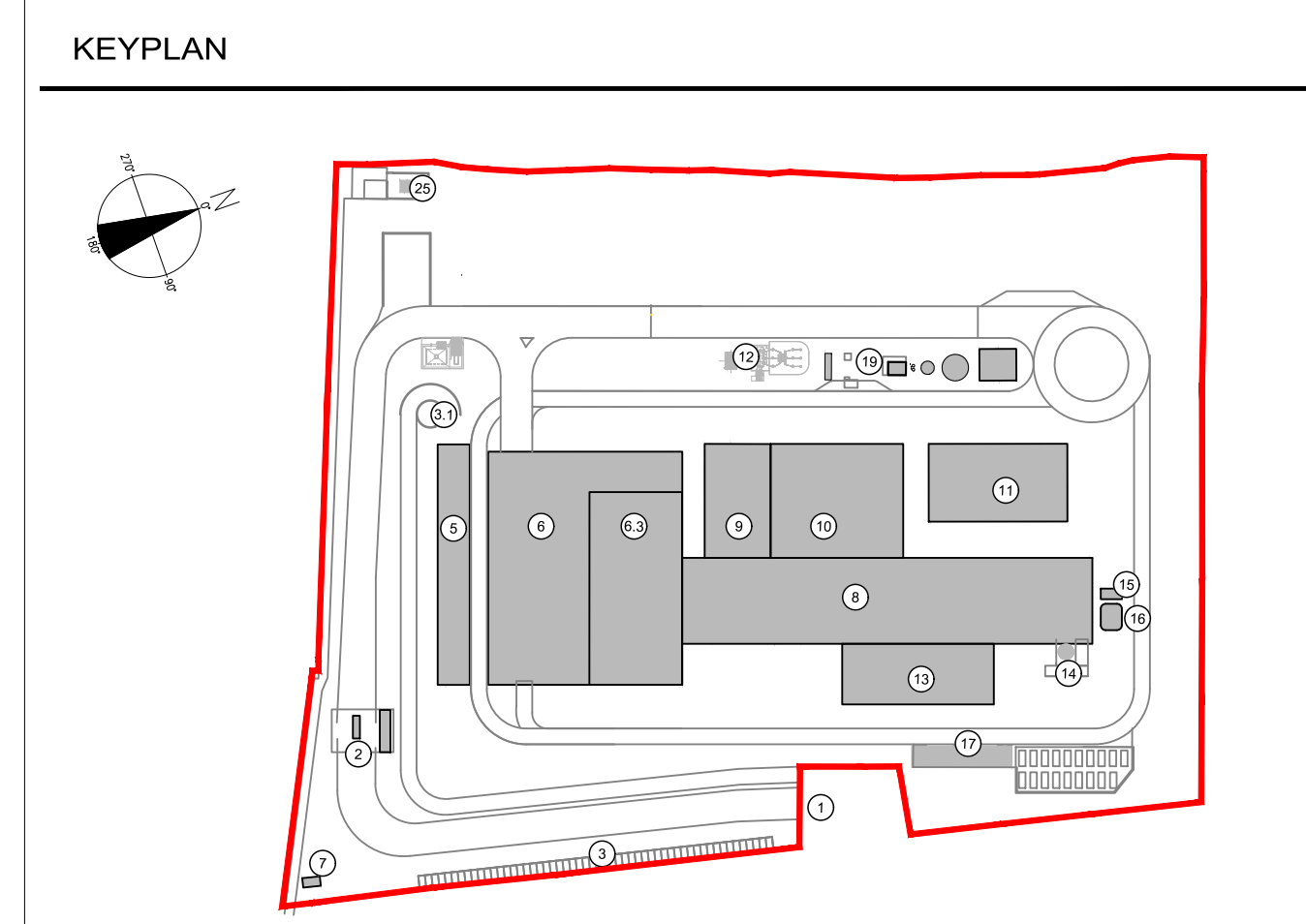


Planimetria Generale livello +0.5
Scala 1:500

ATTIVITÀ IPPC	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI
Attività 5.2: recupero dei rifiuti in impianti di incenerimento dei rifiuti: a) per i rifiuti non pericolosi con una capacità superiore a 3 Mg all'ora	Aree deposito temporaneo rifiuti:
OPERAZIONI DI RECUPERO	DT1 - Vasca ceneri pesanti
Attività R1 - utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia	DT2 - Sili ceneri leggere
Attività R13 - Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti):	DT3 - Area cassoni, big-bags, cisterne etc.
S1 - Vasca stoccaggio principale	DT4 - Area cassoni scarico emergenza ceneri pesanti e ceneri leggere di caldaia
S4 - Area stoccaggio rifiuti confezionati	DT5 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere caldaia
	DT6 - Area cassone scarico emergenza ceneri leggere primo reattore
	DT7 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere primo filtro
	DT8 - Area cassoni scarico emergenza riciccolo ceneri leggere primo filtro e scarico emergenza ceneri leggere secondo reattore
	DT9 - Area cassoni scarico emergenza ceneri leggere secondo filtro
	DT10 - Area serbatoio raccolta acque di lavaggio catalizzatore
	DT12 - Area oli/lubrificanti esausti



Dettaglio Planimetria Generale livello -10.50
Scala 1:500



- 1 Accesso impianto
 - 2 Guardiana
 - 3 Parcheggio esterno visitatori
 - 4 Centro visitatori, laboratorio, ufficio e spogliatoi
 - 5 Piazza scarico rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini e magazzini ceneri
 - 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
 - 7 cabina elettrica MT/MT
 - 8 Casseria impianti, laboratorio ceneri pesanti, linea trattamento fumi
 - 9 Sala controllo, sala quasi, locale batterie, tralicci, uffici, archivio
 - 10 Locale laboratorio, compressori, impianto produzione acqua fieri
 - 11 Aerondensatore
 - 12 Stazione elettrica AT
 - 13 Sili di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere
 - 14 Stoccaggio oli acq. ammoniacale
 - 15 Ceneri
 - 17 stoccaggio temporaneo cassoni big-bag/sterilizzati
- Piazza scarico: acqua meteorica e acqua antivegetativa, fabbricato pompe antivegetative, deposito oli lubrificanti depositi-piazzale, cassi, stazione illuminazione mezzi

- LEGENDA**
- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Limite di intervento
 - Riduzione di progetto
 - Area carrabili-strade
 - Area carrabili-piazzali
 - Fabbricati impianto
 - Area a verde
 - Parcheggi con grigliato erboso
 - Copertura verde
 - Flussi mezzi rifiuti all'avantassa
 - Flussi altri mezzi pesanti
 - Flussi auto dipendenti
 - Quota altimetrica finito
 - Interventi di progetto

1	ACCESSO IMPIANTO
2	DESS AUTOMAZIONE, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA
3	PARCHIO ESTERNO VISITATORI
3.1	STANZA CASSONI AUTOMOBILIA DIPENDENTI
4	PIAZZALE CARICAMENTO/SCARICO RIFIUTI
4.1	PIAZZALE RICICLAGGIO RIFIUTI
4.2	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO UFFICI, SPOGLIATOI
5	FABBRICATO OFFICINE
5.1	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.2	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.3	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.4	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.5	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.6	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.7	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.8	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
5.9	PIAZZALE E BARRACCHINO VISITATORI
6	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALA QUASI, LOCALI BATTERIE, TRAFICO UFFICI
6.1	UFFICIO
6.2	UFFICIO
6.3	UFFICIO
6.4	UFFICIO
6.5	UFFICIO
6.6	UFFICIO
6.7	UFFICIO
6.8	UFFICIO
6.9	UFFICIO
6.10	UFFICIO
6.11	UFFICIO
6.12	UFFICIO
6.13	UFFICIO
6.14	UFFICIO
6.15	UFFICIO
6.16	UFFICIO
6.17	UFFICIO
6.18	UFFICIO
6.19	UFFICIO
6.20	UFFICIO
6.21	UFFICIO
6.22	UFFICIO
6.23	UFFICIO
6.24	UFFICIO
6.25	UFFICIO
6.26	UFFICIO
6.27	UFFICIO
6.28	UFFICIO
6.29	UFFICIO
6.30	UFFICIO
6.31	UFFICIO
6.32	UFFICIO
6.33	UFFICIO
6.34	UFFICIO
6.35	UFFICIO
6.36	UFFICIO
6.37	UFFICIO
6.38	UFFICIO
6.39	UFFICIO
6.40	UFFICIO
6.41	UFFICIO
6.42	UFFICIO
6.43	UFFICIO
6.44	UFFICIO
6.45	UFFICIO
6.46	UFFICIO
6.47	UFFICIO
6.48	UFFICIO
6.49	UFFICIO
6.50	UFFICIO
6.51	UFFICIO
6.52	UFFICIO
6.53	UFFICIO
6.54	UFFICIO
6.55	UFFICIO
6.56	UFFICIO
6.57	UFFICIO
6.58	UFFICIO
6.59	UFFICIO
6.60	UFFICIO
6.61	UFFICIO
6.62	UFFICIO
6.63	UFFICIO
6.64	UFFICIO
6.65	UFFICIO
6.66	UFFICIO
6.67	UFFICIO
6.68	UFFICIO
6.69	UFFICIO
6.70	UFFICIO
6.71	UFFICIO
6.72	UFFICIO
6.73	UFFICIO
6.74	UFFICIO
6.75	UFFICIO
6.76	UFFICIO
6.77	UFFICIO
6.78	UFFICIO
6.79	UFFICIO
6.80	UFFICIO
6.81	UFFICIO
6.82	UFFICIO
6.83	UFFICIO
6.84	UFFICIO
6.85	UFFICIO
6.86	UFFICIO
6.87	UFFICIO
6.88	UFFICIO
6.89	UFFICIO
6.90	UFFICIO
6.91	UFFICIO
6.92	UFFICIO
6.93	UFFICIO
6.94	UFFICIO
6.95	UFFICIO
6.96	UFFICIO
6.97	UFFICIO
6.98	UFFICIO
6.99	UFFICIO
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	CASSERIA IMPIANTI, LABORATORIO CENERI PESANTI, LINEA TRATTAMENTO FUMI
9	SALA CONTROLLO, SALA QUASI, LOCALI BATTERIE, TRAFICO UFFICI
10	UFFICIO
11	UFFICIO
12	UFFICIO
13	UFFICIO
14	UFFICIO
15	UFFICIO
17	UFFICIO

NOTE:

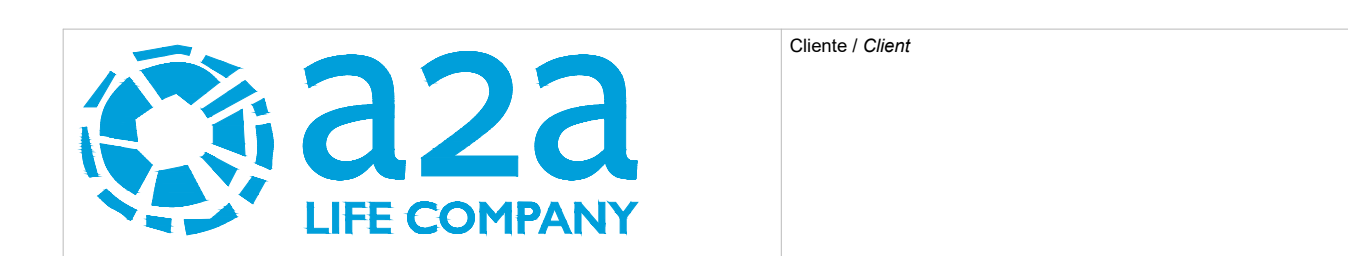
- Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato
- Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.
- N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi
PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Ing. OMAR MARGO RETINI
OMAR MARGO RETINI
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
INGEGNERIA, STUDI E PROGETTAZIONE

00 AU Marzo 2024 Revisone per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 s.m.i., Art. 27 bis comma 5
TALW L. Magni O. Retini
Mediatore Verificatore Approvatore

Numero documento / Document number: CAVP09010000LA0600101
Delivato dal / Drawn by: CAVP09010000LA0600101
Numero tavola / Table number: Tav.16
Titolo: Planimetria attività IPPC e gestione rifiuti
Scala grafica / Graphic Scale: 1:500
Scala planimetrica / Plan Scale: 1:1



Fornitore / Supplier: F. Roncari
Verifica / Check: L. Gamba, C. Caria
Approvazione / Approval: M. Paravindino
Validazione / Validation: F. Roncari