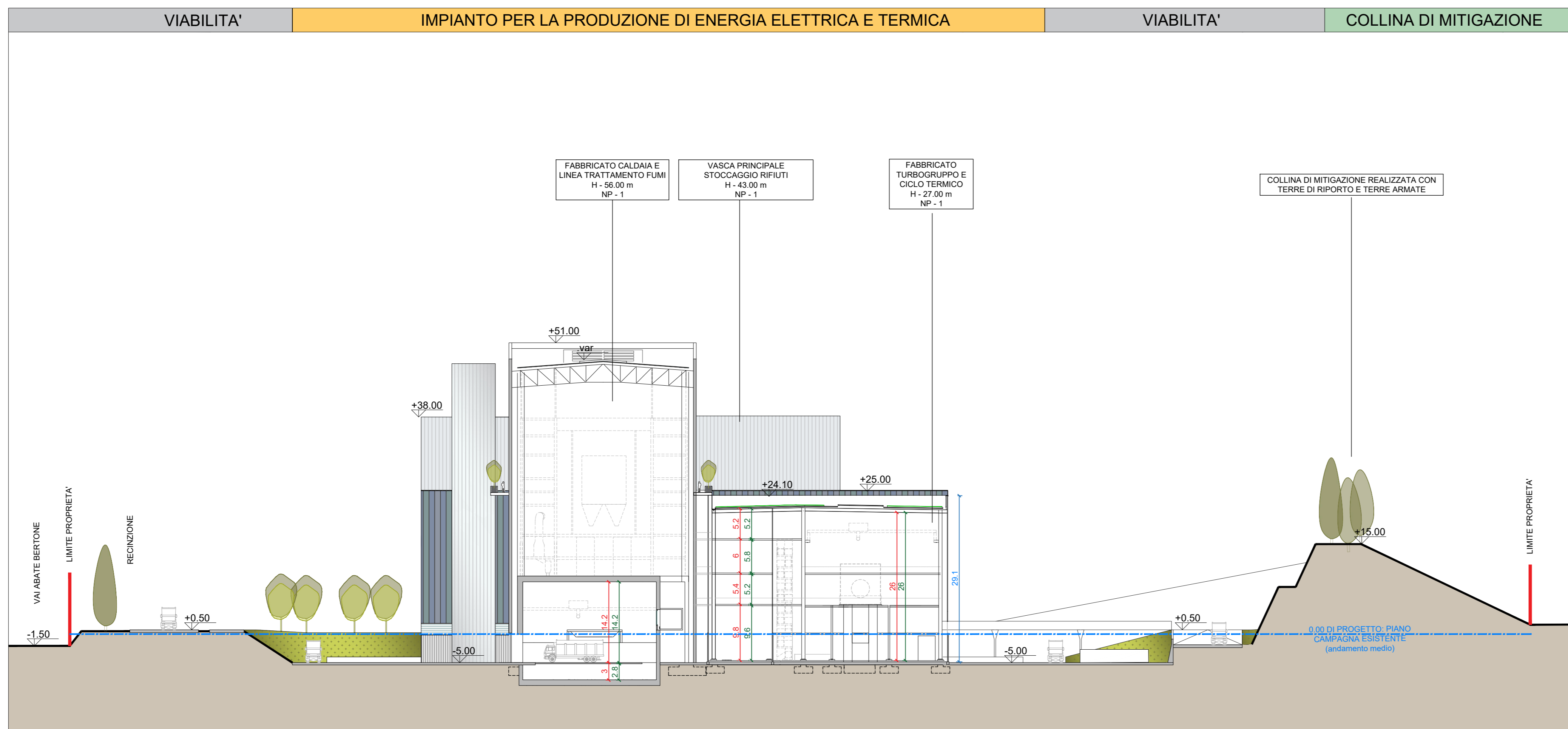
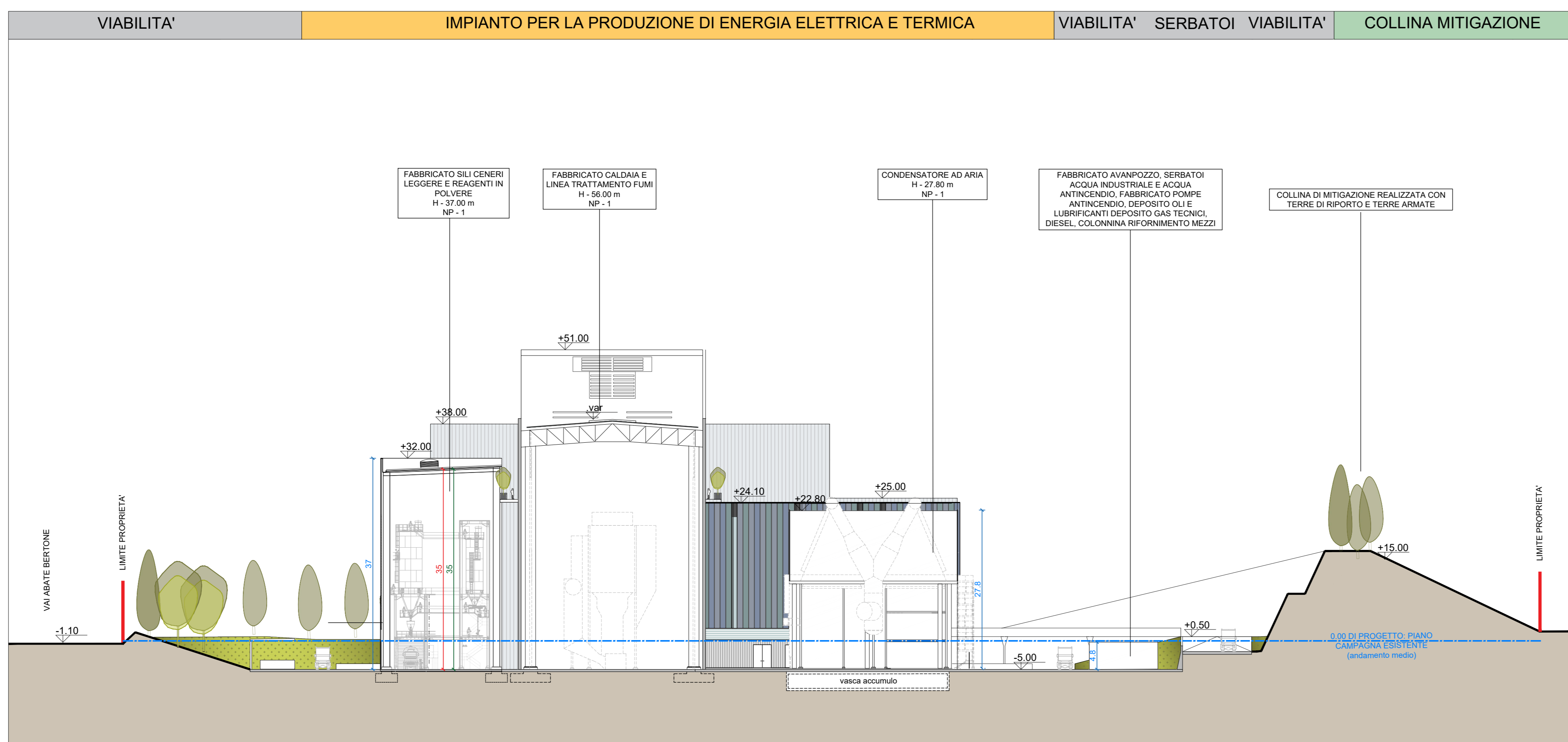


Sezione trasversale 1-1
Scala 1:500

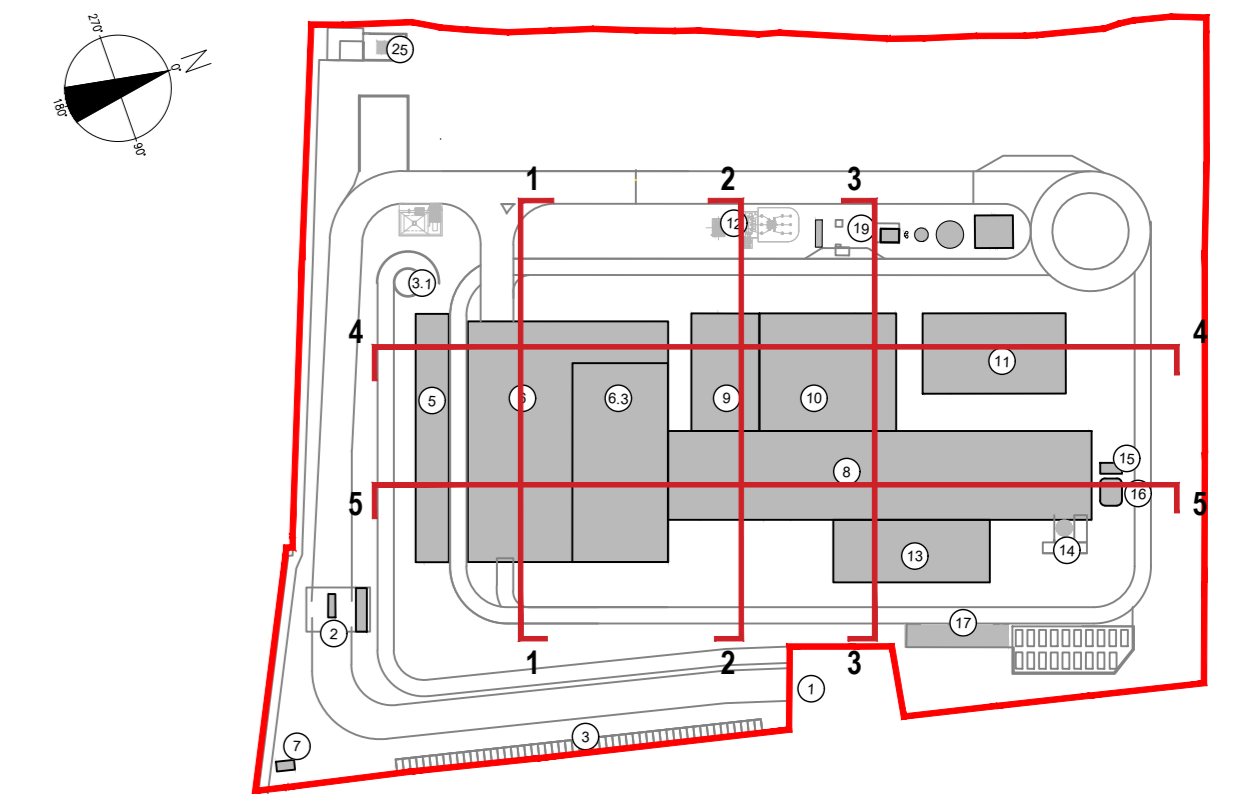


Sezione trasversale 2-2
Scala 1:500



Sezione trasversale 3-3
Scala 1:500

KEYPLAN



1	Accesso impianto	12	Stazione elettrica AT
2	Deposito	13	Stile di mitigazione conie saggio e saggi in prima
3	Parcheggio esterno visitatori	14	Stoccaggio sol. sol. emulsionata
4	Centro visitatori, laboratorio, uffici e magazzini	15	Canale
5	Piscina storico fieri, stoccaggio fumi ad elevata contenuto di acqua, macchinario lunghi, deodorazione, stoccaggio fumi collettore, officina e magazzino, zona disinquinata	16	Stoccaggio temporaneo scorie big bag/collettore
6	Area macchinario lunghi, deodorazione, stoccaggio fumi collettore, officina e magazzino, zona disinquinata	17	Stoccaggio per acqua industriale e acque antincendio
6.1	Vasca principale di stoccaggio rifiuti	18	Stoccaggio per acqua industriale e acque antincendio per liquori, diesel, stoccaggio riformamento mezzi
7	Colonna motore	19	Colonna motore
8	Colonna motore, laboratorio conve. pesanti, linea trattamento	20	Colonna motore
9	Sala controllo, sala quadri, locale batteria, sala uffici, archivio	21	Colonna motore
10	Linea trattamento, compressori, impianto produzione acqua	22	Colonna motore
11	Anticorrosione	23	Colonna motore
		24	Colonna motore
		25	Colonna motore
		26	Colonna motore
		27	Colonna motore
		28	Colonna motore
		29	Colonna motore

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- HL Altezza massima
- NP Numero piani
- HF Altezza fronte
- Quota lineare altezza lorda
- Quota lineare altezza utile
- Quota lineare altezza fronte
- Quota altimetrica finita riferita allo 0.00 di progetto, che corrisponde alla quota media del piano campagna esistente (-225.80)
- Andamento piano campagna esistente (andamento medio)

NOTE:
- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVPO9010000CA0800911 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.t.a. di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

00	Febbraio 2023	Prima emissione	crew
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione

Numero documento interno	CAVPO9010000LD0800911	Derivato da	-
Comittente / Client	-		

a2a
LIFE COMPANY

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

TITOLO DOCUMENTO
PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
Verifica parametri HL - HF - H - HU:
Sezioni generali trasversali

Numero Tavola: **Tav.60** | Scala: 1:500 | Scala piottaggio: 1:1

Progettista: **CREW**

Proponente - Legale Rappresentante: **F. Roncari**

Verifica: **M. Mazzarella**

Approvazione: **C. Donati**

Via Cefalonia 70 Crystal Palace
25124 Brescia
T [+39] 030 221166
info@crew.it

E' vietato consegnare a terzi 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 e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well 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 patent, utility models or design.