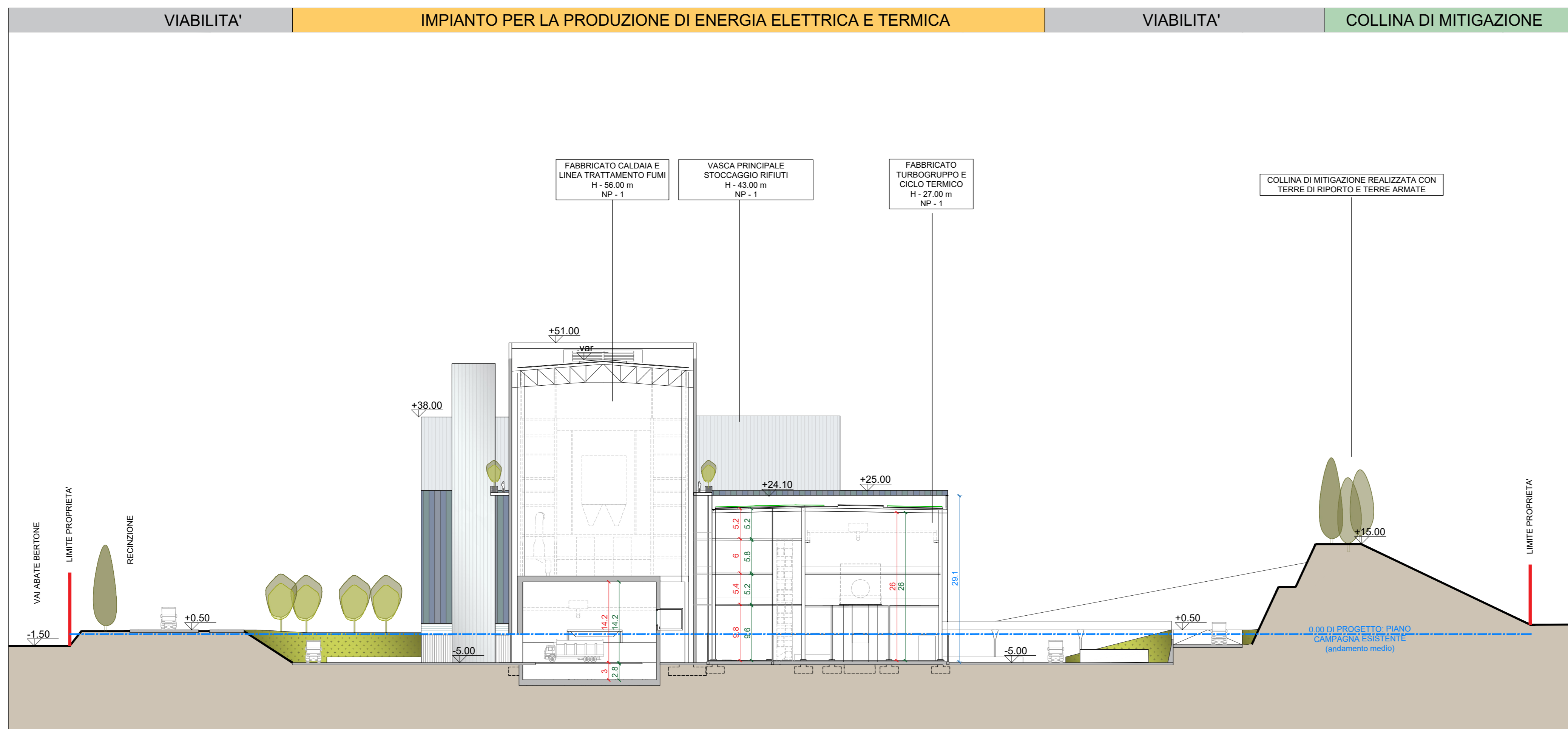
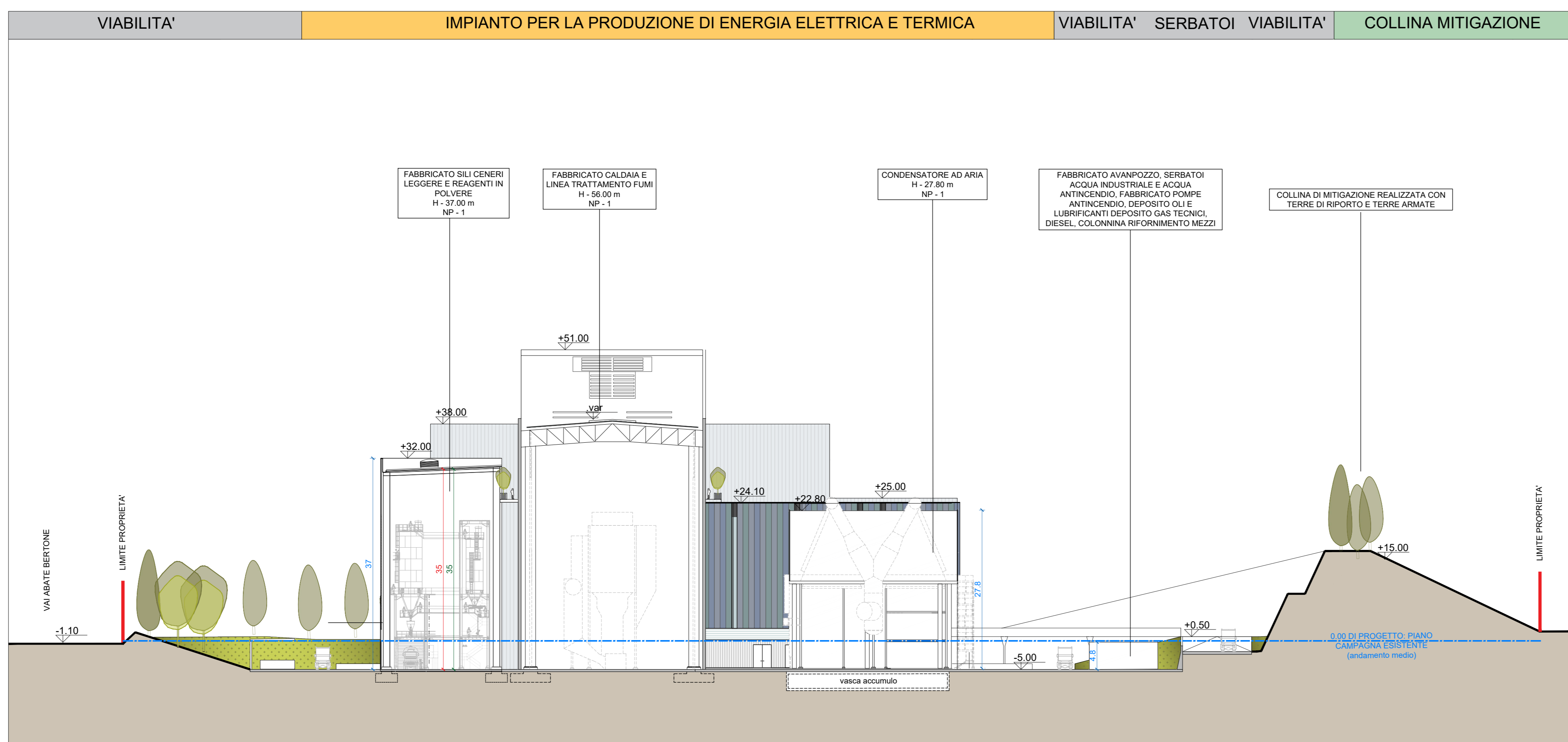


Sezione trasversale 1-1  
Scala 1:500

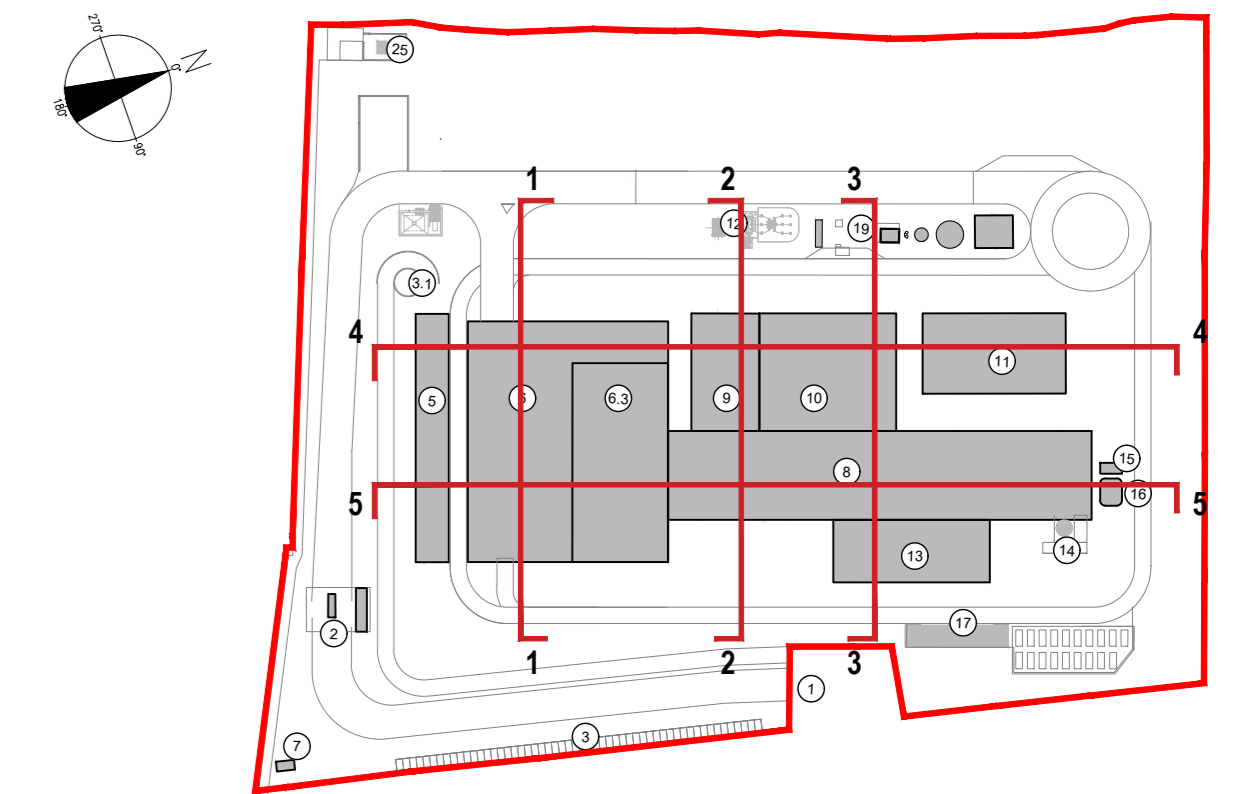


Sezione trasversale 2-2  
Scala 1:500



Sezione trasversale 3-3  
Scala 1:500

KEYPLAN



1	Accesso impianto	12	Stazione elettrica AT
2	Isolamento	13	Stile di mitigazione conie saggio e saggi in prima
3	Paraggio esterno visitatori	14	Stoccaggio sol. acq. termica
4	Centro visitors, laboratorio, uffici e magazzini	15	Canale
5	Piscina storico fieri, stoccaggio fanghi ad alto contenuto di acqua, maceratore lunghi, deodorazione, stoccaggio rifiuti collettore, officina e magazzino, area di servizio	16	Stoccaggio temporaneo scorie big bag/collettori
6.1	Vasca principale di stoccaggio rifiuti	17	Piscina, serbatoio acqua industriale e acque antincendio
6.2	Colore esterno AT/AT	18	Edificio per la produzione, deposito di rifiuti, deposito gas tecnici, linee, stazione rifornimento mezzi
6.3	Colore esterno AT/AT	19	Colore interno
7	Colore esterno AT/AT	20	Edificio integrato stazione elettrica
8	Colore esterno AT/AT	21	Edificio AT stazione elettrica
9	Sala controllo, sala quadri, locale batteria, sala uffici, archivio	22	Edificio AT stazione elettrica
10	Linea idropotabile, compressori, impianto produzione acqua	23	Edificio AT stazione elettrica
11	Anticorrosione	24	Edificio AT stazione elettrica
		25	Edificio AT stazione elettrica
		26	Edificio AT stazione elettrica
		27	Edificio AT stazione elettrica
		28	Edificio AT stazione elettrica
		29	Edificio AT stazione elettrica

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- M Altezza massima
- NP Numero piani
- HF Altezza fronte
- 0.00m Quota lineare altezza lorda
- 0.00m Quota lineare altezza utile
- 0.00m Quota lineare altezza fronte
- +0.00 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: "CAVP09010000CA080001 - Relazione urbanistica"  
- Le quote di livello sono relative alla q.t.a. di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LD0800905			
Comittente / Client		Titolo progetto	
		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)	
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 Verifica parametri HL - HF - H - HU: Sezioni generali trasversali	
Numero tavola	Scala	Scala progetto	
Tav.60	1:500	1:1	
Progettista	Verifica		
		M.Mazzarella	
Proprietario - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	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 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 patent, utility models or design.