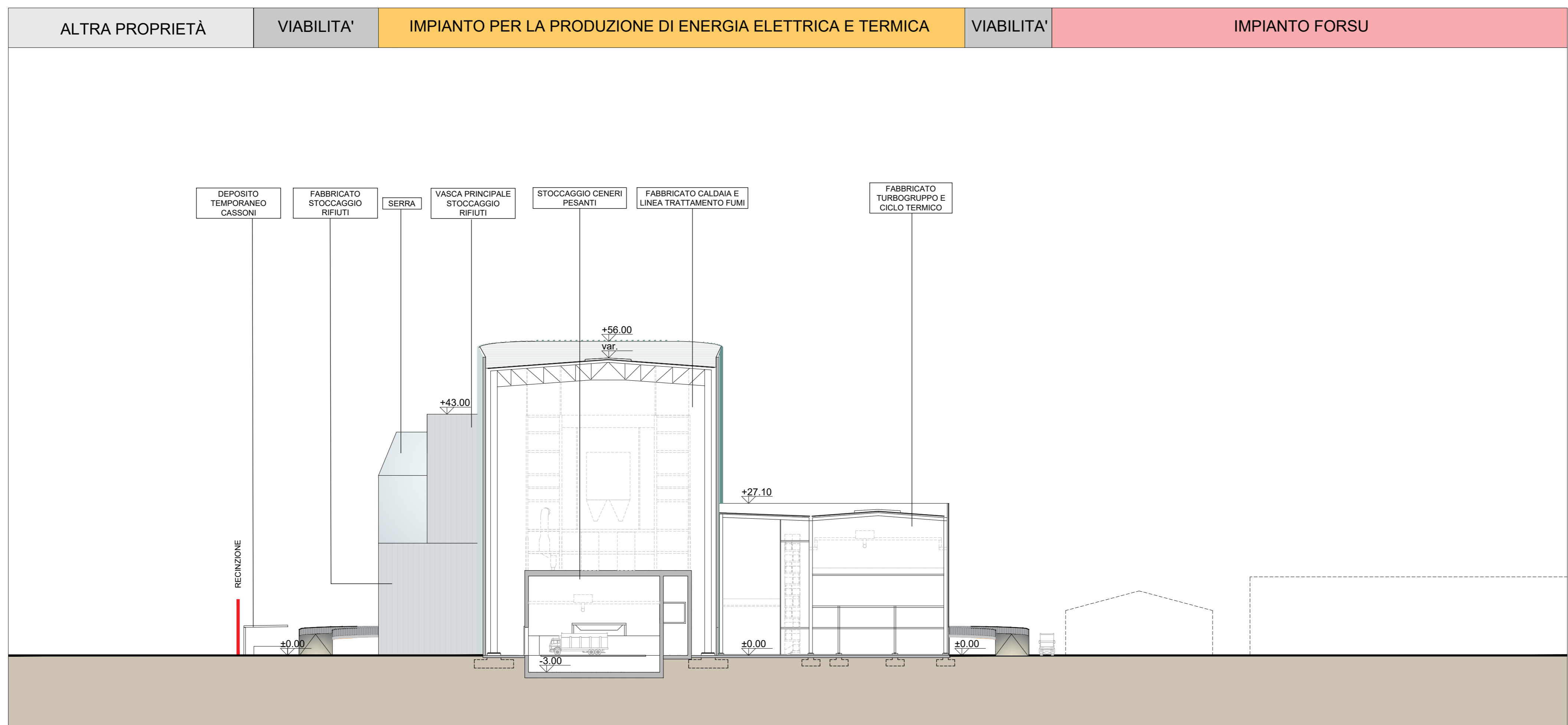
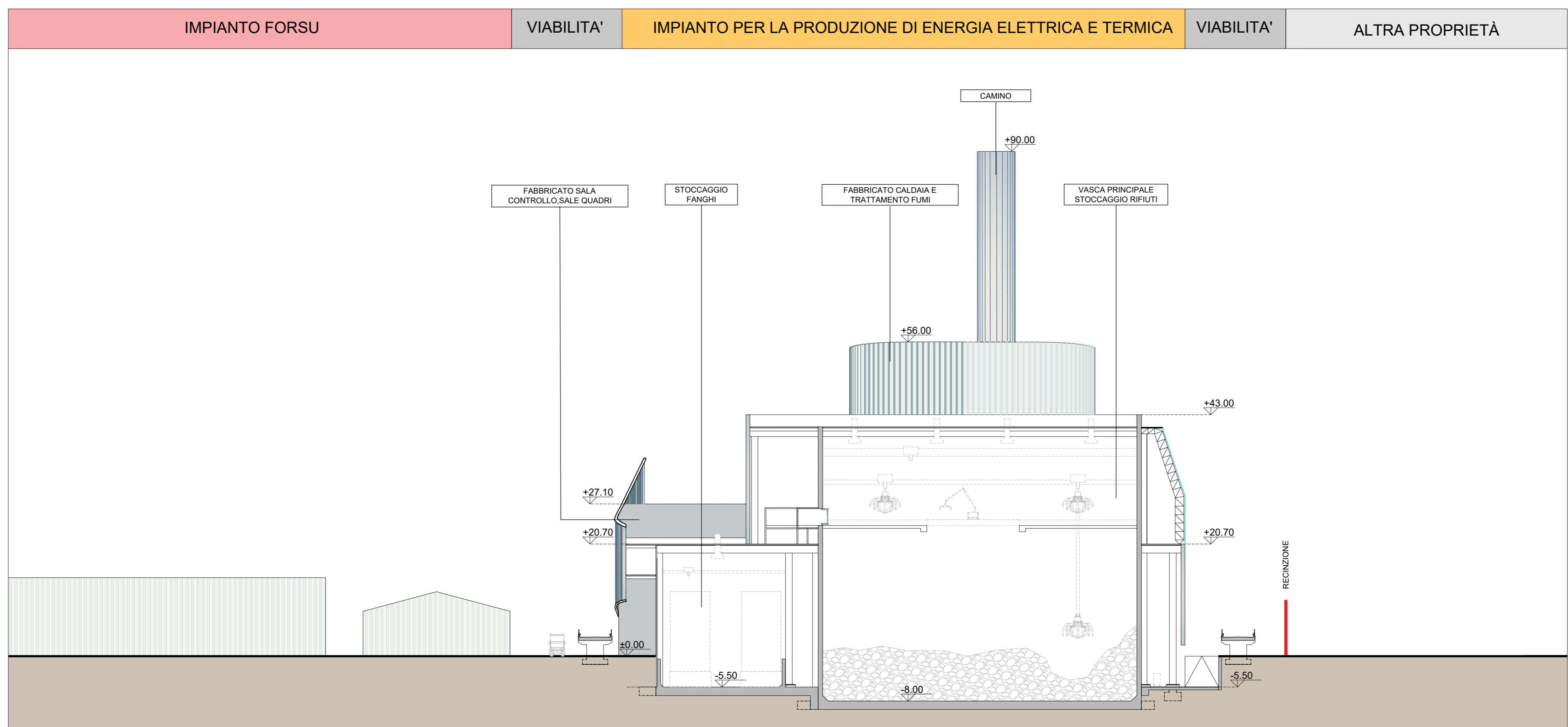


Sezione trasversale 1-1
Scale 1:500



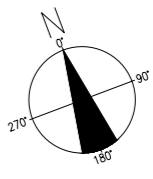
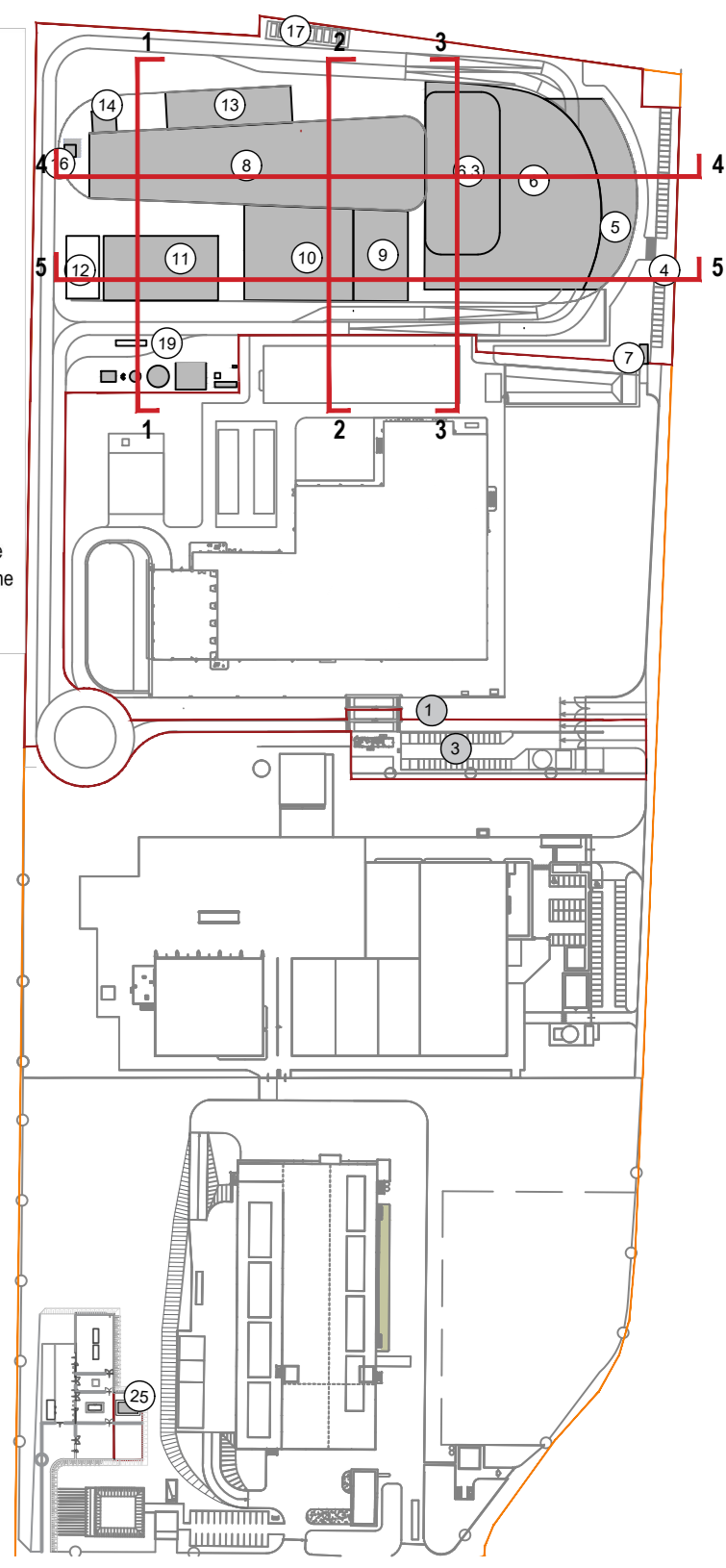
Sezione trasversale 2-2
Scale 1:500



Sezione trasversale 3-3
Scale 1:500

KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ed elevato contenuto di acqua, asservimento fanghi, motorizzazione, stoccaggio rifiuti carboniferi, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6
- 7 Vasca principale di stoccaggio rifiuti carboniferi IRTMT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
- 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Aerococondensatore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Sala di stoccaggio ceneri leggere e sagerti in polvere
- 14 Stoccaggio olii, acq. antincendio
- 15 Camino
- 16 Stoccaggio temporaneo cassoni/leggiolamento
- 17 Pozza, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 25 Cabina meteo.



LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
- Rivestimento in pannelli sandwich colore scuro
- Rivestimento in pannelli in policarbonato colore chiaro
- Rivestimento in pannelli in C.A.
- Scocca esterna in lamelle metalliche - colore alluminio naturale / azzurro chiaro
- Serrata in policarbonato trasparente
- Pannelli metallici con cromia a gradiente

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a. ±0.00 di progetto, corrispondente a +221,15 m s.l.m.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.

00	Giugno 2021	Prima emissione	crew
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP0901000LDA0800902			
<p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</p>			
<p>A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu</p>			
<p>Numero tavola</p> <p>Tav. 14</p>		<p>Scala</p> <p>1:500</p>	<p>Scala plothaggio</p> <p>1:1</p>
<p>Progettista</p>		<p>Verifica</p> <p>C. Donati</p>	
<p>Proprietario - Legale Rappresentante</p> <p>F. Roncari</p>		<p>Approvazione</p>	
<p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>			

E' vietato coniare 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.