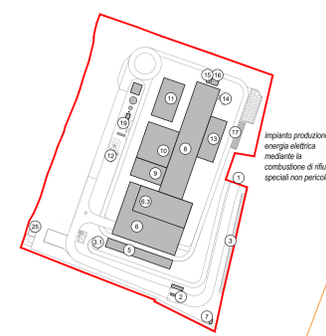
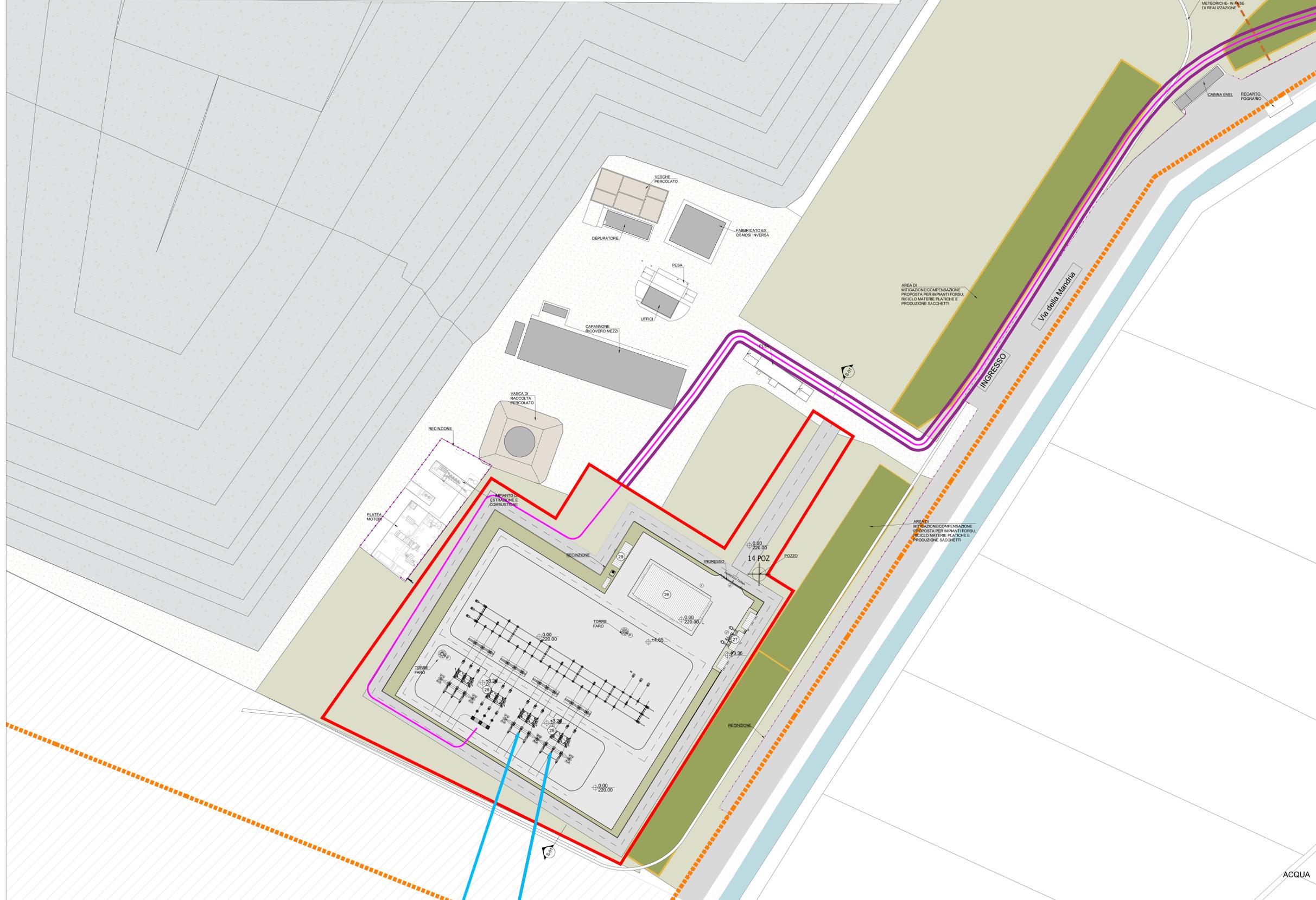


Sezione longitudinale S01  
Scala 1:200



Impianto produzione energia elettrica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi

LEGENDA  
CONVENZIONI GRAFICHE

- Linea di intervento
  - Cavetto AT interrato
  - Area intervento su Reti
  - Reti fognarie/acque
  - Reti elettriche media tensione
  - Nuovo Elettoconduttore a 220kV di collegamento alla RTN
  - Area carrabili permeabili (strada sterrata) → 323 mq
  - Area carrabili-strade
  - Area carrabili-piazzi → 9009 mq
  - Vasche
  - Area a verde → 5496 mq
  - Area a verde esistenti
  - Area di mitigazione/compensazione proposta per impianti FORSU, riciclo materie plastiche e produzione sacchetti
  - Coperture edifici esistenti
  - Coperture nuovi edifici → 457 mq
  - Quota altimetrica finito
- A Edificio comandi  
 B Edificio punti di consegna alim. mt s.a. (lg 2092)  
 C Chioschi app. periferico sistema di controllo  
 D Caricello carraio  
 E GE  
 F Serbatoio gasolio interrato  
 G Fondazione trasformatori mtb (con copertura)  
 H Torri faro

NOTE:  
 - Le quote di livello sono relative alla quota di progetto, corrispondente a +220.00 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. Per i dettagli della stazione elettrica si faccia riferimento agli elaborati elettrici di dettaglio.

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.

00	AU	Febbraio 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. art. 27 bis comma 5	B.Omarchi	B.Omarchi	C.Turni
Revisione	Area	Data	Descrizione	Relazione	Verifica	Approvazione
CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-006-R00						
Numero documento / Document number				Denominazione / Document title		
CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-006-R00				CAV09010000LDA0800702		
Titolo documento / Document title				Scala grafica / Graphic Scale		
Planimetria di progetto - stazione elettrica				1:500		
				T10/2		
				Scala planimetria / Plan Scale		
				1:1		
Progettazione / Design				Progettista / Designer		
Via Cefalonia 70 20124 Brescia T +39 030 221166 info@crew.it				Codice documento progettato / Document code		
				Cliente / Client F.Roncarri		
Verifica Client M.Mazzarella				Approvazione Approver C. Turni		
				Validazione Validator F.Roncarri		

Planimetria Generale  
Scala 1:500

PROGETTO / PROJECT

PROGETTAZIONE / DESIGN

COMMITTEE / CLIENT