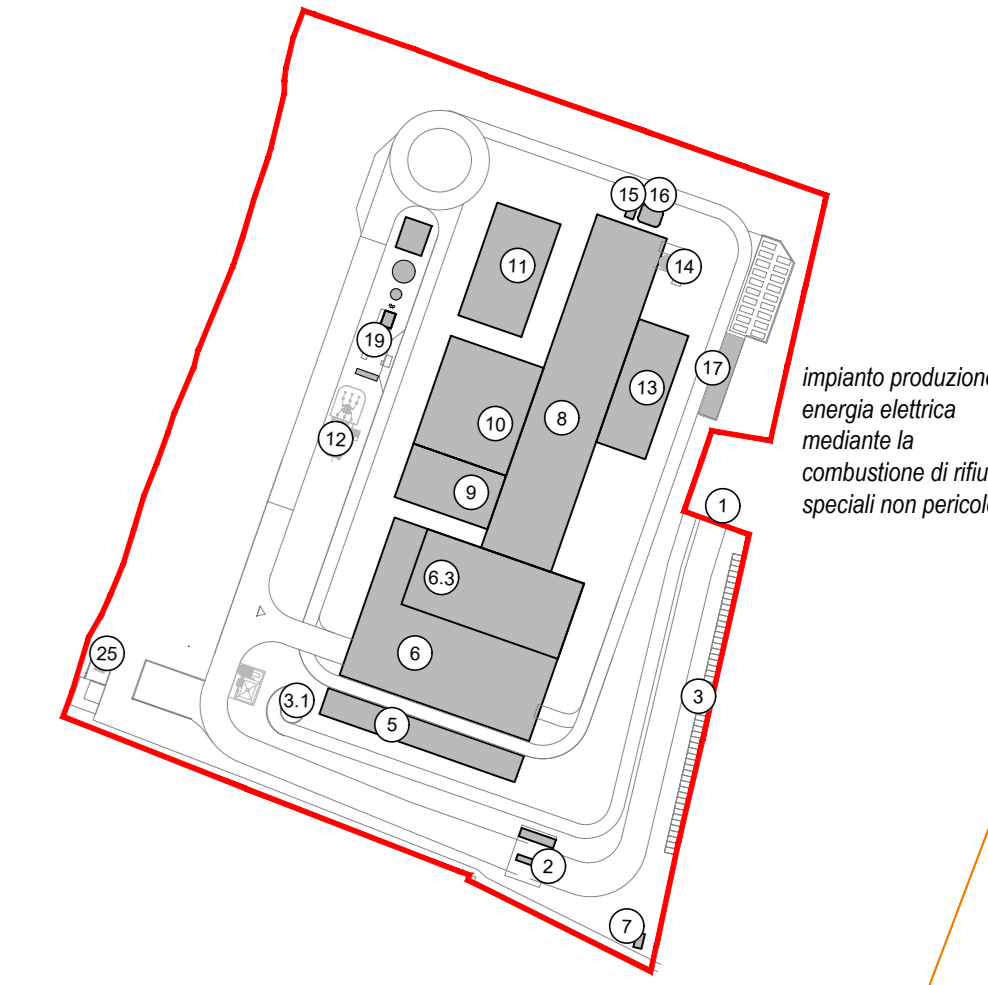
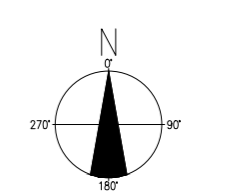
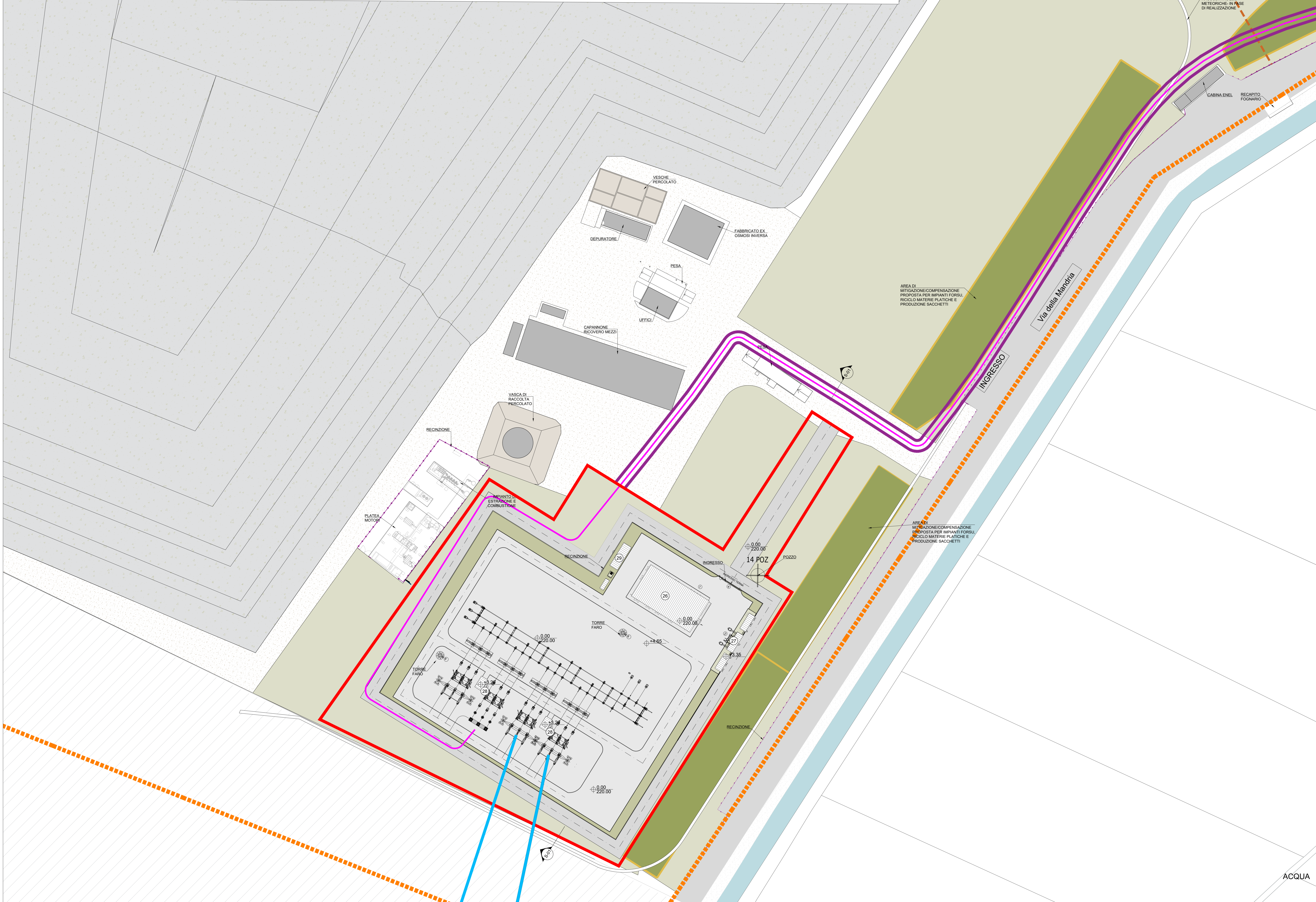


Sezione longitudinale S01
Scala 1:200



Impianto produzione energia elettrica mediante la combustione di rifiuti speciali non pericolosi



LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
 - Caviddo AT interrato
 - Area intervento su Reti
 - Reti fognarie/acque
 - Reti elettriche media tensione
 - Nuovo Elettocondo a 220kV di collegamento alla RTN
 - Area carrabili permeabili (strada sterrata) → 323 mq
 - Area carrabili-strade
 - Area carrabili-piazzali → 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
 - Quote altimetriche finite
- A Edificio comandi
 B Edificio punti di consegna alim. mt s.a. (pg 2092)
 C Chioschi app. periferico sistema di controllo
 D Carroccio 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.

Revisione	Area	Data	Descrizione	Revisione	Verifica	Approvazione
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

Numero documento / Document number: CAVA06-V02-F10-GN-10-000-A-A-006-R00

Numero Tavola / Table number: CAVP09010000LDA0800702

Titolo documento / Document title: Planimetria di progetto - stazione elettrica

Scala grafica / Graphic Scale: 1:500

Scala planimetria / Plan Scale: 1:1

Progettazione / Design: [Logo]

Progettista / Designer: [Logo]

Via Cefalonia 70
 20124 Brescia
 T +39 030 221166
 info@crew.it

Cliente / Client:

Verifica Client:
 Approvazione Approve:
 Validazione Validation:

F.Roncarri

Planimetria Generale
Scala 1:500

PROGETTO / PROJECT

PROGETTAZIONE / DESIGN

COMMITTEE / CLIENT