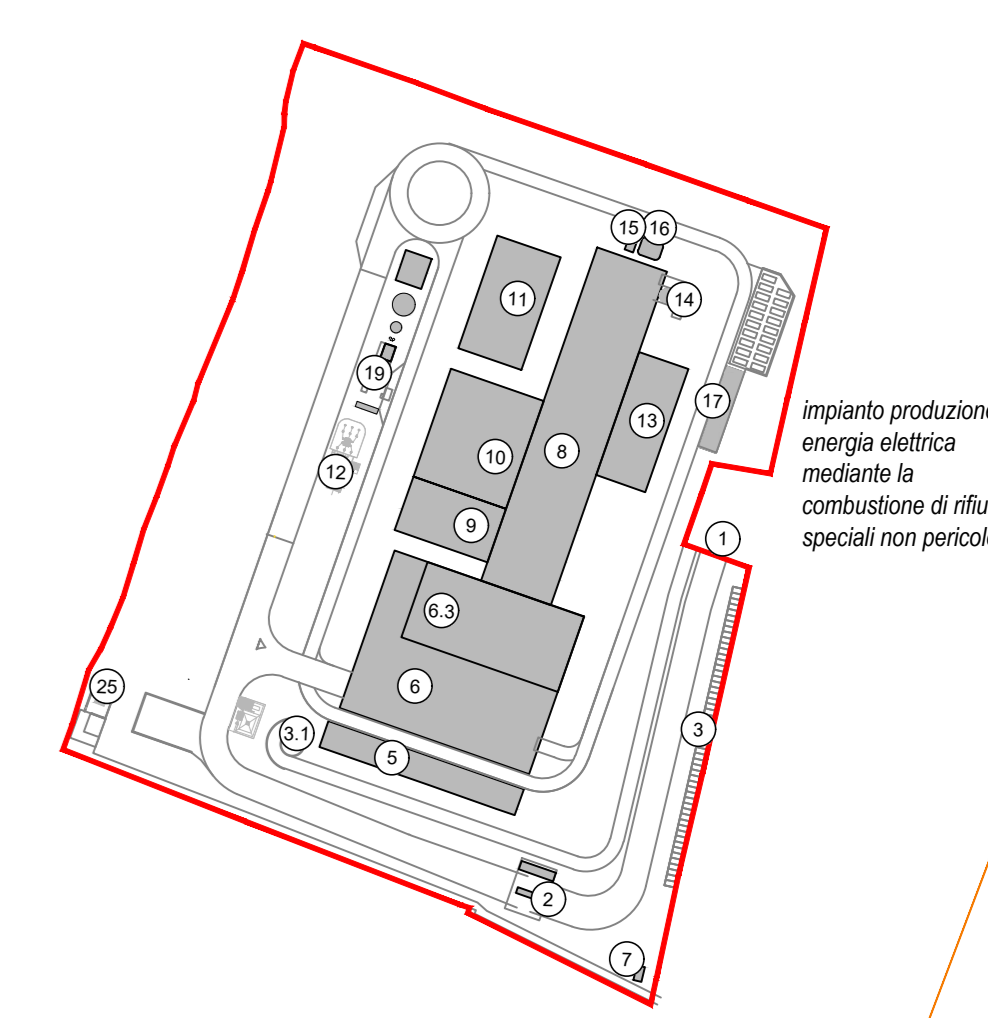
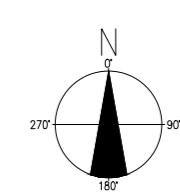
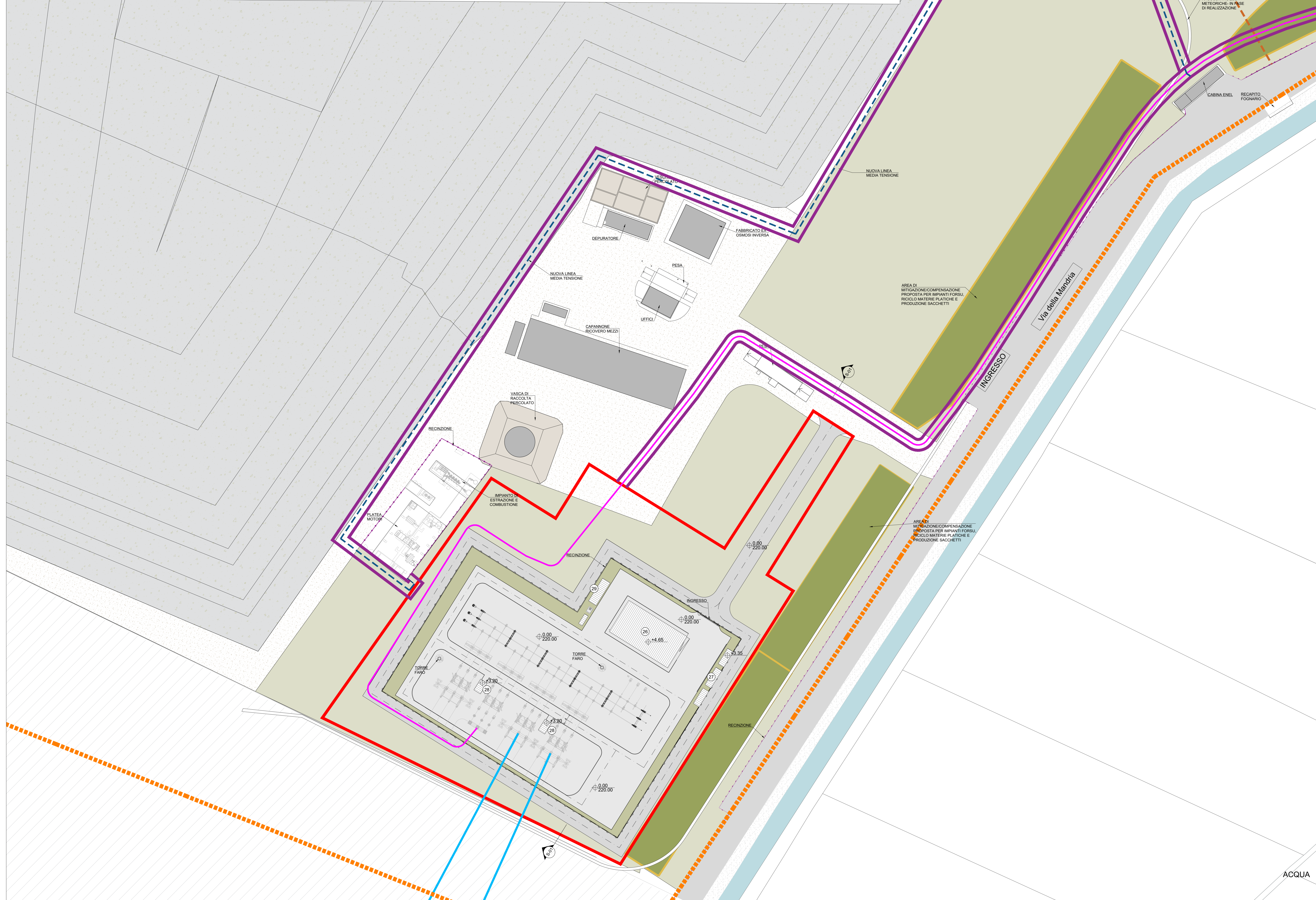


Sezione longitudinale S01  
Scala 1:200



LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di intervento
  - Cavetto AT interrato
  - Area intervento su Reti
  - Reti fognarie/acque
  - Reti elettriche media tensione
  - Nuovo Elettrodotto a 220kV di collegamento alla RTN
  - Area carrabili permeabili (strada sterrata) → 323 mq
  - Area carrabili-strade → 9009 mq
  - 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
  - ±0,00m Quota altimetrica finito
- A Edificio comandi
  - B Edificio punti di consegna alim. mt s.a. (lg 2002)
  - C Chioschi app. periferiche sistema di controllo
  - D Cancello carraio
  - CE
  - E Serbatoio gasolio interrato
  - F Fondazione trasformatori mtbt (con copertura)
  - H Torri fari

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.t.a ±0,00 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

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno	CAVP09010000DA0800702		Derivato da

Comittente / Client	Titolo progetto		
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			
Planimetria di progetto - stazione elettrica			
Numero tavola	Scala	Scala pignotta	
Tav. 10/2	1:2000	1:1	

A2A Ambiente S.p.A.  
Ingegneria Ambiente  
Via Olggettina 25  
20132 Milano  
T [+39] 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2aambiente.eu

Progettista  
C. Donati  
Verifica  
M. Mazzarella  
Proprietario - Legale Rappresentante  
F. Roncari  
Approvazione  
C. Donati

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

Planimetria Generale  
Scala 1:500

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.