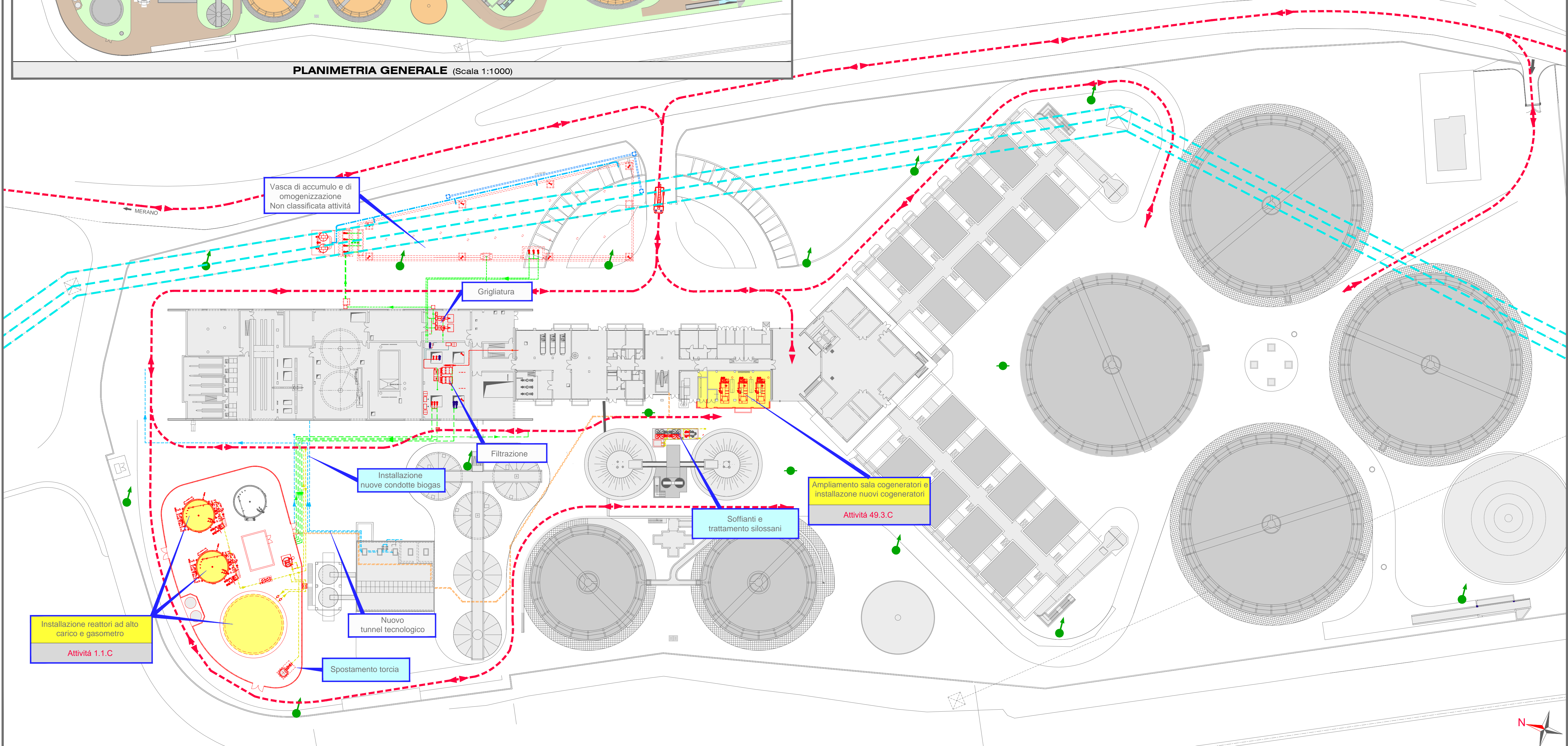


PLANIMETRIA GENERALE (Scala 1:1000)

**LEGENDA:**

- Aree oggetto di intervento con attività antincendio
- Aree oggetto di intervento senza attività antincendio
- Linea elettrica esistente 220 kV
- Accessibilità mezzi di soccorso
- Idrante soprasuolo
- Idrante sottosuolo



PLANIMETRIA GENERALE - Pianta Piano Terra (Scala 1:500)



ESTRATTO DI MAPPA (Scala 1:2500)



ORTOFOTO (Scala 1:2500)

AMBITO TERRITORIALE - GEBIET:  
**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**  
**COMUNE DI MERANO**  
**AUTONOME PROVINZ BOZEN**  
**GEMEINDE MERAN**

COMMITTENTE - AUFTRAGGEBER:  
**eco center**  
 39100 - BOLZANO Via Lungo Isarco Destro 21/A  
 Tel: 0471 089500 - Fax: 0471 089599  
 web: www.eco-center.it  
 e-mail: info@eco-center.it

PROGETTAZIONE - PLANUNG:  
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:  
**ALPAGECO**  
 Ing. Nicola Pansio  
 Ing. Giovanni Carlini  
 Ing. Marco De Simone

**PROGETTO DEFINITIVO - DEFINITIVES PROJEKT**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANAEROBICO AD ALTO CARICO PER IL TRATTAMENTO DEI REFLUI INDUSTRIALI PRESSO IL DEPURATORE DELLE ACQUE REFLUE DI MERANO -  
 ERRICHTUNG EINER ANAEROBEN HOCHLAST-ANLAGE FÜR DIE BEHANDLUNG DER INDUSTRIEABWÄSSER IN DER KLÄRANLAGE VON MERAN

ELABORATO - PLANUNTERLAGE:  
**PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI**  
 Planimetria generale

NUM.  
**PI 1**

Il Progettista - Der Projektant:  
 Ing. Giovanni Carlini  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
 ING. GIOVANNI CARLINI  
 INGEINEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

| Rev. | Descrizione - Beschreibung | Redatto<br>Erstellt | Verificato<br>Überprüft | Approvato<br>Genehmigt | Data<br>Datum |
|------|----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| A    | 1° Emissione - 1° Ausgabe  | Carlini             | Gregoric                | Olivetti               | 30.08.2022    |
| B    |                            |                     |                         |                        |               |
| C    |                            |                     |                         |                        |               |