

AMBITO TERRITORIALE - GEBIET:



**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO
COMUNE DI MERANO
AUTONOME PROVINZ BOZEN
GEMEINDE MERAN**



COMMITTENTE - AUFTRAGGEBER:



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:



PROGETTO DEFINITIVO - ENDGÜLTIGES 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:

Relazione fotografica

NUM.

A.2

Il Progettista - Der Projektant:

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Studio Cappella s.r.l.
Ing. Alessandro Gregorig



Studio Cappella s.r.l.
Ing. Pieraimondo Cappella



Studio Associato Gretzer & Partner - GMK
Ing. Alfred Mick



Studio Cappella s.r.l.
Ing. Federico Olivotti



ing. Marco De Simone

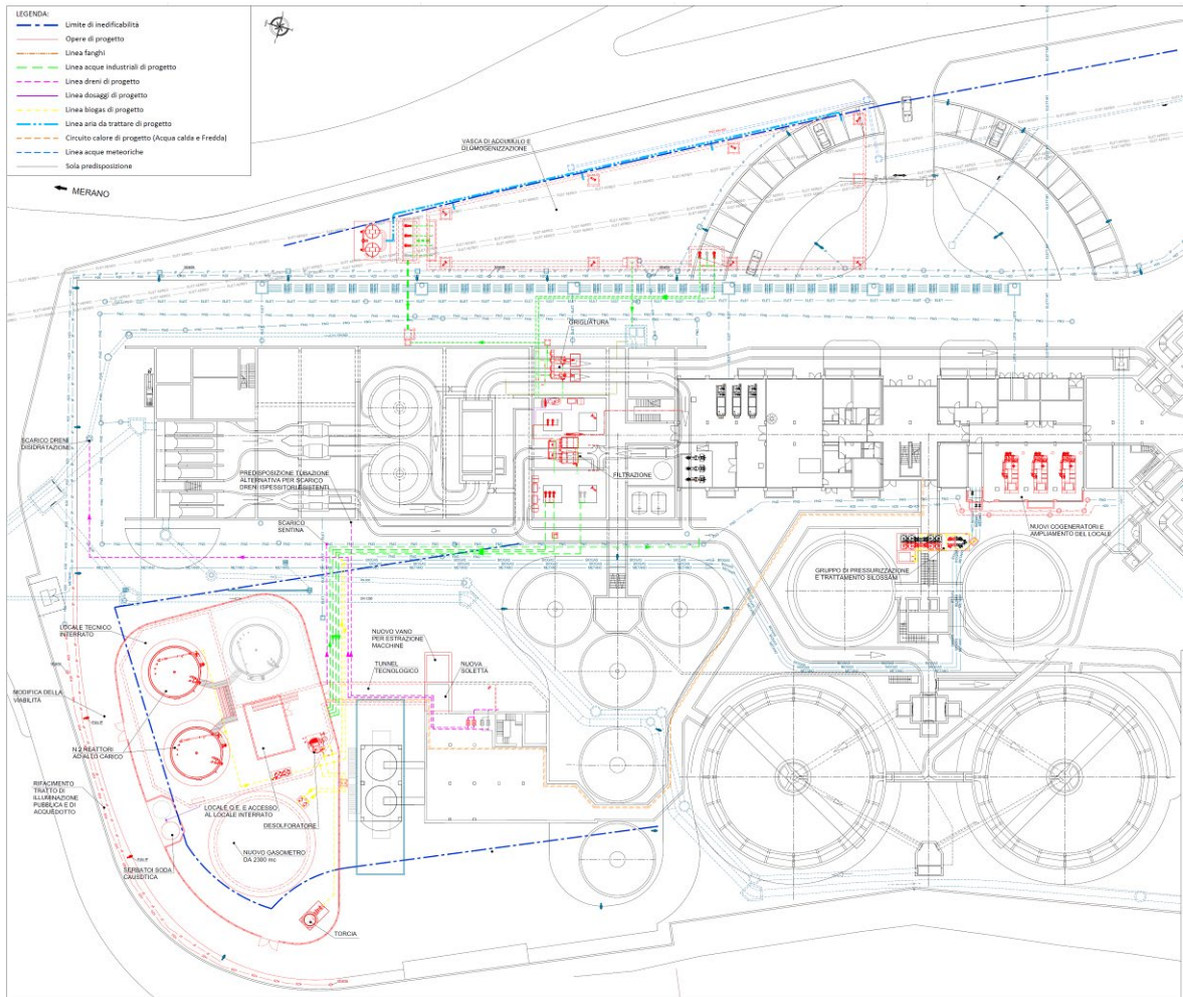


Alp Engineering s.r.l.
Per. Ind. Mattia Betti



Rev.	Descrizione - Beschreibung	Redatto Erstellt	Verificato Überprüft	Approvato Genehmigt	Data Datum
A	1° Emissione - 1° Ausgabe	Gregorig	Gregorig	Olivotti	30/08/2022
B					
C					

RELAZIONE FOTOGRAFICA



Planimetria impianto con interventi

AREA NUOVA VASCA DI OMOGENIZZAZIONE



Foto 1: Da angolo nord ovest



Foto 2: Area Centrale



Foto 3: Da lato sud



Foto 4: Area ingresso impianto

LOCALE GRIGLIATURA



Foto 5: Portone interno



Foto 6: Portone esterno

LOCALE FILTRAZIONE



Foto 7: Locale



Foto 8: Dettaglio chiusini accesso vasca

AREA REATTORI



Foto 9: Da lato est – Gasometro esistente



Foto 10: Da sud-ovest



Foto 11: Da nord ovest



Foto 12: Viabilità lato nord

LOCALE COGENERATORI



Foto 13: Vista dall'esterno



Foto 14: Quadri elettrici e trattamento silossani



Foto 15: Cogeneratori



Foto 16: Locale distribuzione biogas con soffianti biogas