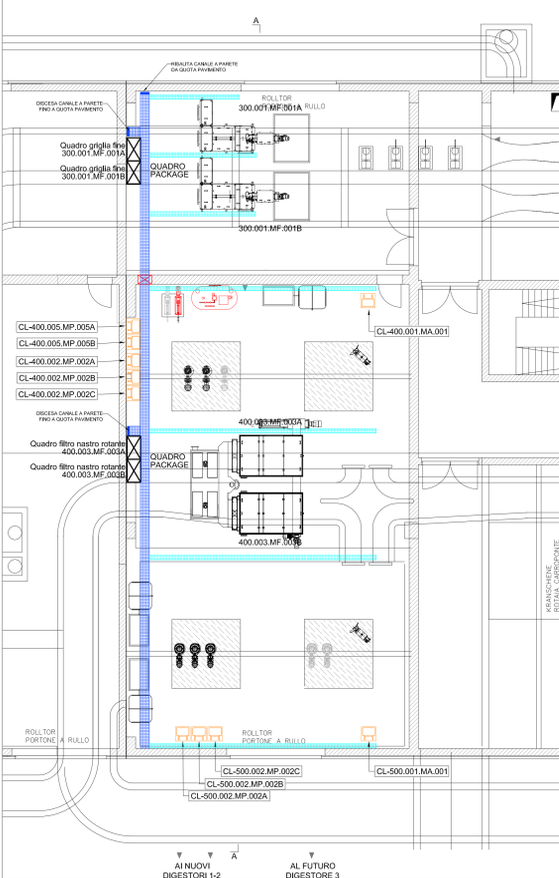
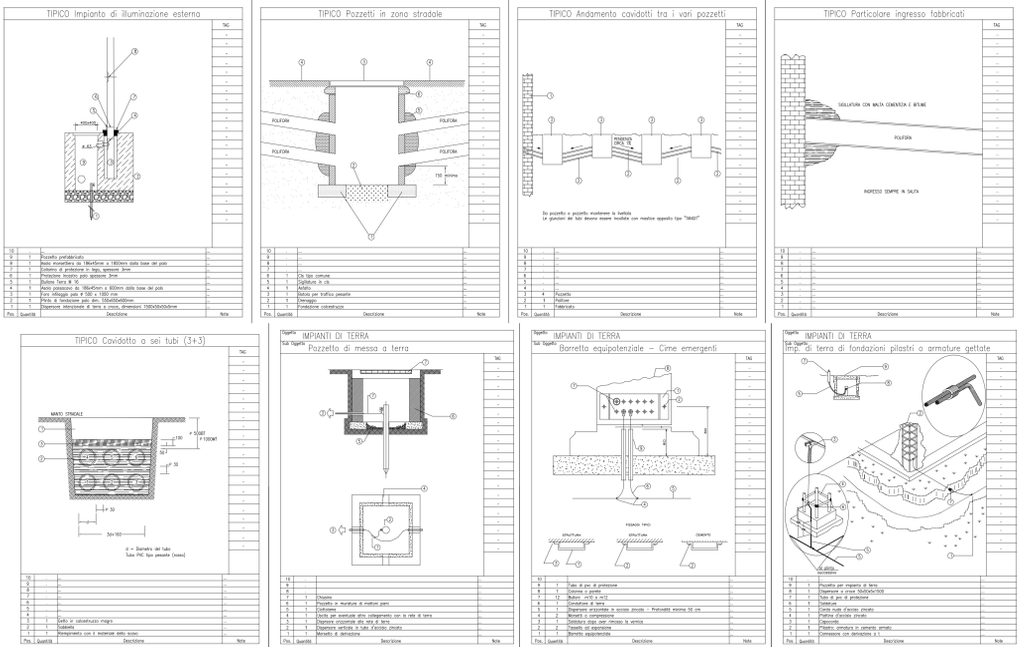
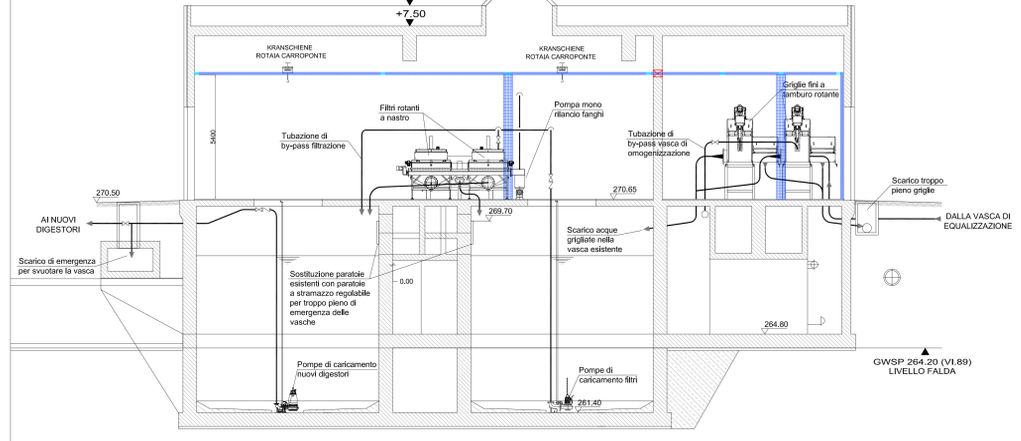


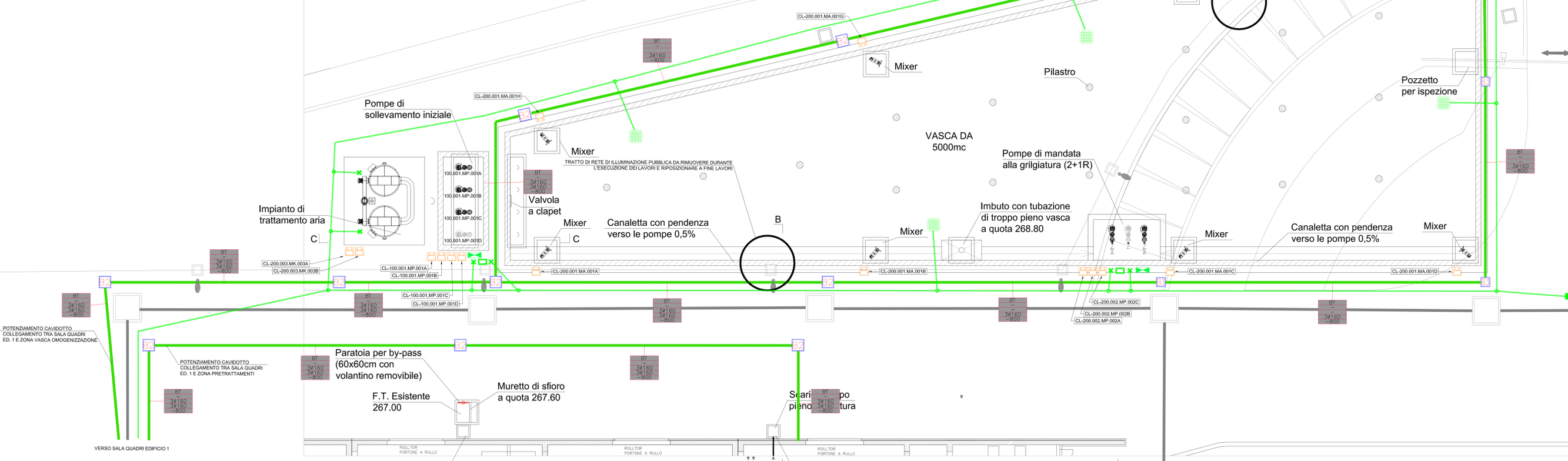
PLANIMETRIA LOCALE PRE-TRATTAMENTI



SEZIONE A-A LOCALE PRE-TRATTAMENTI



PLANIMETRIA VASCA OMOGENEIZZAZIONE



LEGENDA CAVIDOTTI INTERRATI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
B1	POZZETTO BT SEGNAIPOTENZA DIMENSIONE INTERNA 1000x1000mm CON CHIUSINO IN GHISA
B2	POZZETTO BT SEGNAIPOTENZA DIMENSIONE INTERNA 800x800mm CON CHIUSINO IN GHISA
B3	POZZETTO BT SEGNAIPOTENZA DIMENSIONE INTERNA 600x600mm CON CHIUSINO IN GHISA
	POLIFORA B.T. DI NUOVA FORNITURA
	POLIFORA B.T. ESISTENTE
TIPO DI ALIMENTAZIONE	
BT	QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO SUPERIORE
4.0-1.60	QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO CENTRALE
4.0-1.60	QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO INFERIORE
-1.200	QUOTA FONDO TUBAZIONI
NOTE GENERALI	
A LAVORI TERMINATI TUTTE LE USCITE DEI TUBI CORRUGATI ANDRANNO SIGILLATE CON SCHIUMA ANTI-RIDUTTORE.	
NEI PUNTI DI USCITA DEI CAVIDOTTI VERSO L'ESTERNO DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA LASTRA DI POLISTIROLO DI PROTEZIONE ALL'INTERNO DEL POZZETTO PER EVITARE L'INTASAMENTO DI ESSI.	
I BASAMENTI DI OGNI QUADRO ELETTRICO SARANNO COSTRUITI IN CORSO D'OPERA. LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DEI BASAMENTI SARANNO DECISE IN CORSO D'OPERA, CERCANDO LA COMPLETA COMPATIBILITA' CON IL LAYOUT MECCANICO. I BASAMENTI NON VINCOLANO L'OPERA CIVILE IN QUANTO SVINCOLATI DALLA PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.	
COMANDO LOCALE IN SCATOLA INOX AISI 304 COMPOSTO DA: - SELETTORE A 3 POSIZIONI PROVA-ARRESTO- - PULSANTE A FUNGIONE DI EMERGENZA CON SBLOCCO A CHIAVE- - PULSANTE DI RESET EMERGENZA- - INSTALLATO SU PAVIMENTO A PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX AISI 304	
GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - N°2 PRESE UNIVERSALI TIPO SCHUKO 10/16 A COMPLETE DI CALOTTA DI PROTEZIONE IP55 - PRESA 2P+T, 16A, 230V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUITTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE - PRESA 3P+T, 16A, 400V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUITTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE	
DISPENSORE A PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO INTERRATO IP55 IN POSIZIONE ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE 50X50 cm	
CORDA NUDA IN RAME 50 mm² POSATA DIRETTAMENTE NEL TERRENO PROFONDITA' MINIMA 50 cm	
BARRETTA EQUIPOTENZIALE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO DI DIMENSIONI 20x5x1 cm (NEI LOCALI QUADRI DIMENSIONI 50X5X1 cm)	
COLLEGAMENTO DEI FERRI DI ARMATURA ALL'IMPIANTO DI TERRA TRAMITE CORDA IN RAME NUDDO 50 mm²	
N°1 CIMA EMERGENTE IN CORDA NUDA IN RAME 50 mm², LUNGHEZZA MINIMA FUORI TERRA 1 m	
COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE TRAMITE CORDA IN RAME 50 mm²	
Canale elettrico del tipo a filo in acciaio inox, completo di coperchio e separatore dove necessario - DIMENSIONI 200x100 mm.	
Canale elettrico del tipo a filo in acciaio inox, completo di coperchio e separatore dove necessario - DIMENSIONI 400x100 mm.	
FORMETRIA PER PASSAGGIO CANALE ELETTRICO	

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

COMITENTE - AUFTRAGGEBER: **eco center**

PROGETTAZIONE - PLANUNG: **STUDIO CAPPPELLA s.n.c.**  
**ALPAGEL GMK**

39100 - BOLZANO Via Lungo Isarco Destro 21/A  
Tel. 0471 090000 - Fax 0471 090009  
Web: www.eco-center.it  
E-mail: info@eco-center.it

Ing. Marco De Simone

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 INDUSTRIEBÄWASSER IN DER KLÄRANLAGE VON MERAN

ELABORATO - PLANINTERLAGE: **Planimetria impianti elettrici locale pre-trattamenti - Scala 1:100**

NUM. **9.4**

Il Progettista - Der Projektant:  
MIRAVARE PRESTAZIONE PRESTIGE  
Studio Capella s.n.c.  
Ing. Alessandro Gempig

Studio Capella s.n.c.  
Ing. Miravare Prestazione  
Studio Capella s.n.c.  
Ing. Miravare Prestazione

Ab Engineering s.r.l.  
Ing. Marco De Simone

Rev.	Descrizione - Beschreibung	Redatto Erstellt	Verificato Überprüft	Approvato Genehmigt	Data Datum
A	1ª Emissione - 1ª Ausgabe	M.Bassi	Gregory	Olivero	30/08/2022
B					
C					