



LEGENDA:

- 1 ZULAUFKANAL KOMMUNE COLLETTORE D'ENTRATA ACQUE CIVILI
- 2 ZULAUFPUMPWERK STAZIONE POMPAAGGIO D'ARRIVO
- 3 CONTAINERSCHIEBELANLAGE IMPIANTO SPOSTAMENTO CONTAINER
- 4 RECHEN GRIGLIE
- 5 RECHENGRÜNTWASSERUNG DISIDRATAZIONE SOSTANZE GRIGLIATE
- 6 GEBLÄSESTATION HLS STAZIONE SOFFIERIA STADIO AD ALTO CARICO
- 7 SANDFÄNGE DISSABBIATORI
- 8 SANDKLASSIERER ESTRATTORE SABBIA
- 9 OLAUFWANGBECKEN BACINO RITENUTA OLII
- 10 HOCHLASTBELEBUNGSSBECKEN BACINI D'AERAZIONE AD ALTO CARICO
- 11 FÄKALANNAHMESTATION IMPIANTO ACCETTAZIONE BOTTINI
- 12 INDUSTRIEBWASSERKANAL COLLETTORE LIQUAME INDUSTRIALE
- 13 INDUSTRIEBWASSERPUMPWERK STAZIONE POMPAAGGIO LIQUAME INDUSTRIALE
- 14 KALKMILCHAUFBEREITUNGSSSTATION STAZIONE PREPARAZIONE LATTE DI CALCE
- 15 PHOSPHATFÄLLUNG PRECIPITAZIONE FOSFORO
- 16 MENGENMESSUNG ZULAUFG MISURA QUANTITÀ ACQUA IN ENTRATA
- 17 VERTEILSCHACHT ZWISCHENKLÄRUNG POZZETTO DI DISTRIBUZIONE SED. INTERMEDIA
- 18 ZWISCHENKLÄRBECKEN BACINI SEDIMENTAZIONE INTERMEDIA
- 19 SAMMELSCHACHT RÜCKLAUFSCHLÄMM HLS POZZETTO DI RACCOLTA FANGO DI RITORNO STADIO AD ALTO CARICO
- 20 RÜCKLAUFSCHLÄMMPUMPWERK HLS STAZIONE POMPAAGGIO FANGO DI RITORNO STADIO AD ALTO CARICO
- 21 BETRIEBSGEBÄUDE EDIFICIO SERVIZI
- 22 ENERGIEZENTRALE CENTRALE ENERGETICA
- 23 ZWISCHENPUMPWERK STAZIONE POMPAAGGIO INTERMEDIA
- 24 MISCH- UND VERTEILBECKEN BACINO DI MISCELAZIONE E DISTRIBUZIONE
- 25 REZIRKULATIONS-PUMPWERK STAZIONE DI POMPAAGGIO RICIRCOLAZIONE
- 26 GEBLÄSESTATION SLS STAZIONE SOFFIERIA STADIO A BASSO CARICO
- 27 GEBLÄSESTATION ABLUFT STAZIONE SOFFIERIA ARIA CATTIVA
- 28 SCHWACHLASTBELEBUNGSSBECKEN BACINI D'AERAZIONE A BASSO CARICO
- 29 VERTEILSCHACHT NACHKLÄRUNG POZZETTO DI DISTRIBUZIONE SED. FINALE
- 30 NACHKLÄRBECKEN BACINI SEDIMENTAZIONE FINALE
- 31 SAMMELSCHACHT RÜCKLAUFSCHLÄMM SLS POZZETTO DI RACCOLTA FANGO DI RITORNO STADIO A BASSO CARICO
- 32 RÜCKLAUFSCHLÄMMPUMPWERK SLS STAZIONE POMPAAGGIO FANGO DI RITORNO STADIO A BASSO CARICO
- 33 MENGENMESSUNG ABLAUF MISURA QUANTITÀ ACQUA IN USCITA
- 34 VORFLUTKANAL CANALE DI DEFLUSSO
- 35 VOREINDICKER PREISSPESSITORI
- 36 FAULTÜRME DIGESTORI
- 37 GASOMETER GASOMETRO
- 38 NACHEINDICKER ISPESSITORI FINALI
- 39 NOTUMGEHUNGSKANAL CANALE DI DEVIAZIONE D'EMERGENZA
- 40 GASFACKEL FIACCOLA GAS
- 41 GASRETSCHWELFER DESOLFORATORE
- 42 SCHACHT UMGEHUNGSKANAL POZZETTO CANALE DI DEVIAZIONE
- 43 SCHACHT UMGEHUNGSKANAL POZZETTO CANALE DI DEVIAZIONE
- 44 NUTZWASSERBRUNNEN POZZO ACQUA D'UTILIZZO
- 45 SCHLÄMMWÄSSERUNGSGEBÄUDE EDIFICIO DISIDRATAZIONE FANGHI
- 46 SCHLÄMMSTAPELBEHALTER SILOS DI STOCCAGGIO FANGHI
- 47 UNTERIRDISCHER VERBINDUNGSGANG CUNICOLO SOTTERRANEO DI COLLEGAMENTO

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

COMMITTENTE - AUFTRAGGEBER:

 39100 - BOLZANO Via Lungo Isarco Destre 21/A
 Tel: 0471 989500 - Fax: 0471 989599
 web: www.eco-center.it
 e-mail: info@eco-center.it

PROGETTAZIONE - PLANUNG:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:
STUDIO CAPPella a.s.r.l.
ALPAGED GMK
 PROGETTI ELETTRICI
 PER LAMBIENTE
 ING. NICOLA PENSO
 COORDINATORE STUDIO TECNICO
 ING. MARCO DE SIMONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA - VORPROJEKT
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 INDUSTRIEBWÄSSER IN DER KLÄRANLAGE VON MERAN

ELABORATO - PLANUNTERLAGE:
 Planimetria stato di fatto - Scala 1:500

NUM.
2.1

Il Progettista - Der Projektant:

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE

Studio Cappella s.r.l.
 Ing. Pieramondo Cappella

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

Alp Engineering s.r.l.
 Per. Ing. Mattia Bett

ING. MARCO DE SIMONE
 ING. ALFRED MACK

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

HP_CONTESSA S.C. - 2022