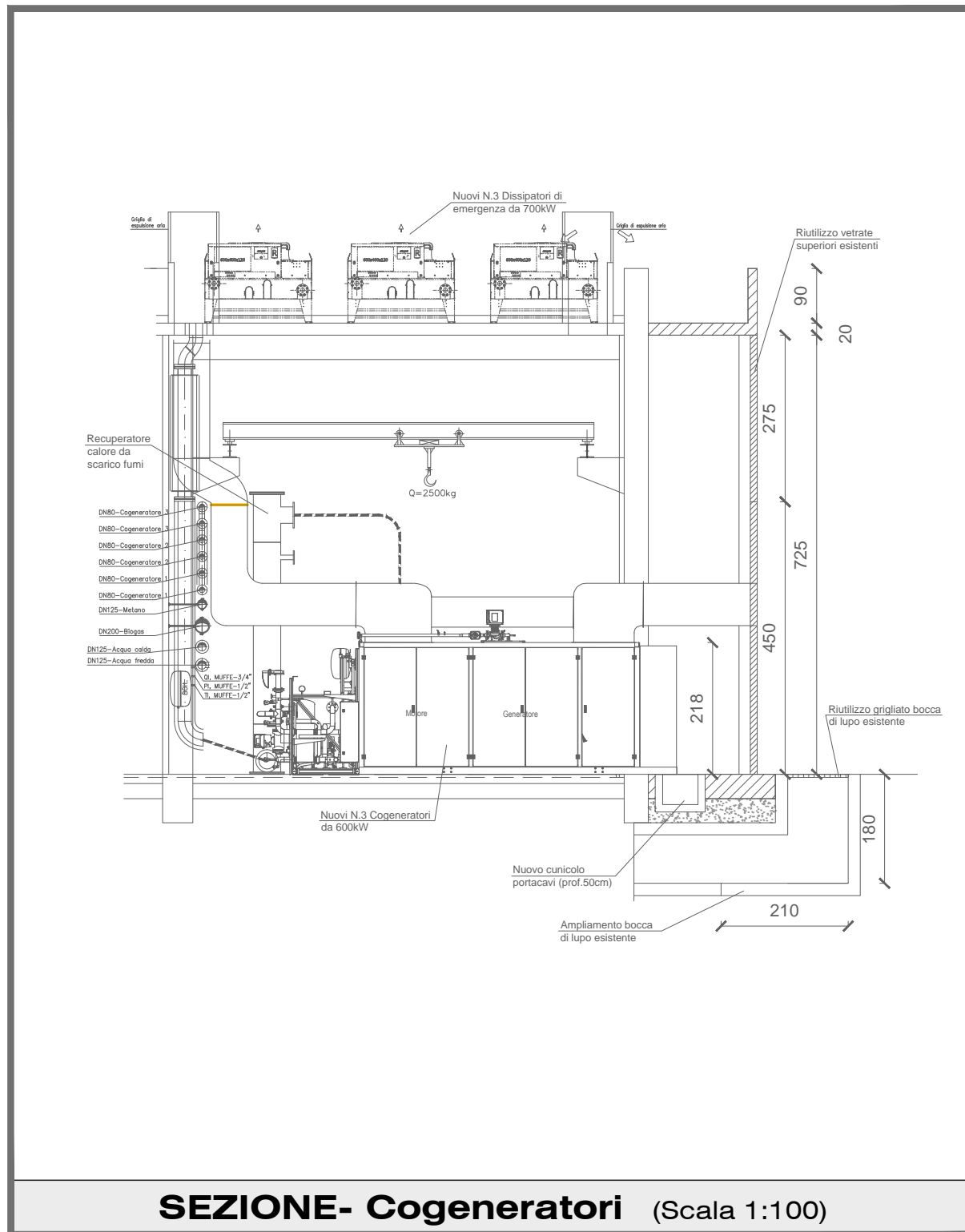


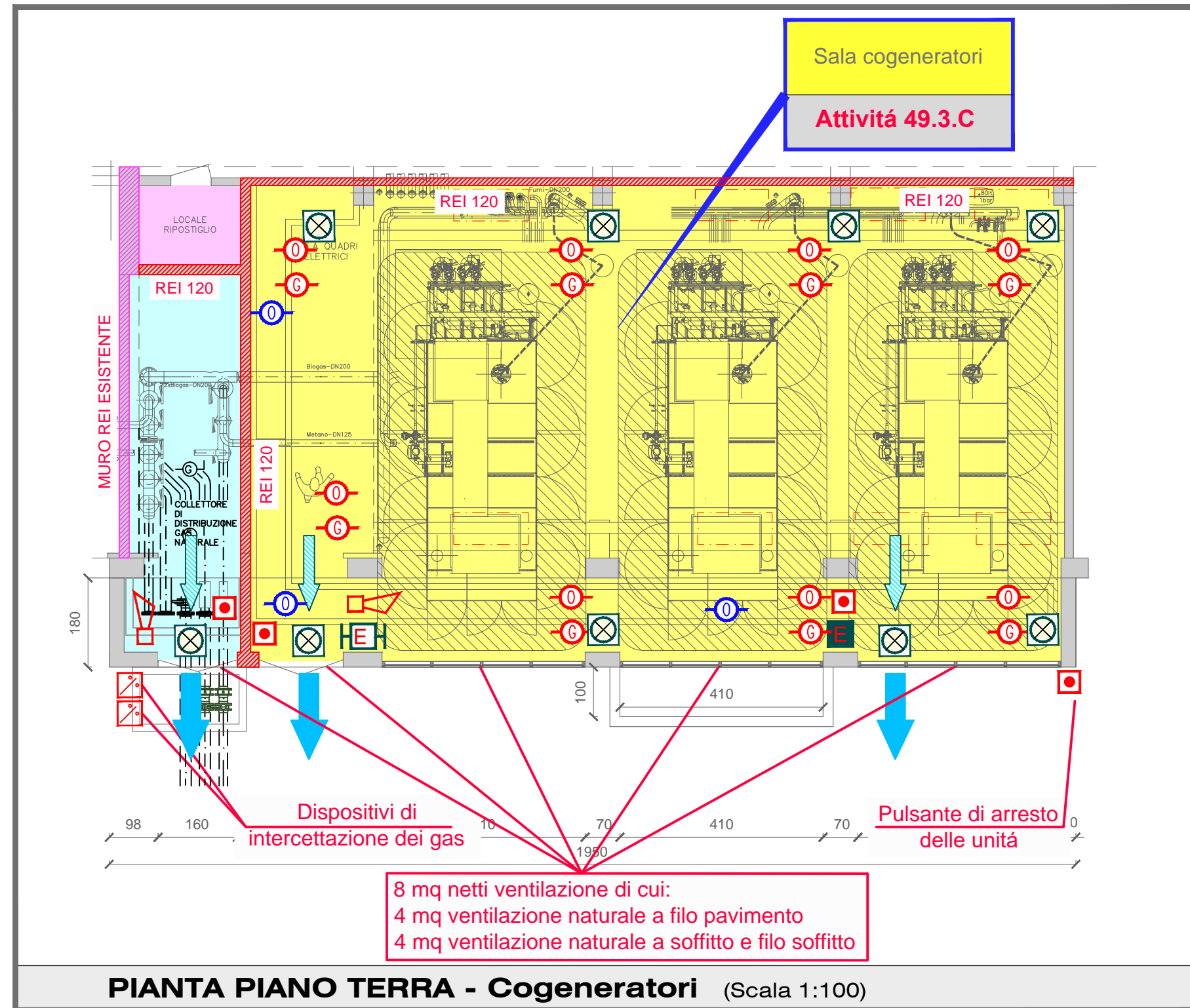
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Cogeneratori (Scala 1:1000)

LEGENDA - ZEICHENERKLÄRUNG

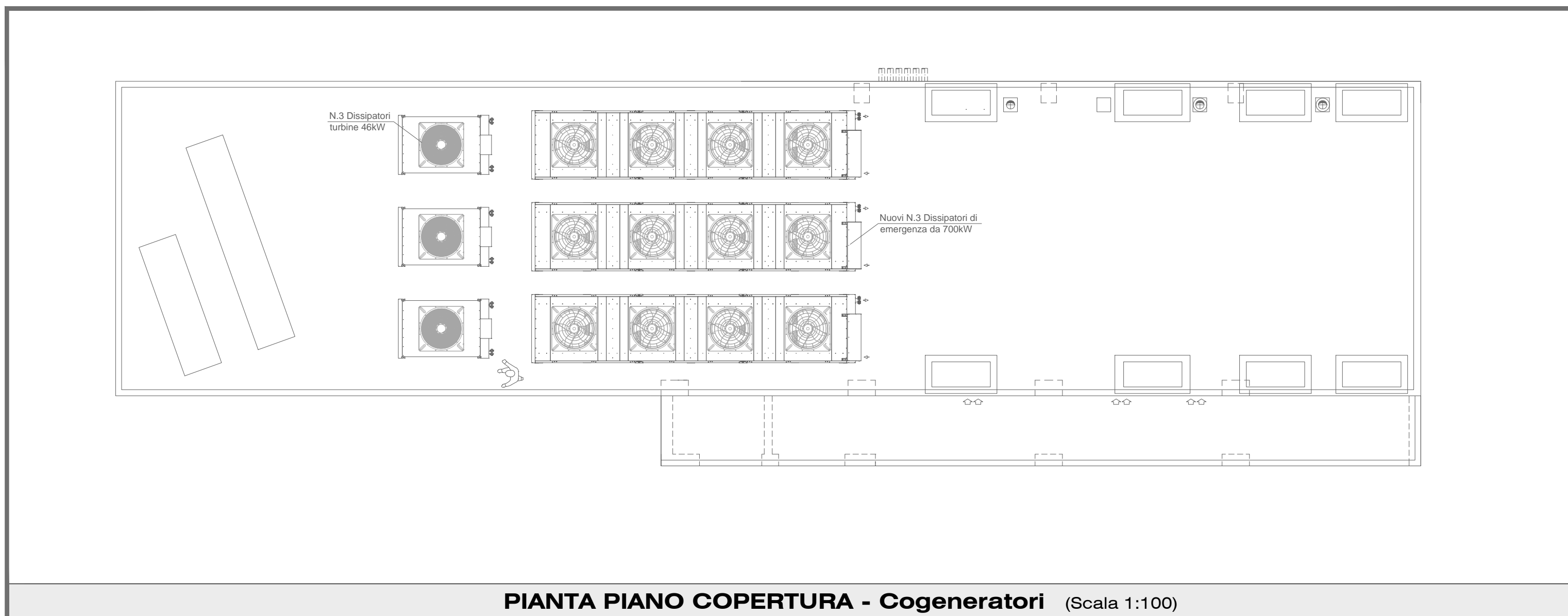
Estintore portatile a polvere con cartello indicatore (6 kg 34A 144BC)	Tragbarer Feuerlöscher mit Bezeichnungsschild (6 kg 34A 144BC)
Estintore carellato (30 kg)	Fahrbarer Feuerlöscher (30 kg)
Interruttore generale con cartello indicatore	Haupt-Elektroschalter mit Bezeichnungsschild
Pulsante di emergenza	Nottaste
Idrante a muro Storz 52 manica 20 m con cartello indicatore	Wandhydrant Typ Storz 52 mit 20 m Schlauch und Bezeichnungsschild
Attacco per motopompa con cartello indicatore	Motorpumpenanschluss mit Bezeichnungsschild
Idrante soprassuolo	Überflur-Hydrant
Rivelatore automatico d'incendio sottopavimento	Automatischer Brandmelder im Unterboden
Rivelatore automatico d'incendio	Automatischer Brandmelder
Rivelatore automatico d'incendio di gas	Automatischer Gasmelder
Avvisatore acustico di allarme	Akustisches Alarmgerät
Illuminazione di emergenza	Notbeleuchtung
Serranda taglifuoco	Brandschutzklappe
Uscita di emergenza orizzontale	Fluchtweg horizontal
Uscita di emergenza verso il basso	Fluchtweg nach unten
Uscita di emergenza verso l'alto	Fluchtweg nach oben
Uscita edificio	Gebäudeausgänge
Porta resistente al fuoco	Feuerfeste Tür
Porta provvista di maniglione antipanico	Tür mit Sicherheitsschnellöffnung
Muro REI 120	REI 120-Mauer
Muro REI 90	REI 90-Mauer
Muro REI 60	REI 60-Mauer
Muro REI 30	REI 30-Mauer



SEZIONE- Cogeneratori (Scala 1:100)



PIANTA PIANO TERRA - Cogeneratori (Scala 1:100)



PIANTA PIANO COPERTURA - Cogeneratori (Scala 1:100)

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:
ALPAGEO
 PROGETTI ELETTRICI PER L'AMBIENTE
 INGEGNERBÜRO STUDIO TECNICO
 dott. 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
 Cogeneratori - Piante e sezioni

NUM. **PI 4**

Il Progettista - Der Projektant:
 Ing. Giovanni Carlini
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 Dott. Ing. GIOVANNI CARLINI
 N° 952
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

Rev.	Descrizione - Beschreibung	Redatto Erstellt	Verificato Überprüft	Approvato Genehmigt	Data Datum
A	1° Emissione - 1° Ausgabe	Carlini	Gregorij	Olivotti	30.08.2022
B					
C					