



- Distanza interna carro bombolaio
- Distanza esterna carro bombolaio
- Distanza interna erogatore
- Distanza esterna erogatore
- Distanza interna stoccaggio idrogeno
- Distanza esterna stoccaggio idrogeno



AUTONOME PROVINZ  
BOZEN SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA  
PROJEKT ÜBER DIE TECHNISCH-WIRTSCHAFTLICHE MACHBARKEIT

|                               |     |               |            |
|-------------------------------|-----|---------------|------------|
| Elaborato n.<br>Unterlage Nr. | 4.6 | Data<br>Datum | 28.03.2023 |
|-------------------------------|-----|---------------|------------|

Progetto | Projekt:  
**NUOVO IMPIANTO DI RIFORNIMENTO IDROGENO (H2)  
PRESSO AREALE DEPOSITO DI MERANO  
NEUE WASSERSTOFF-BETANKUNGSANLAGE (H2)  
AM DEPOT-GELÄNDE IN MERAN**

Elaborato/Unterlage:  
**PROGETTO ANTINCENDIO  
BRANDSCHUTZPROJEKT**

Scala | Maßstab:  
**1:100**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Comune:<br>Gemeinde:   | Merano   Meran                            |
| Indirizzo:<br>Adresse: | Via Foro Boario 6-8   Viehmarktstraße 6-8 |
| Provincia:<br>Provinz: | Bolzano   Bozen                           |

Progettista | Planer:



MARRA-ROSSI-LARCHER ING. PARTNERS  
39012 MERANO (BZ) | VIA G. CARDUCCI 8, I  
39012 MERANO (BZ) | G. CARDUCCI-STRASSE 8A, I  
TEL 0472 211921-211919 | INFO@STUDIOITAL.IT



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI BOLZANO  
**Dr. Ing. GIORGIO ROSSI**  
Nr. 769  
INGENIEURKAMMER  
DER PROVINZ BOZEN