



**BESTEHENDE ERSCHLIESSUNGSANLAGEN:  
INFRASTRUTTURE ESISTENTI:**

- KANALISATION - HAUPTLEITUNG  
ACQUE NERE - LINEA PRINCIPALE
- KANALISATION - NEBENLEITUNG  
ACQUE NERE - LINEA SECONDARIA
- STRASSENTWÄSSERUNG - HAUPTLEITUNG  
SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE STRADALI - LINEA PRINCIPALE
- STRASSENTWÄSSERUNG - NEBENLEITUNG  
SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE STRADALI - LINEA SECONDARIA
- STRASSENINLÄUFE  
CADITOIE
- TRINKWASSERLEITUNG SW MERANO  
ACQUEDOTTO ASM MERANO
- OBERFLURHYDRANT  
IDRANTI SOPRASSUOLO
- GAS
- GAS - MITTELDRUCK  
GAS - MEDIA PRESSIONE
- FERNHEIZUNG  
TELERISCALDAMENTO
- LEERROHR FÜR FERNHEIZUNG  
PORTACAVO PER TELERISCALDAMENTO
- STROMLEITUNG EW - ERDKABEL  
LINEA ELETTRICA AE - INTERRATA
- STROMLEITUNG EW - ÜBERFLUR  
LINEA ELETTRICA AE - AEREA
- STROMLEITUNG EW - ERDKABEL - AUSSER DIENST  
LINEA ELETTRICA AE - INTERRATA - FUORI SERVIZIO
- ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- BELEUCHTUNGSPUNKT  
PUNTO DI ILLUMINAZIONE
- TELEFONLEITUNG TELECOM - LEERROHR  
LINEA TELEFONICA TELECOM - PORTACAVO
- TELEFONLEITUNG TELECOM - KABEL  
LINEA TELEFONICA TELECOM - CAVO
- STRASSENVERKEHRSANLAGE  
IMPIANTO SEMAFORICO

**NEUE ERSCHLIESSUNGSANLAGEN:  
INFRASTRUTTURE NUOVE:**

- KANALISATION - HAUPTLEITUNG  
ACQUE NERE - LINEA PRINCIPALE
- KANALISATION - NEBENLEITUNG  
ACQUE NERE - LINEA SECONDARIA
- STRASSENTWÄSSERUNG - HAUPTLEITUNG  
SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE STRADALI - LINEA PRINCIPALE
- STRASSENTWÄSSERUNG - NEBENLEITUNG  
SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE STRADALI - LINEA SECONDARIA
- ABLAUF  
SCARICO
- CAD14  
STRASSENINLÄUFE  
RETE ACQUEDOTTO
- DREIFACHROHR FÜR TRINKWASSERLEITUNG  
TRIBUTO PER ACQUEDOTTO
- PRIVATER ANSCHLUSS KANALISATION (NEUE ANSCHLUSSE AUS PP)  
ALLACCIO PRIVATO ACQUE NERE (NUOVI ALLACCI IN PP)
- PRIVATER ANSCHLUSS STRASSENTWÄSSERUNG  
ALLACCIO PRIVATO ACQUEDOTTO
- OBERFLURHYDRANT  
IDRANTE SOPRASSUOLO
- GASVERSORGUNG NIEDERDRUCK  
RETE GAS BASSA PRESSIONE
- GASVERSORGUNG MITTELDRUCK  
RETE GAS MEDIA PRESSIONE
- FERNHEIZUNG  
TELERISCALDAMENTO
- DREIFACHROHR FÜR FERNHEIZUNG  
TRIBUTO PER TELERISCALDAMENTO
- LEERROHR Ø50 FÜR FERNHEIZUNG  
PORTACAVO Ø50 PER TELERISCALDAMENTO
- ELETTICITÀ - BASSA TENSIONE (Ø110)  
STROMVERSORGUNG - NIEDERSPANNUNG (Ø110)
- ELETTICITÀ - MEDIA TENSIONE (Ø160)  
STROMVERSORGUNG - MITTELSPANNUNG (Ø160)
- ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- BELEUCHTUNGSPUNKT  
PUNTO DI ILLUMINAZIONE
- TELEFONVERSORGUNG (TELECOM)  
RETE TELEFONICA (TELECOM)
- STRASSENVERKEHRSANLAGE  
IMPIANTO SEMAFORICO
- ABBRUCH  
DEMOLITO

**ING. UGO MARRA**  
ING. UGO MARRA - ING. GIORGIO ROSSI - ING. MARCO LARCHER

**MRL**

40/04/04/04 PROJETS

Comitente - Bauherr: Azienda Servizi Municipalizzati di Merano S.p.A.  
Firma - Unterschrift:

Stadtwerk Merano AG  
I - 39012 Merano, viale Europa  
I - 39012 Merano, Europapalace

COMUNE DI MERANO - STADTGEMEINDE MERANO

Opera - Bauvorhaben:  
Costituzione di un nuovo collettore acque bianche, sostituzione del collettore acque nere, sostituzione dell'acquedotto e posa di una rete di teleriscaldamento in via Hofer - lotto 4  
Bau eines neuen Regenwasserhauptsammlers, Austausch des Schmutzwassersammlers, Austausch der Trinkwasserleitung und Realisierung einer neuen Fernheizleitung in der Hoferstraße - Baulos 4

Progetto - Projekt: **PROGETTO ESECUTIVO  
AUSFÜHRUNGSPROJEKT**

Contenuto - Planinhalt: **PLANIMETRIA QUOTE STRADALI - via san Francesco  
STRASSENHÖHEN - St. Franziskusstraße**

Tavola - Blatt: **E 26a**

Code - Kode	File	Data - Datum	Dts. - Gez. - Ver. - Geop.	Scale - Maßstab
2012-06	E 03 a 15 - 25-26 - Infrastruture.dwg	01/09/2012	ML UMGW	1:200
A	01/02/2013	AGGIORNAMENTO PER APPALTO		
B				
C				
D				
E				

Iscritti / Die Techniker: