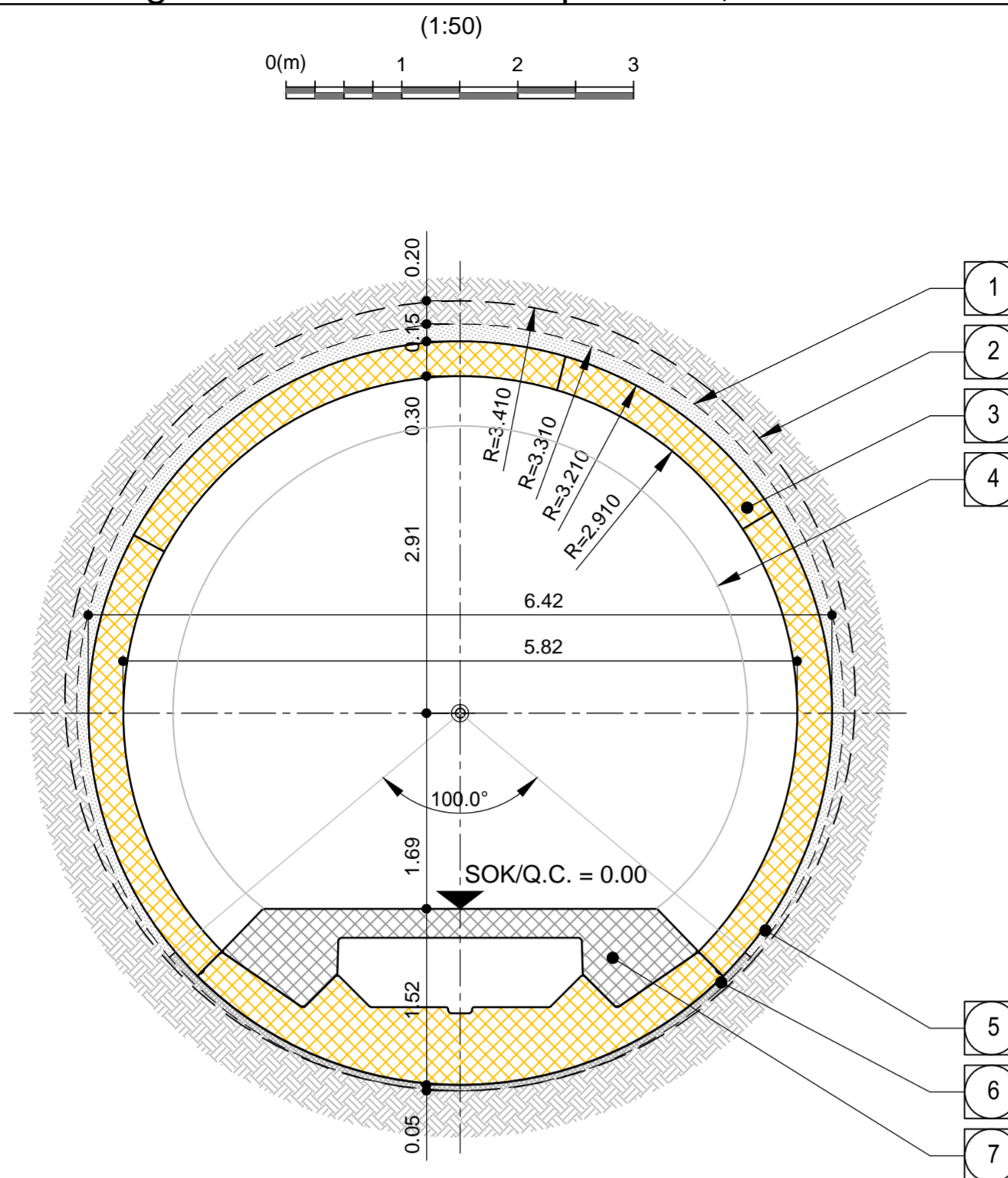


Profil C-MS, ein- & zweischaliger Ausbau / Sezione tipo C-MS, rivestimento singolo e doppio



	ERKUNDUNGSSTOLLEN, EIN- & ZWEISCHALIGER AUSBAU GALLERIA PRINCIPALE, RIVESTIMENTO SINGOLO E DOPPIO	
	TBM-Ausbruch ohne Überschnitt Scavo TBM senza extrascavo	TBM-Ausbruch mit Überschnitt Scavo TBM con extrascavo
Abschnittslänge mit einschaligem Ausbau Lunghezza complessiva tratti con rivest. singolo	8620m	-
Abschnittslänge mit zweischaligem Ausbau Lunghezza segmento con rivest. doppio	2637.5m	3500m (15+872 bis / a 18+848)
Ausbruchradius Raggio di scavo	3.31 m	3.41 m
Ausbruchvolumen Volume di scavo	34.42 m³/m'	36.53 m³/m'
Tubbingring: Betonvolumen Anello conci: volume calcestruzzo	6.69 m³/m'	6.69 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Perlkies Riempimento a tergo conci con ghiaio	1.73 m³/m'	3.78 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Mörtel Riempimento a tergo conci con malta	0.32 m³/m'	0.38 m³/m'
Betonvolumen Innenschale Volume rivestimento interno	5.52 m³/m'	5.52 m³/m'
Betonvolumen Sohlplatte Volume soletta di chiusura	1.68 m³/m'	1.68 m³/m'

1	Ausbruchrand TBM (ohne Überschnitt) Contorno scavo TBM (senza extrascavo)
2	Ausbruchrand TBM mit Überschnitt Contorno scavo TBM con extrascavo
3	Tübbingring Anello conci
4	Innengewölbe aus Ortbeton Rivestimento definitivo in calcestruzzo
5	Verfüllung Ringspalt mit Perlkies Riempimento a tergo conci con ghiaio
6	Verfüllung Ringspalt mit Mörtel Riempimento a tergo conci con malta
7	Vorfabrizierte Sohlplatte aus bewehrtem Beton Soletta di chiusura

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
Q.C.	Projekthöhe Erkundungsstollen Quota di progetto cunicolo esplorativo

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_GD_025_GLS_D0700_23002	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 2/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 2/4)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23003	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 3/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 3/4)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23004	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 4/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 4/4)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23005	Geomechanisches Prognoseprofil Oströhre (Blatt 6/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 6/7)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23006	Geomechanisches Prognoseprofil Oströhre (Blatt 7/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 7/7)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23007	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 7/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 7/7)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23008	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 6/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 6/7)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
11	Projektvollständigkeit und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Oberholzer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n° 1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mauls 2-3		D0700: Lotto Mules 2-3	
Projekteinheit	WBS		
Erkundungsstollen	Cunicolo esplorativo		
Dokumentenart	Tipo documento		
Regelquerschnitt	Sezione tipo		
Titel	Titolo		
Ausbruchquerschnitt C-MS Schild-TBM	Sezione di scavo C-MS TBM scudata		
 <small>Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P di Pro.Mo S.r.l., Via G. Cesare, 20101 Milano, Tel. +39 02 87151812</small>		<small>Generaleplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</small> Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>Dir. Ingg. Milano N° A. 29470</small>	
<small>Mandataria</small> <small>Progettazione Integrata Sistemi</small>	<small>Mandante</small> 	<small>Mandante</small> 	<small>Mandante</small>
<small>Fachplaner / Il progettista specialista</small>	<small>Fachplaner / Il progettista specialista</small> Ing. Rodrigo Correa	<small>Fachplaner / Il progettista specialista</small>	<small>Fachplaner / Il progettista specialista</small>
 <small>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</small>		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al 32.0+88 54.0+15 -	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al 12.41+60 27.2+17 -
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Numero Numero
02	H61	KU	015
Dokumentart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
KRQ	D0700	23109	21