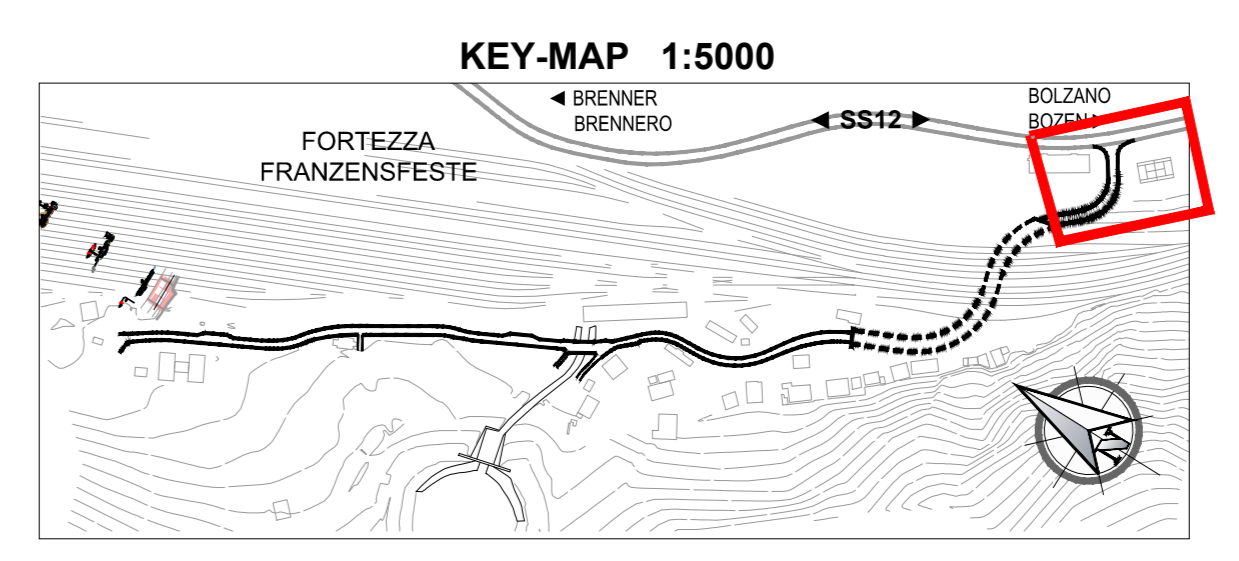


- PALO ILLUMINAZIONE TIPO 1 n.8
- BELEUCHTUNGSFFAHL TYP 1 n.11
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO 2 n.1
- BELEUCHTUNGSFFAHL TYP 2
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO 3
- BELEUCHTUNGSFFAHL TYP 3

TERMINE TRATTO ILLUMINAZIONE :
FINO AL SOTTOPASSAGGIO ESISTENTE
ENDE VON DES TEIL DER BELEUCHTUNG:
BIS ZUR BESTEHENDE UNTERFÜHRUNG

LEGENDE - LEGENDA

- ROHR PERD DES TUBO PERD DES
- BELEUCHTUNGSKÖRPER AUF MAST CORPO ILLUMINANTE SU PALO
- VORGEFERTIGTER SCHACHT MIT BELEUCHTUNGSMAST PLINTO PREFABBRICATO CON PALO ILLUMINAZIONE
- ELEKTRO VERTEILER BESTEHENDE QUADRO ELETTICO ESISTENTE



**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

Revision	Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Responsabile modifica	Änderung Responsible	Datum Data
00	00	Entwurf / Prima Versione			20.08.2016
01	01	Integrations in seguito di verifica di progetto da parte di RFI			09.06.2017
02					
03					
04					
05					

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsplanung

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

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Baulos	Sublotto
NEUE ZUFahrTSSTRAßE RIOL	NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO RIOL
N-ANLAGEN	N-IMPIANTI

Beleuchtungsanlage Radweg und Kreuzung SS12
Lageplan mit Anordnung Beleuchtungskörper

projetista / Der Projektor	Elaborato	Datum / Data	Nahme / Nome
	Beauftragt / Elaborato	20.11.2017	C. Viglia
	Geprüft / Verificato	20.11.2017	R. Mora
	Freigegeben / Autorizzato	21.11.2017	R. Sorbello

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE
 Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
 Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
 E-mail: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Projekt- Kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Stad- Licht- plan / plan super	Blatt- Kilometer / Chilometro super	von / da bis / a bei / al	Status Document / Stato documento	Übersch. Übersch. Übersch.	Nummer Numero Numero	Revisions- Revisions- Revisions-
02	H81	AF	001	LP	D0958	00202	02	

Stille di stampa: 3M Engineering.snb
Formato: 1260 x 594