



KEY MAP

LEGENDA LEGENDE

- TELECAMERA VIDEOCAMERA IP
- CUSTODIA DI PROTEZIONE ESTERNA AUISCHUTZGEHÄUSE
- CUSTODIA ANTIDEFLAGRANTE ATEX-AUSSEHSCHUTZGEHÄUSE
- VARCHI DA POSIZIONARE NEL PRESENTE LOTTO DURCHLASSE ZU SETZEN IM BESTEHENDEN BAULOS
- ARMADIO STAGNO NODO DI CAMPO WASSERDICHTER SCHRANK FÜR FELDKNOTEN
- DISPLAY
- VARCHI IN GALLERIA GIÀ SCAVATA DURCHLASSE IM SCHON AUSGEGRABENEM TUNNEL
- SOS
- FIBROLASER

Referenzdokumente

Documenti di riferimento

| Revisione | Descrizione | Relazione |
|-------------------------------|--|---|
| 02_H61_SI_550_KSG_D0700_41005 | Bericht - Allgemeiner Teil | Relazione - Parte Generale |
| 02_H61_SI_550_KSI_D0700_41080 | Tunnelarbeiten Bauprogramm - Sicherheitsplan | Programma lavori in galleria - Scenari sicurezza |
| 02_H61_SI_550_KSG_D0700_43665 | Technischer Bericht Kabelnetz und Anlagen TVCC/Fibrolaser/RFID-Portale | Relazione tecnica rete cablata e impianti TVCC/Fibrolaser/varchi RFID |

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

| Revisione | Modifiche | Responsabile | Data |
|-----------|---|--------------|------------|
| 00 | Entwurf / Prima Versione | Zadra | 02.04.2014 |
| 10 | Endabgabe / Consegnata Definitiva | Zadra | 31.07.2014 |
| 11 | Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura | Zadra | 09.10.2014 |
| 20 | Überarbeitung mitge Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n° 1 del 17.10.14 | Zadra | 04.12.2014 |
| 21 | Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto | Zadra | 30.01.2015 |

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mautz 2-3 D0700: Lotto Mautz 2-3

Projettenheit: WBS
Sicherheit: Sicurezza
Dokumententyp: Tipo documento
Si-Ge-Plan: Laboratorio grafico PSC
Titel: Titolo
Si-Ge - Untergründerwerke - Risiko- und Anlagenmanagement: CSP - Opere in sotterraneo - Gestione rischi e impianti
Lageplan Richtung Franzensfeste (RFID, TVCC, Kabelnetz): Planimetria direzione Fortezza (RFID, TVCC, Rete cablata)

RT4P: **Aggregamento Temporaneo di Impresa s.p.a.**
Ingegnere: Ing. Luigi Rausa
C.F. Reg. Monza n° 18

RT4P: **Aggregamento Temporaneo di Impresa s.p.a.**
Ingegnere: Ing. Enrico Maria Pizzarotti
C.F. Reg. Monza n° 3 2017

| Autore | Datum / Data | Nome / Nome | Gesellschaft / Società |
|------------------------|--------------|-------------|------------------------|
| Bearbeiter / Elaborato | 30.01.2015 | Zadra | Pasquelli-Rausa |
| Geprüft / Verificato | 30.01.2015 | Rausa | Pasquelli-Rausa |

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

| Projekt / Progetto | Blatt / Foglio | Blatt / Foglio | Blatt / Foglio | Blatt / Foglio | Blatt / Foglio | Blatt / Foglio | Blatt / Foglio |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 02 | H61 | SI | 550 | KSI | D0700 | 43673 | 21 |