

AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



VORHABEN / Progetto:

AUSFÜHRUNGSPROJEKT

**Erhöhung der Geschwindigkeit der Vinschger Bahn
zwischen km 73+800 und km 75+800
Gemeinde Laas**

PROGETTO ESECUTIVO

**Velocizzazione di tracciato della ferrovia Val Venosta
tra il km 73+800 ed il km 75+800
Comune di Lasa**

Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderung/edizione, aggiornamento	erstellt / elaborato	geprüft / esaminato	freigeg. / approv.
2	22.02.2019	3° Ausgabe / 3° edizione	R.Wunderer	R.Wunderer	G.Fischnaller
1	22.01.2019	2° Ausgabe / 2° edizione	R.Wunderer	R.Wunderer	G.Fischnaller
0	31.01.2018	1° Ausgabe / 1° edizione	R.Wunderer	R.Wunderer	G.Fischnaller

AUFTRAGGEBER / Committente:

**STA - Südtiroler Transportstrukturen A.G.
STA - Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A.**

I-39100 BOZEN Gerbergasse 60 / I-39100 BOLZANO Via Conciapelli 60

DOKUMENTENTITEL / Titolo del documento:

Bauzeitplan Cronoprogramma dei lavori



ARBEITSGEMEINSCHAFT
Vinschger Bahn

c/o EUT Engineering GmbH
Dantestraße, 134
39042 Brixen



RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO
Ferrovia Val Venosta

Tel. +39 / 0472 / 27 2400
Fax +39 / 0472 / 27 2424
E-mail: info@eut.bz.it

c/o EUT Engineering srl
Via Dante 134
39042 Bressanone

MASZSTAB / Scala:

-

PROJEKT NR. / Progetto n.:

980-149

DOKUMENT Nr. / Documento n.:

ELE-020-AP-ZP-701

EINLAGE NR. / Allegato n.:

7-1

Anmerkungen zum Bauzeitplan:

Bei den im Bauzeitplan angeführten Tagen handelt es sich um Arbeitstage ohne Berücksichtigung der Unterbrechung.

Die vertragliche Bauzeit in Kalendertagen wird wie folgt berechnet:

- Übergabe der Arbeiten: 13.05.2019
- Beginn Unterbrechung für Oberbauarbeiten: 02.09.2019
- **Delta [Kalendertage]: 112**
- Wiederaufnahme der Arbeiten: 30.09.2019
- Bauende: 25.10.2019
- **Delta [Kalendertage]: 25**

Die vertragliche Frist für die Fertigstellung der Arbeiten beträgt somit 137 Kalendertage.

Annotazioni in merito al cronoprogramma:

I giorni indicati nel cronoprogramma sono gironi lavorativi senza considerazione della sospensione.

Il tempo utile contrattuale in giorni naturali consecutivi verrà calcolato come segue:

- Consegna lavori: 13.05.2019
- Inizio sospensione per lavori di armamento: 02.09.2019
- **Diff. [giorni naturali e consecutivi]: 112**
- Ripresa lavori: 30.09.2019
- Fine Lavori: 25.10.2019
- **Diff. [gironi naturali e consecutivi]: 25**

Il tempo utile contrattuale per l'ultimazione dei lavori è dunque pari a 137 giorni naturali consecutivi.

