



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL

Potenziamento asse ferroviario Monaco-Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

ANHANG G-I
PROJEKTEINHEITEN

**AP142 AUSSCHREIBUNGS- UND AUSFÜHRUNGSPLANUNG ANSCHLUSSBAHN
WOLF**

ALLEGATO G-I
UNITÀ DI PROGETTO

**AP142 PROGETTAZIONE D'APPALTO ED ESECUTIVA RACCORDO FERROVIARIO
DI WOLF**



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*

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
Part. IVA IT02431150214 • Registro delle Imprese Bolzano 02431150214
Cap. sociale / Ges.-Kap. € 10.240.000 v.e. / i.v

Amraser Str. 8 • A-6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
UID Nr.: ATU 61270868 • FN 367729d • Landesgericht Innsbruck • DVR Nr.: 1034707
E-mail: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Bereich /
sette: **PL** **Planung**
Progettazione

Gegenstand
ogget: **AP142** **Ausschreibungs- und Ausführungsplanung, Anschlussbahn Wolf**
Progettazione d'appalto ed esecutiva, Raccordo ferroviario di Wolf

V 54 **Anhang G/I - Projekteinheiten**
Allegato G/I - Unità di Progetto

Code Codice				Projekteinheit Unità di progetto	Beschreibung Descrizione
1	V54	GA	001	Gleisanschluss Raccordo ferroviario	Gleisanschluss Wolf, inkl. Beleuchtung, Ladestrasse, Verschiebebahnsteig Raccordo ferroviario di Wolf
1	V54	FM	001	Funktionelle Maßnahmen Misure funzionali	Steinsatz km 0,111 – km 0,216 Rivestimento in riprap km 0,111 – km 0,216
					Steinsatz km 0,187 – km 0,217 Rivestimento in riprap km 0,187 – km 0,217
					Stützmauer km 0,216 – km 0,286 Muro di sostegno km 0,216 – km 0,286
					Schüttbunker km 0,344 – km 0,361 Cava in calcestruzzo per lo scarico di materiali km 0,344 – km 0,361
					Sillbrücke Ponte Sill
					Lärmschutzwand; inkl. Kabelverlegungsarbeiten
					Verlegung Padastertalweg, inkl. Eisenbahnkreuzung Spostamento della strada nella val Padastertal.