

Finanzierung - Finanziamento:

**efre·fesr**  
Südtirol · Alto Adige  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung  
Fondo europeo di sviluppo regionale



AUTONOME  
PROVINZ  
BOZEN  
SÜDTIROL



PROVINCIA  
AUTONOMA  
DI BOLZANO  
ALTO ADIGE

Bauherr - Comittente:



AUSFÜHRUNGSPROJEKT

PROGETTO ESECUTIVO

**Mobilitätszentrum Bruneck  
EFRE3038**

**Centro intermodale Brunico  
FESR3038**

Planinhalt - Contenuto:

**Sicherheit**

**Sicurezza**

Bauzeitenplan - L2

Programma dei lavori - Lotto 2

PLANUNGSGRUPPE / GRUPPO DI LAVORO

Mandataria:

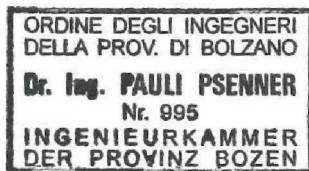
**Baubüro**  
Ingenieurgemeinschaft • Associazione Ingegneri  
39100 Bolzano Brennerstraße, 9

Mandante:

**IC Ingegneri Consulenti**  
SEDE DI TRENTO: 38121 Trento Via Kufstein 1  
SEDE DI MILANO: 20146 Milano Via Frua 22

**STUDIO Ing. ADRIANO FRAGIACOMO**  
39100 Bolzano Via Raffaello Sernesi, 34

Die Planer  
I Progettisti  
Ing. Pauli Psenner - Ing. Roberto Boller



Die Behörde - L'amministrazione

Verfasser:  
Autore:

Datum:  
data: 18.06.2019

Maßstab:  
Scala:

Datei:  
File: L-2-AUS-104-SIC-BZ-A

Projekt Nr.:  
n.° progetto: PGEC-00107

Plangröße:  
Dimensione: A0

Index:  
Indice: L-2

Anlage Nr.:  
n.° allegato: 104

ID	Nome attività	Testo20	Durata																									
1	CENTRO INTERMODALE DI BRUNICO - Lotto 2	Mobilitätszentrum Bruneck - Los 2																										
2	LAVORI	ARBEITEN	177 g																									
3	CANTIERIZZAZIONE	BAUSTELLENEINRICHTUNG	177 g																									
4	installazione barriere di cantiere	Einrichten von Baustellenabsperrungen	3 g																									
5	installazione baraccamenti e depositi	Einrichten von Baubaracken und Lagern	3 g																									
6	rimozione cantiere	Baustelle entfernen	4 g																									
7	PIAZZALE STAZIONE	BAHNHOFSPLATZ	147 g																									
8	PENSILINA SOTTOPASSO	ÜBERDACHUNG UNTERFÜHRUNG	21 g																									
9	posa delle 4 colonne in acciaio e fissaggio alle elevazioni sottopasso	Montage der 4 Stahlsäulen und Befestigung an Mauern der Unterführung	3 g																									
10	assemblaggio a terra delle travi, sollevamento e posizionamento	Zusammenbau der träger am Boden, Hub und Montage	5 g																									
11	posa lamiera grecata	Montage Trapezbleche	3 g																									
12	armatura e getto della soletta di copertura	Bewehrung und Betonieren der Dacheindeckung	5 g																									
13	posa guaina ardesata	Verlegung der Abdichtungsfolie	1 g																									
14	finiture	Fertigstellungsarbeiten	4 g																									
15	PENSILINA STAZIONE / SHELTER STATION	ÜBERDACHUNG BAHNHOF	74 g																									
16	posa delle 18 colonne in acciaio e fissaggio al plinto di fondazione	Montage der 18 Stahlstützen und Befestigung am Fundament	9 g																									
17	assemblaggio a terra delle travi, sollevamento e posizionamento	Zusammenbau, Montage und Positionierung der Träger	18 g																									
18	posa lamiera grecata	Montage Trapezbleche	18 g																									
19	armatura e getto della soletta di copertura	Bewehrung und Betonieren der Dacheindeckung	18 g																									
20	posa guaina ardesata	Verlegung der Abdichtungsfolie	2 g																									
21	finiture	Fertigstellungsarbeiten	9 g																									
22	PENSILINA BICI	ÜBERDACHUNG FAHRRAD	73 g																									
23	posa delle colonne in acciaio e fissaggio al plinto di fondazione	Montage der 18 Stahlstützen und Befestigung am Fundament	9 g																									
24	assemblaggio a terra delle travi, sollevamento e posizionamento	Zusammenbau, Montage und Positionierung der Träger	18 g																									
25	posa lamiera grecata	Montage Trapezbleche	18 g																									
26	armatura e getto della soletta di copertura	Bewehrung und Betonieren der Dacheindeckung	18 g																									
27	posa guaina ardesata	Verlegung der Abdichtungsfolie	5 g																									
28	finiture	Fertigstellungsarbeiten	5 g																									
29	IMPIANTI E ILLUMINAZIONE	ANLAGEN UND BELEUCHTUNG	20 g																									