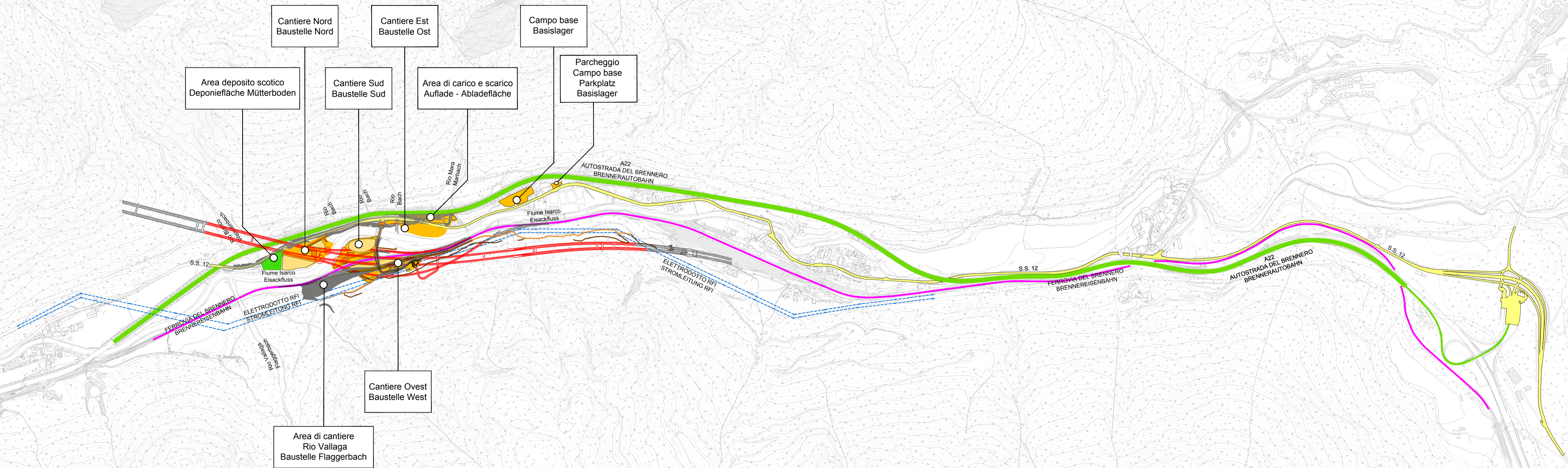


LEGENDA / LEGENDE

- Cantieri principali e operativi
Haupt- und operativ Baustelle
- Depositi temporanei scotico
Zwischenlagerung für Mutterboden
- Piste di cantiere
Baustellenstrasse
- Autostrada A22
Autobahn A22
- Ferrovia
Eisenbahn
- Strada statale SS12
Staatsstrasse SS12
- Elettrodotto RFI
Stromleitung RFI
- Opere principali Sottotraversamento Isarco
Hauptbauwerke Eisackunterquerung

Maßstab / Scala 1 : 10.000
 250m 0 500m 1000m

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revisione / Revisions	Andringer / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsible modifica	Datum / Data
00	Entversion / Prima Versione	L. Iovine	08.09.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	L. Iovine	14.12.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	L. Iovine	14.01.2016
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progetto esecutivo

Sub-Bauos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich 12 - Sicherheits- und Koordinierungsplan Thema Sicherheits- und Koordinierungsplan Dokumentenart Übersichtslageplan Titel Allgemeiner Übersichtslageplan Baustellen- und Deponielagen	Settore 12 - Piano di Sicurezza e Coordinamento Tema Piano di Sicurezza e Coordinamento Tipo documento Corografia Titolo Corografia generale ubicazione cantieri e aree di deposito
---	---

Autorizzazio / autorizzato Direzione Provinciale N° 829 Dott. Ing. Luigi Iovine Settore Provinciale Settore Infrastrutture e Lavori Pubblici	rpa Dott. Ing. D. Bonadies 14.01.2016 L. Iovine	rpa Dott. Ing. N. Meistro 14.01.2016 A. Lombardi
---	--	---

rpa Dott. Ing. D. Bonadies 14.01.2016 Verificato	GPingegneria Dott. Ing. N. Meistro 14.01.2016 Autorizzato	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP A. Lombardi
---	--	---

Massstab / Scala 1 : 10.000

Projekt: von / da 54+015 bis / a 56+100 Staat / Stato 02 H71 AF 002	Bau- kilometer / Chilometro bis / a 12 01 003.00	Status Dokument / Stato documento B0115 00690 1A4 02
---	--	--