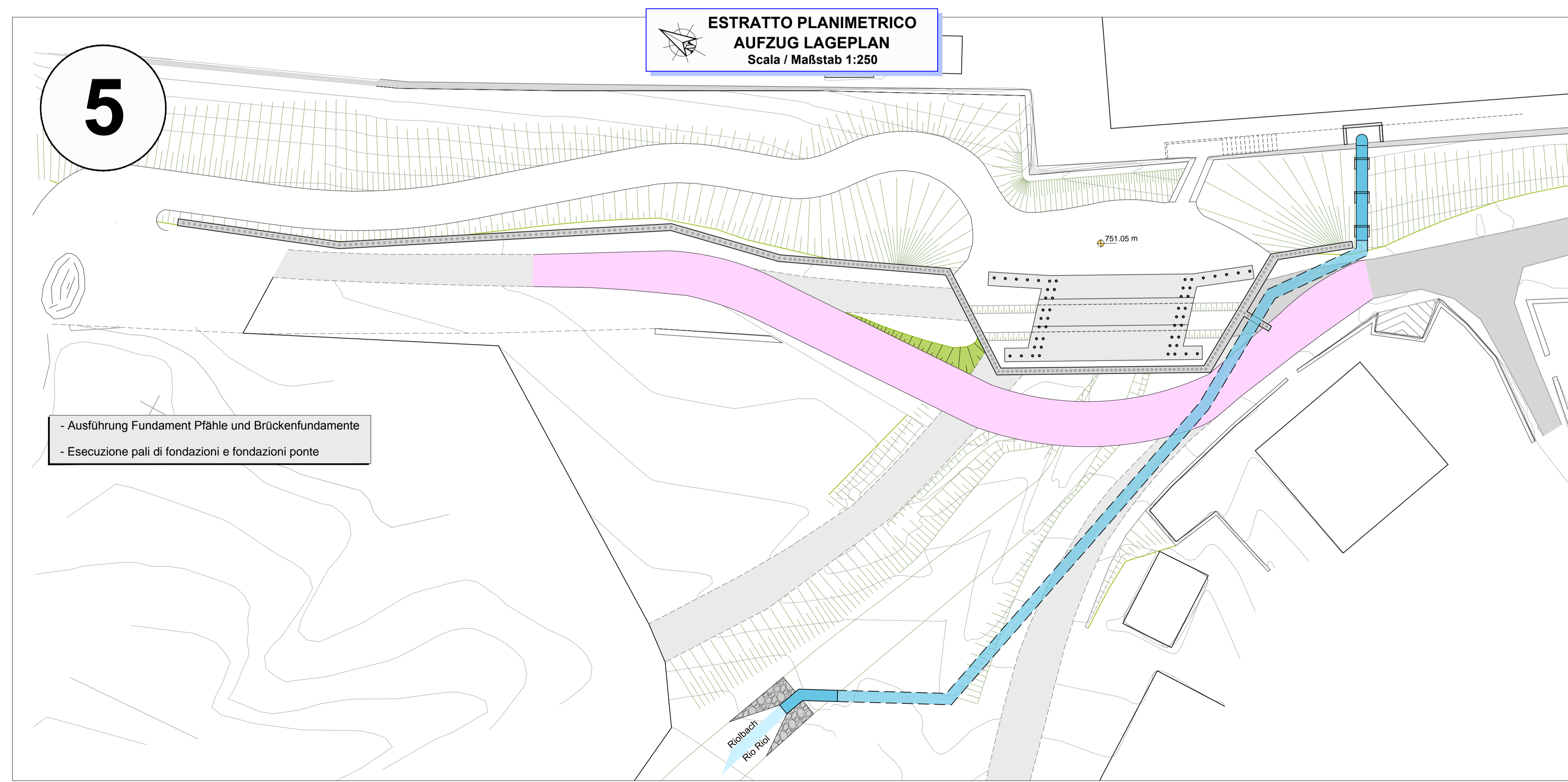
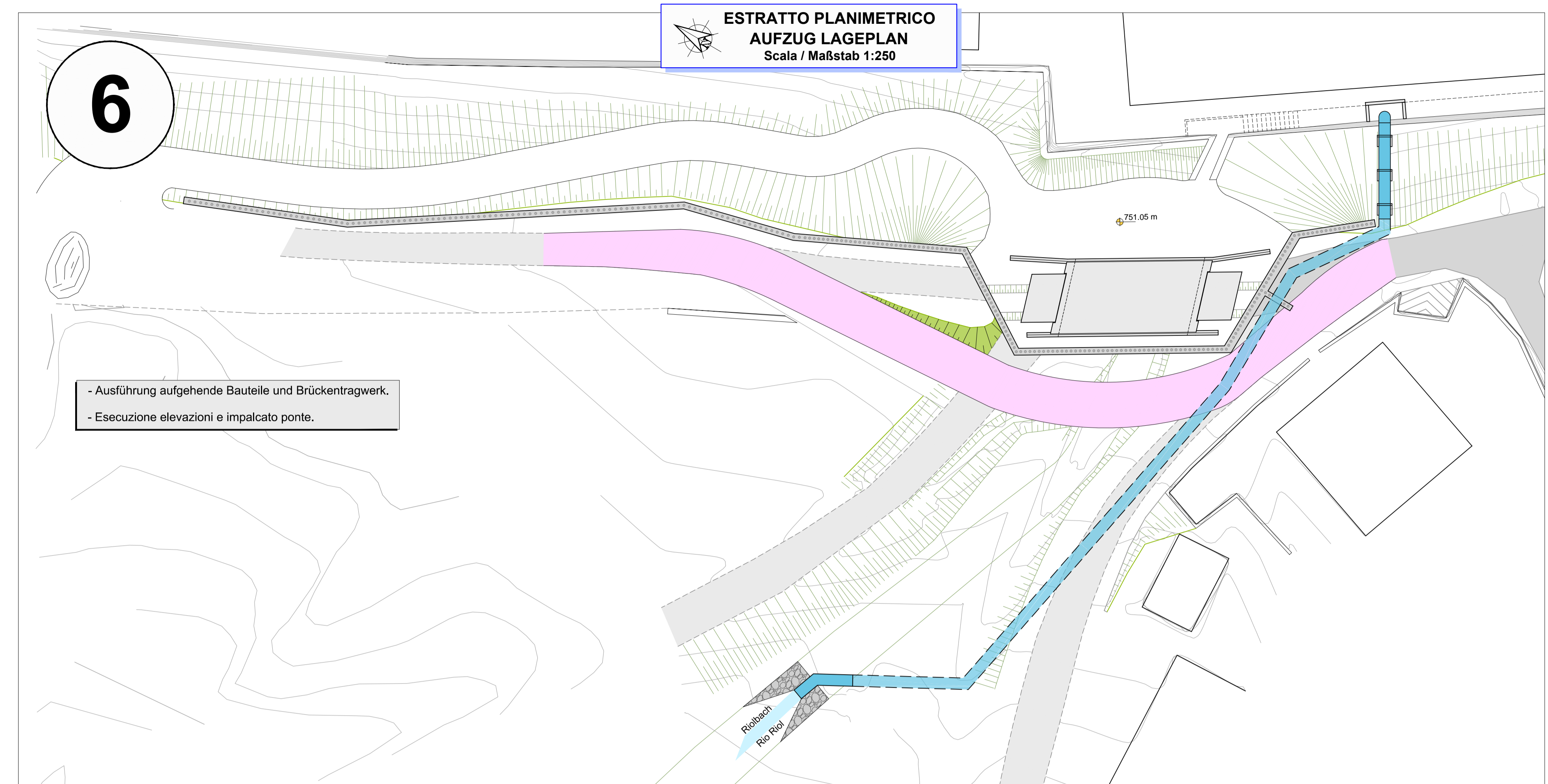


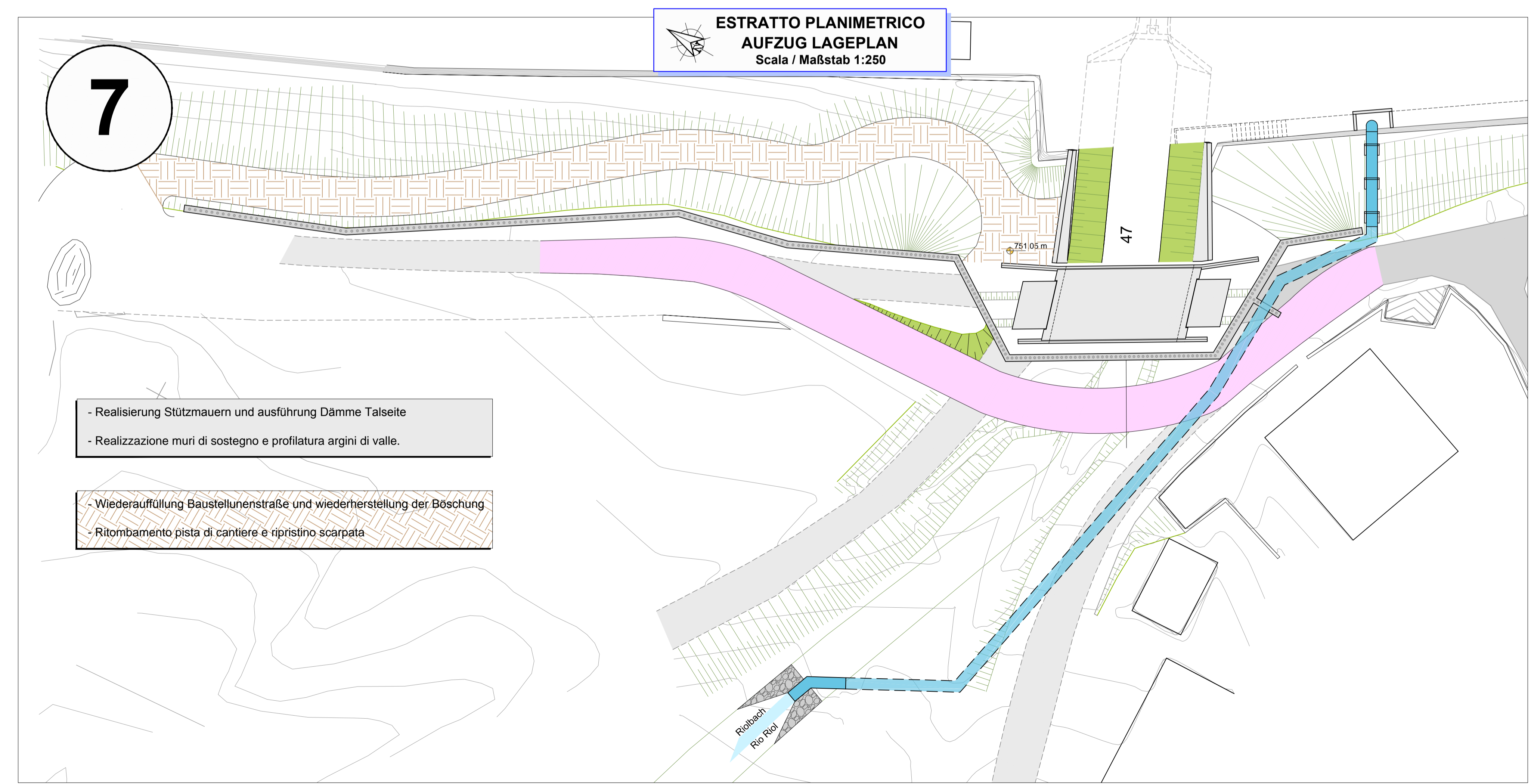
FASE 4 - BAUPHASE 4  
SCAVI E REALIZZAZIONE RAMPA CANTIERE - REALIZZAZIONE BAUSTELLENRAMPE



FASE 5 - BAUPHASE 5  
ESECUZIONI FONDAZIONI - XXX



FASE 6 - BAUPHASE 6  
ESECUZIONE OPERE IN ELEVAZIONE - AUSFÜHRUNG AUFGEHENDE BAUWERKE



FASE 7 - BAUPHASE 7  
SISTEMAZIONE ALVEO TRATTO DI VALLE - WIEDERHERSTELLUNG FLUSSBETT TALSEITE

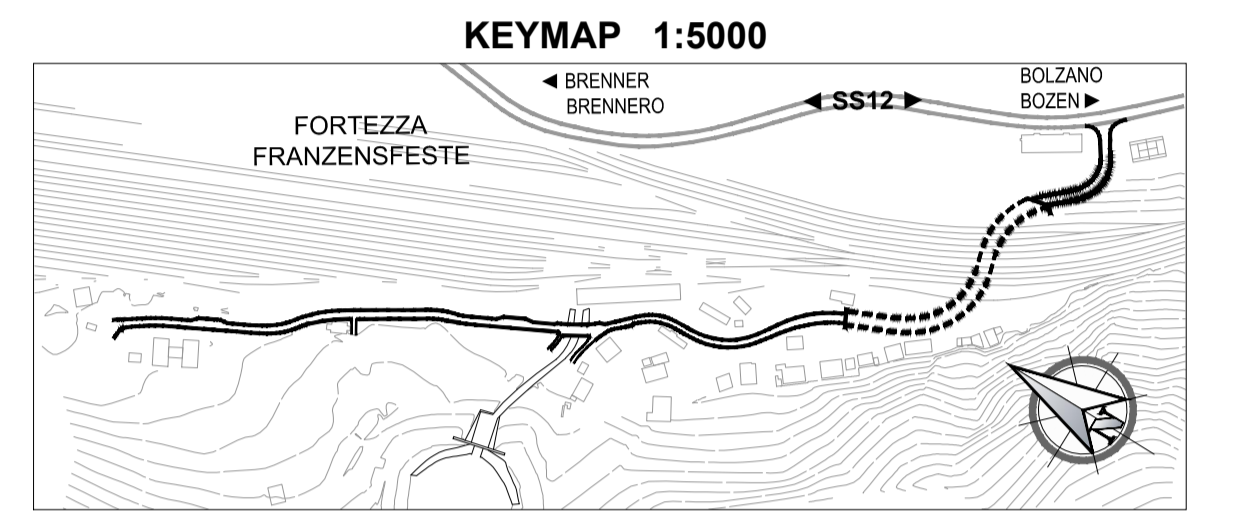
- Aushub und Einbau Zuganker
- Scavo e posa tiranti.

- Ausführung aufgehende Bauteile und Brückentragwerk.
- Esecuzione elevazioni e impalcato ponte.

- Ausführung Fundament Pfähle und Brückenfundamente
- Esecuzione pali di fondazioni e fondazioni ponte

- Realisierung Stützmauern und ausführung Dämme Talseite
- Realizzazione muri di sostegno e profilatura argini di valle.

- Wiederauffüllung Baustellenstraße und wiederherstellung der Böschung
- Ritombamento pista di cantiere e ripristino scarpata



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revisione	Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Estensione / Prima Versione			15.05.2015
01	Integratori a seguito di verifica di progetto			18.12.2015
02	Integratori a seguito di verifica di progetto da parte di RFI			09.06.2017
03				
04				
05				




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

### Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona BRENNER BASISTUNNEL Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

**Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste**  
**Lotto H81 Stazione Fortezza**

Sub-Baulos	Sublotta
NEUE ZUFAHRTSSTRASSE RIOL	NUOVA VIABILITA' ACCESSO RIOL
Dokumententyp	Tipologia documento
K-BRÜCKE RIOLBACH	K-PONTE RIO RIOL
Titel	Titolo
Bauphasen - 2	Fasi di lavoro - 2

Projettsitz / Der Projektant	Datum / Data	Name / Nome
CONTR. DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO ING. GIUSEPPE MARIANI ING. CARLO CASARIN ING. ROBERTO MARIANI	07.06.2017	R. Ricci Maccarini
	09.06.2017	R. Mora
	13.06.2017	R. Sorbello

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT 01  
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano  
Tel. +39 0471 9622-10 • Fax +39 0471 9622-11  
Anno: 01.11.2015  
Tel. +43 512 4030 • Fax: +43 512 4020-110  
Email: info@bbt.eu.com • www.bbt.eu.com

Projekt	von / da	Blatt	von / da	Status
Kilometer	bis / a	Kilometer	bis / a	Dokument / Stato
planning	bei / al	opera	bei / al	documenti
02	H81	AF	001	BN D0755 00107 02

Scale: 1:250

Stile di stampa: 3M Engineering.stb      Formato: 1470 x 594