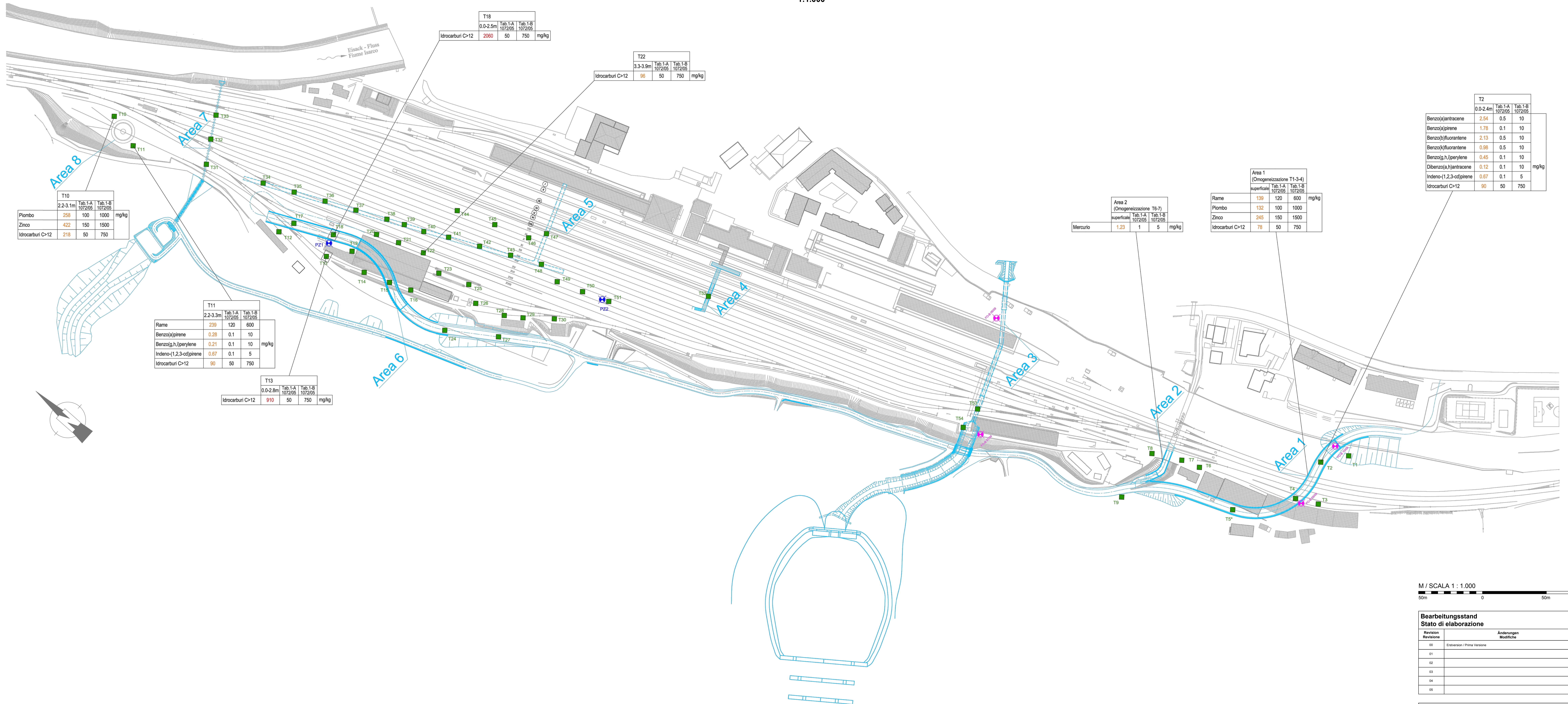


PLANIMETRIA SUPERAMENTI TERRENI DPG 1072/05
 LAGEPLAN ÜBERWINDUNGEN BODEN DPG 1075/05
 1:1.000



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Autore	Modifiche	Verantwortliche Änderung	Datum
00	Emilian / Pina Verone		I. Fiorani	09.07.2018
01				
02				
03				
04				
05				

LEGENDA

- ◆ Assaggio con escavatore
- ◆ Punti di campionamento massicciate
- ◆ Piezometri pre-esistenti
- ◆ Piezometri di nuova realizzazione

OPERE PREVISTE DI SCAVO

- Area 1 - Nuovo sottopasso Strada Riol
- Area 2 - Adeguamento sottopasso esistente Strada Riol
- Area 3 - Cunicolo di passaggio Rio Riol
- Area 4 - Nuovo sottopasso pedonale
- Area 5 - Nuovo collettore cavi carrabile
- Area 6 - Sottopasso di accesso all'area di soccorso
- Area 7 - Cunicolo di passaggio Graben Hohe Wand
- Area 8 - Futura sottostazione elettrica

Ⓡ ID binario - binario attivo (da I a VII)
 Ⓥ ID binario - binario in dismissione (> VII)

Brennero

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung

Intensificazione asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Stunde: Vorarbeiten Bahnhofsbereich Sub-Stunde: Aktivitäten preparatorie area di stazione

Fachbereich: Umweltsanierung Setzort: Bonifica ambientale

Titel: Lageplan Überwindungen Boden 1075/05 Titel: Superamenti terreni DPG 1072/05

	Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome
		09.07.2018	I. Fiorani
	Geprüft / Verificato	11.07.2018	L. Rausa
	Freigegeben / Autorizzato		M. Janeselli

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT 58
 Piazza Stazione 1 - 39100 Bolzano
 Tel. +39 0471 992111 • Fax +39 0471 992111
 Avenue St. A. 4022 Inverigo
 Tel. +39 031 4011 • Fax +39 031 401110
 Email: info@bbt.it • www.bbt.it

Projekt / Progetto	von / da	Entwurf / Disegno	von / da	Status / Stato
02	H81	AF	001	ULP
				D1012
				14010
				00