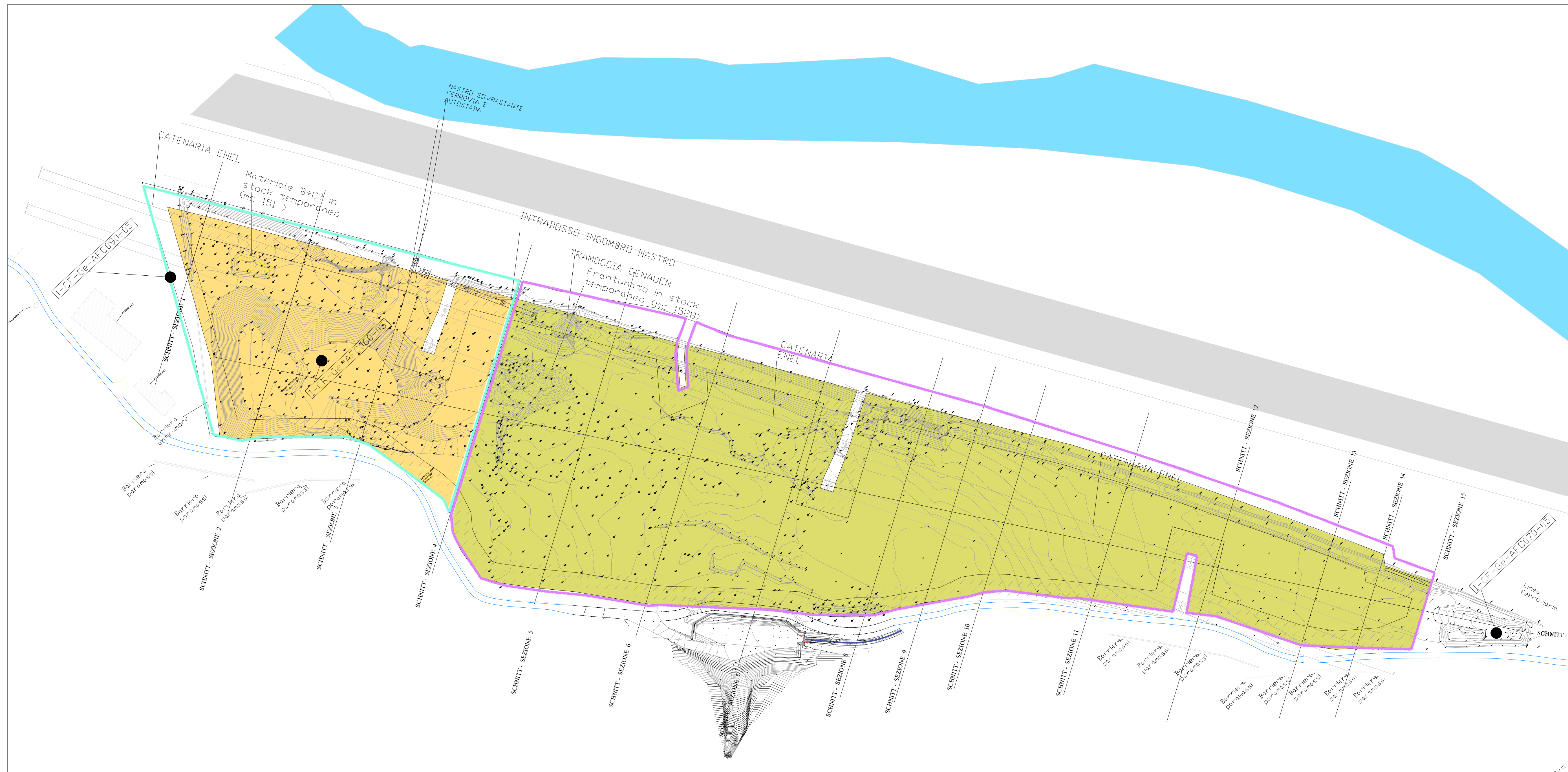


Lageplan  
Planimetria progetto 1:1000



LEGGENDA

- LOTTO GIÀ COLTIVATO
- LOTTO DI PROGETTO
- PIEZOMETRI

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Abgabe / Emissione	BTC	18.06.2019

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

**Ausbau Eisenbahnachse München-Verona  
BRENNER BASISTUNNEL**  
Detailplanung

**Potenzialmente asse ferroviario Monaco - Verona  
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione di dettaglio

H61 Baulos Muls 2-3	H61 Lotto Muls 2-3
Projekteinheit <b>Materialdeponien Genauen 2</b>	WBS <b>Deposito di Genauen 2</b>
Dokumentenart <b>Lageplan</b>	Tipo documento <b>Planimetria</b>
Titel <b>Projektplanimetrie</b>	Titolo <b>Planimetria di progetto</b>

**Consorzio BTC Scrl**

Ausführungsplanung / Progettazione esecutiva

RTI 4P  
Ingegniergesellschaft Temporaneo di Impresa s.p.a.  
Via S. Maria, 10 - 39100 Merano, Tel. +39 0471 91111, Fax +39 0471 91111

Mandataria  
**ASTALDI**

Mandanti  
**Ghella**  
**COGEIS**  
**PAC**

Detailplanung / Progettazione di dettaglio

Dr. Johann Wild

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
18.06.2019	18.06.2019	WILD	-
Geprüft / Verificato	18.06.2019	WILD	-
Genehmigt / Approvato	18.06.2019	BUTTAFOCO / SECONDULFO	BTC

<b>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</b>		ÖBA Leiter Direttore dei Lavori Ing. Antonio Voza	Vorstand Amministratore Ing. Raffaele Zurlo Ing. Konrad Bergmeister	Massstab / Scala 1:1000	-
Projekt- Kilometer / Chilometro progetto	von / da da / a bei / al	Bau- Kilometer / Chilometro opera	von / da da / a bei / al	Status Documento / Stato documento	-
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto
02	H61	DB	300	KLP	B0130
-	-	-	-	51162	00