

TIT.	DESCRIZIONE GENERALE DELLE FASI	ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DER PHASEN
	Fase 0: Bonifica ordigni bellici;	Phase 0: Rückführung von Kriegsgefahren
A	Fase 1: Allestimento cantiere e sistemazione della superficie dell'area di cantiere;	Phase 1: Baustellenvorbereitung und Anordnung der Baustellenfläche
	Fase 2: Demolizioni, risoluzione interferenze, monitoraggio ante operam;	Phase 2: Abriss den interferierenden Bauwerken und Aufräumung
B	Fase 3: Scarico con autogrù dell'attrezzatura del micro tunneling (Movimentazione 1) e dei conci (Movimentazione 2) dal treno posizionato sul binario n.6 e stoccaggio nell'area di cantiere individuata;	Phase 3: Entladen der Tübbinge und der Microtunneling-Ausrüstung von dem auf Gleis Nr. 6 positionierten Zug mit einem Mobilkran und Einlagerung im ausgewiesenen Baustellenbereich;
C	Fase 4: Escavazione opere provvisoriale camera di spinta e allestimento cantiere opera di imbocco;	Phase 4: Ausführung der provisorischen Schubkammer und Vorbereitung der Eingangsbaustelle
D	Fase 5: Realizzazione della camera di spinta e realizzazione opere provvisoriale e predisposizioni opera di arrivo;	Phase 5: Realisierung der Schubkammer und Realisierung von provisorischen Arbeiten und Prädispositionen der Ankunftarbeiten;
E	Fase 6: Microtunnel: montaggio fresa e relativa attrezzatura di supporto; lavoro meccanizzato micro tunneling e posa tubazione; smontaggio fresa ed attrezzatura di supporto;	Phase 6: Mikrotunnel: Montage des Fräasers und der zugehörigen Hilfsmittel; Mechanisierter Ausbau und Rohrverlegung; Demontageschneider und unterstützende Ausrüstung;
F	Fase 7: Completamento opera di presa e opera di sbocco;	Phase 7: Abschluss der Ansaug- und Auslaufarbeiten;
G	Fase 8: Smobilizzo cantiere ed opere di finitura.	Phase 8: Baustellenabbau und Ausbauarbeiten.

Viabilità di cantiere ad uso promiscuo da realizzare ex-novo in misto stabilizzato
Promiskuitive Lebensfähigkeit

Recinzione di cantiere tipo "A"
(vedi particolare)
Bauzaun (siehe Detail)

Muro esistente
Bestehende Wand

Area scarico attrezzature di cantiere e conci
Entladebereich für Baustellengeräte und Tübbinge

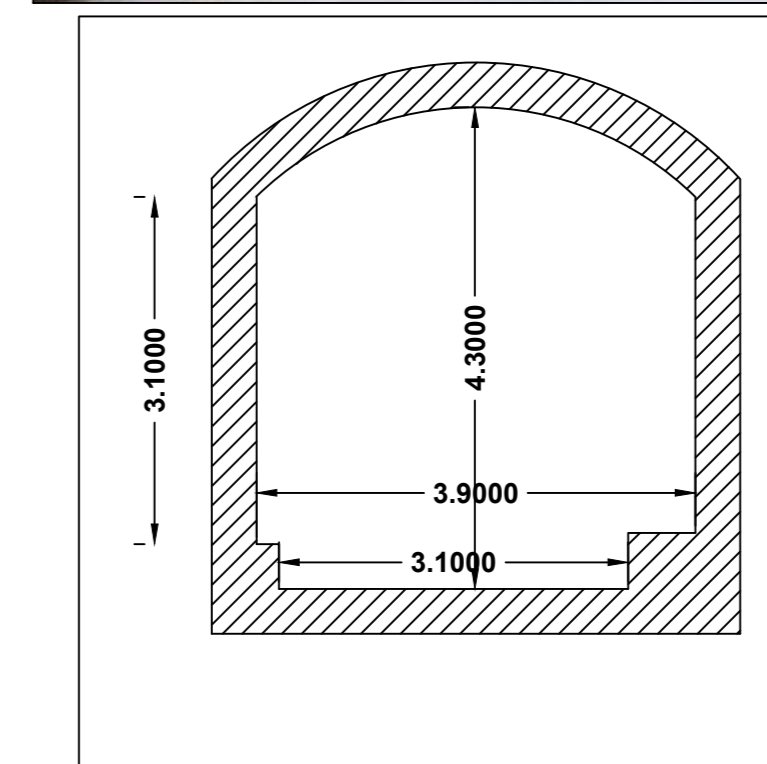
Viabilità di cantiere ad uso promiscuo da realizzare ex-novo in misto stabilizzato
Promiskuitive Lebensfähigkeit

Viabilità di cantiere in misto stabilizzato
Straßensystem in stabilisierter Mischbaustelle

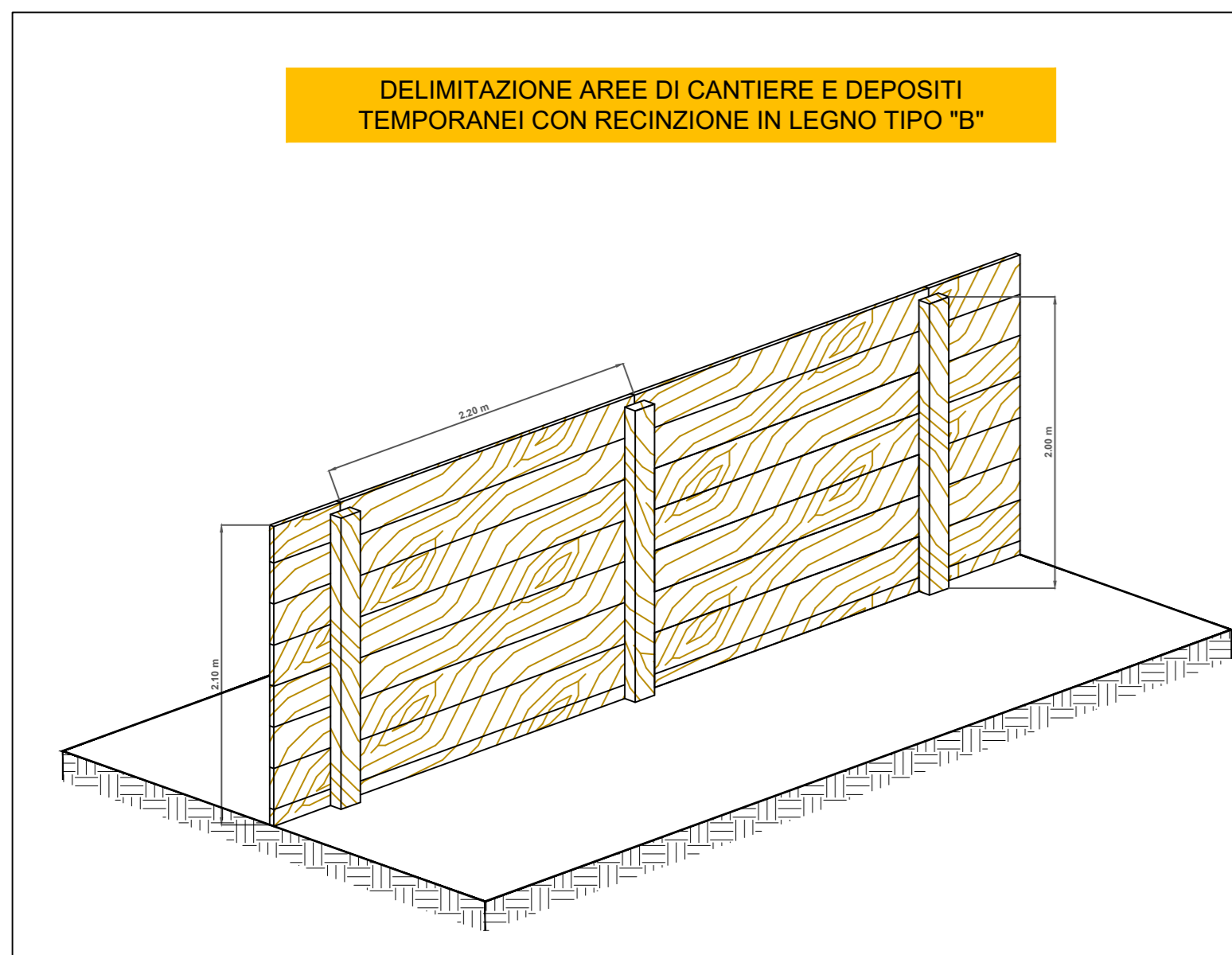
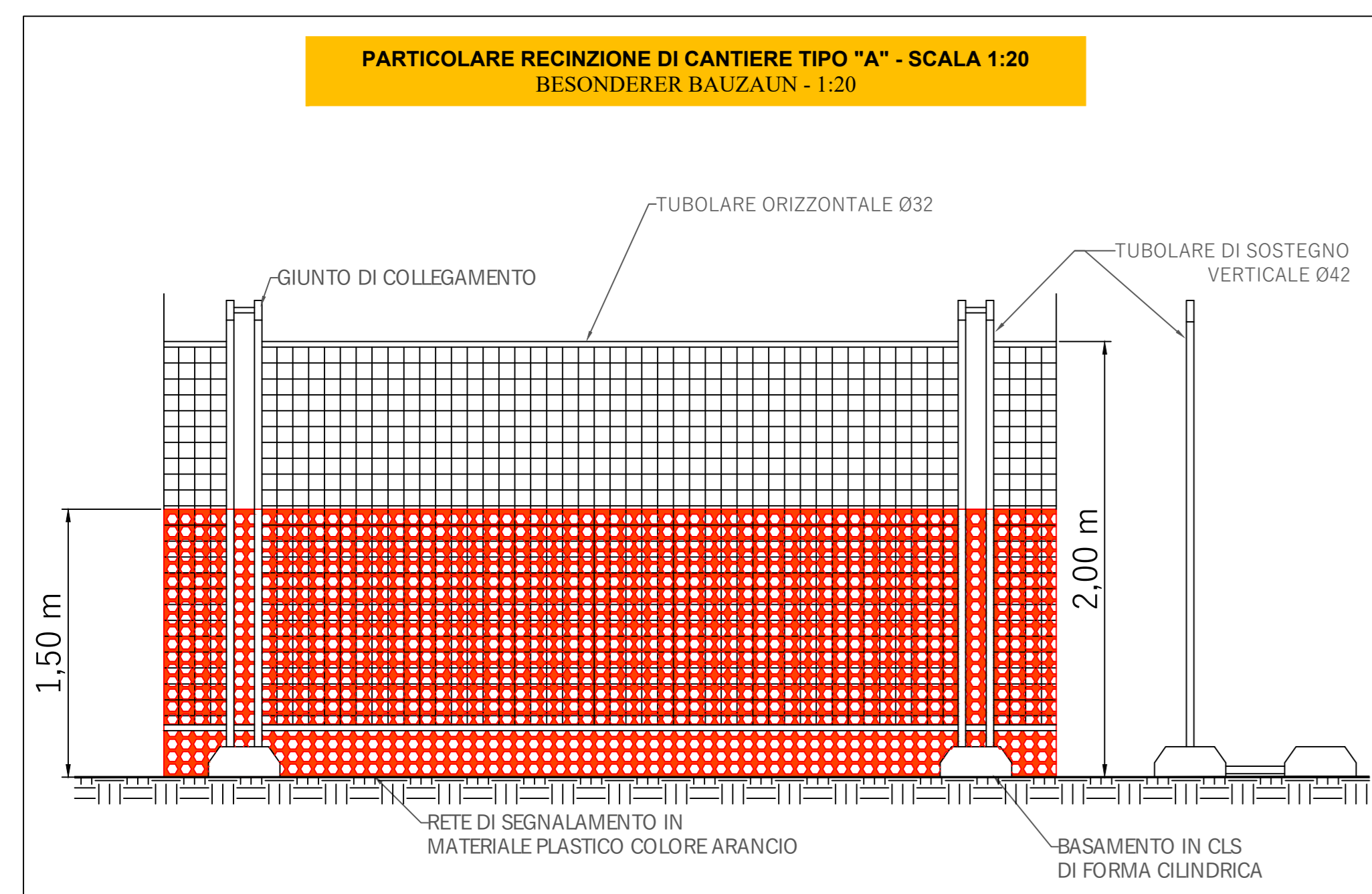
Area deposito temporaneo conci
Zwischenlagerbereich von Segmenten

Recinzione di cantiere tipo "A"
Vedi particolare
Bauzaun

Recinzione di cantiere tipo "B"
Vedi particolare
Bauzaun



Passaggio tramite sottopasso per i mezzi di cantiere
Durchfahrt durch Unterführung für Baustellenfahrzeuge



Area demolizione parziale del cunicolo ex-doganieri, demolizione tomo in massi ciclopici e ritombamenti

Viabilità di cantiere in misto stabilizzato
Straßensystem in stabilisierter Mischbaustelle

Deposito e stoccaggio temporaneo materiali
Zwischenlagerung und Aufbewahrung von Materialien

Area baracche di cantiere
Schuppenbereich des Hofes

Passaggio tramite sottopasso per i mezzi di cantiere
Durchfahrt durch Unterführung für Baustellenfahrzeuge

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revisione	Estensione / Prima Versione	Modifiche	Datum
00	Revisione BBT		10.08.2022
01	Revisione BBT		16.11.2022
02	Revisione BBT		28.02.2023
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Finanzstrategie Frankreichs Vorhaben
Cobra finanziato con la partecipazione dell'Unione Europea
Finanziamento / Subvention d'aide des fonds européens

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progetto Esecutivo

Bauros H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Baule: Entwässerungstollens für den Riolbach
Fachbereich: 08-BAUSTELLEINRICHTUNG UND DEPONIEBEREICH

Titel: Konstruktionsphase A

Subjekt: Cunicolo di drenaggio rio Riol
Settore: 08-LOGISTICA DI CANTIERE E DEPOSITI

Titolo: Fase costruttiva A

Rev.	Aut.	Verf.	Verf. / Data	Nome / Nome
01	BBT	BBT	28.02.2023	M. Ballo
02	BBT	BBT	28.02.2023	A. Poli

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Genovesi BBT / Venti BBT

Manuale / Scala: 1:500

Progetto	km / da	Rea-	km / da	Status
Chilometro	dal / a	zione	Chilometro	Document /
progetto	dal / a	opera	dal / a	Stato
Rev.	Lot.	Ente	Numero	Chilometro /
02	H81	AF	001	5A9
				D1538
				01092
				02