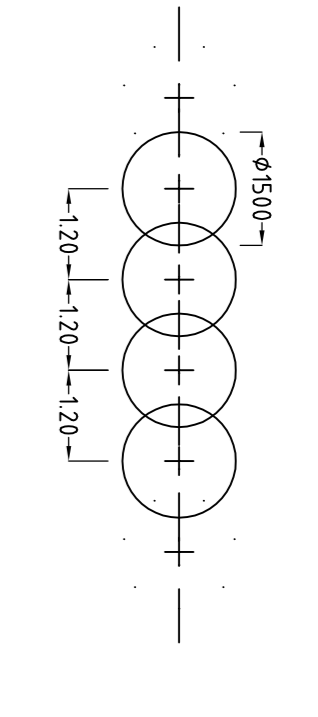
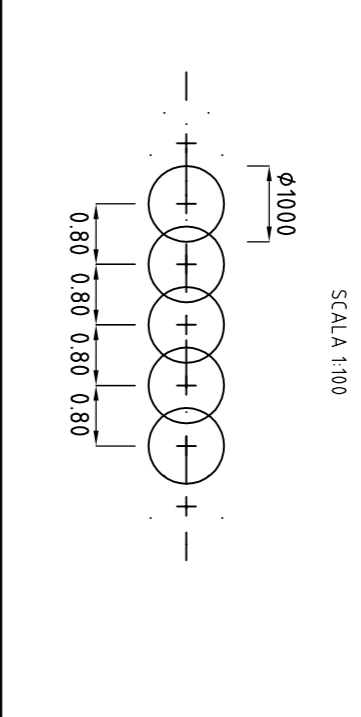


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTAMENTI TRASSVERSALI IN ET - GRouting ϕ 1500

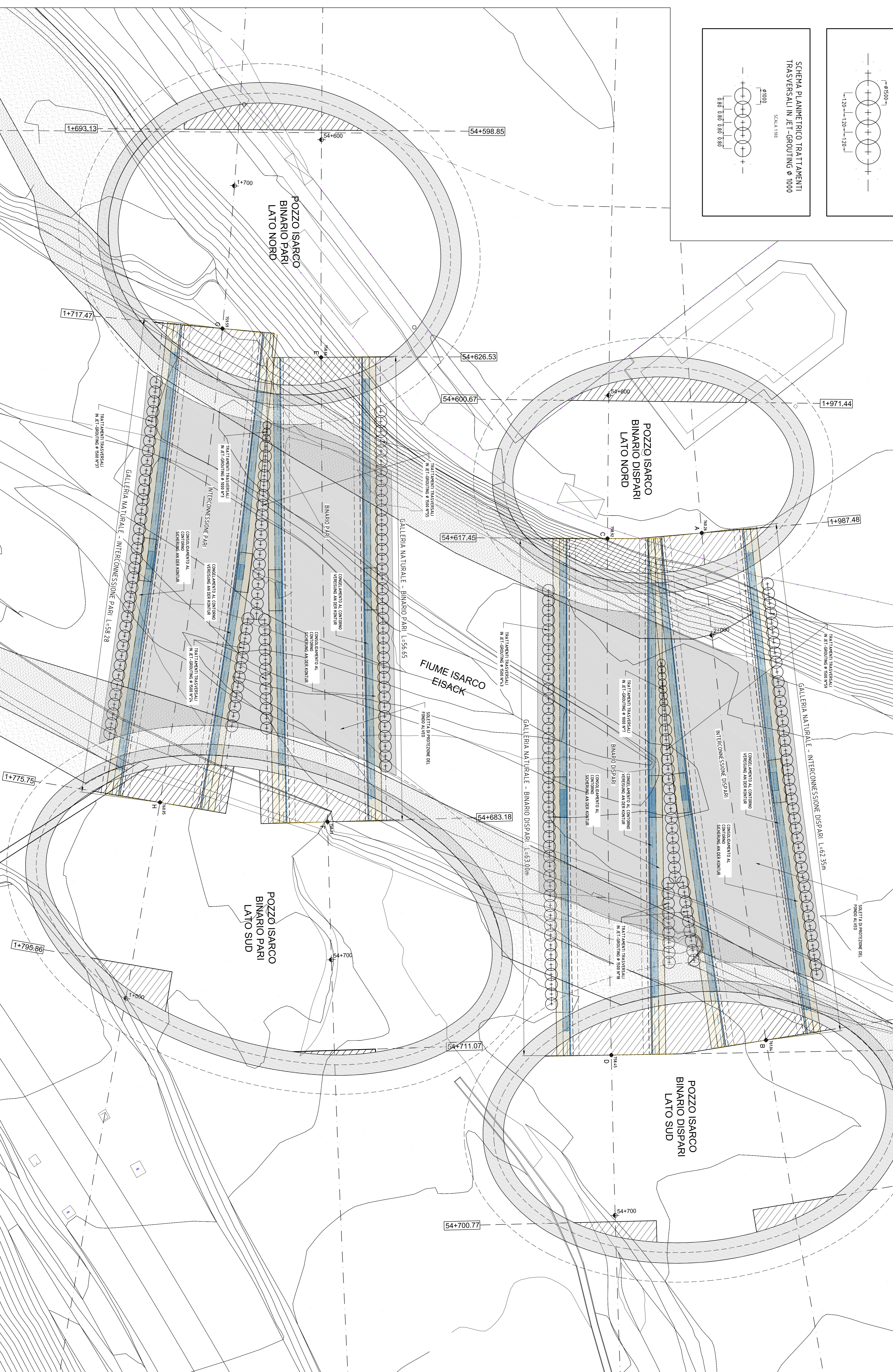


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTAMENTI TRASSVERSALI IN ET - GRouting ϕ 1000



PLANIMETRIA GENERALE 1:200

ALLGEMEINER LAGEPLAN 1:200



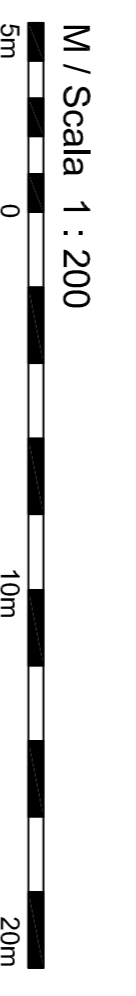
ESACKUNTERQUERUNG - Koordinaten di franchimento

VERBUNDUNGSSTÄTTE LINENGADE INTERCONNESSIONE DISPARI			
PUNTO	A	B	
X	24.736.615	X	24.530.139
Y	80.096.006	Y	80.051.443
ϕ	//	ϕ	//

GRES 1 BINARIO PARI			
PUNTO	C	D	
X	24.777.860	X	24.816.269
Y	80.088.525	Y	80.038.597
ϕ	//	ϕ	//

GRES 2 BINARIO PARI			
PUNTO	E	F	
X	24.736.685	X	24.771.512
Y	80.085.048	Y	80.040.373
ϕ	//	ϕ	//

VERBUNDUNGSSTÄTTE GERAOE INTERCONNESSIONE PARI			
PUNTO	G	H	
X	24.724.972	X	24.753.787
Y	80.080.572	Y	80.029.916
ϕ	//	ϕ	//



Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Verantwortliche Änderung	Datum
00	Entwurf / Freigabe Versione	L. Salzano	31.03.2016
01	xxxxxx / Revisione per dettaglio	L. Salzano	30.11.2016
02	Amendungen BBT vom 16.12.2015 / Observanden BBT del 15.12.2015	L. Salzano	14.01.2016
03			
04			
05			

Mit Unterstützung der Europäischen Union und dem Nationalfonds der Republik Österreich durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, vertreten durch die Österreichische Bundesregierung.

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona

BRENNER BASISSTUNNEL

 Ausführungsprojekt

 Potenzialstudie für den Ausbau der Eisenbahnstrecke München-Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

 Progetto esecutivo

Sub-Bauleitungsplanung

Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fasce/Operi	Systeme
06 - Bauwerksplanung	06 - Progettazione delle opere
06 - Eisenunterquerung	06 - Sottotraversamento Isarco

Typ: Dokument
 Titel: Planimetria generale

UPERSCHTSPLAN

Revisionsnummer	Revisionsdatum	Revisionsinhalt	Revisoren
01	14.01.2016	Entwurf	M. Gatti
02	14.01.2016	Verifikation	G. Casarini
03	14.01.2016	Autorisierung	N. Maresco
04	14.01.2016	Genehmigung	A. Lombardi

02 H71 AF 002 06 06 100.00 B0115 01935 1A9 02