

INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200

INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200



PUNTO	POZZO PARI NORD/POZZO PARI NORD	EST	NORD
-1	24704.405	80085.850	
-2	24703.582	80092.838	
-3	24708.853	80100.082	
-4	24710.964	80105.964	
-5	24718.181	80110.032	
-6	24726.338	80111.476	
-7	24733.945	80110.119	
-8	24740.379	80106.031	
-9	24744.183	80100.113	
-10	24745.006	80093.126	
-11	24742.635	80085.881	
-12	24737.624	80080.000	
-13	24730.407	80075.932	
-14	24722.25	80074.487	
-15	24714.643	80075.845	
-16	24708.209	80079.932	

PUNTO	POZZO DESPARI NORD/POZZO DESPARI NORD	EST	NORD
-1	24763.831	80085.981	
-2	24761.599	80090.594	
-3	24761.786	80096.723	
-4	24764.275	80102.495	
-5	24768.976	80107.947	
-6	24775.006	80111.880	
-7	24781.058	80113.579	
-8	24787.157	80112.947	
-9	24791.432	80110.122	
-10	24793.663	80105.509	
-11	24793.477	80099.380	
-12	24790.987	80093.608	
-13	24786.286	80088.156	
-14	24780.256	80084.223	
-15	24774.204	80082.524	
-16	24768.105	80083.155	

PUNTO	POZZO DESPARI SUD/POZZO DESPARI SUD	EST	NORD
-1	24811.258	80021.534	
-2	24808.576	80027.027	
-3	24808.984	80034.905	
-4	24812.31	80042.393	
-5	24818.556	80049.849	
-6	24826.471	80055.500	
-7	24834.193	80058.238	
-8	24842.079	80058.039	
-9	24847.349	80054.941	
-10	24850.031	80049.448	
-11	24849.622	80041.570	
-12	24846.297	80034.081	
-13	24840.051	80026.626	
-14	24832.136	80020.974	
-15	24824.414	80018.236	
-16	24816.527	80018.436	

PUNTO	POZZO PARI SUD/POZZO PARI SUD	EST	NORD
-1	24744.841	80017.553	
-2	24744.576	80024.270	
-3	24748.818	80032.388	
-4	24755.954	80038.784	
-5	24766.318	80044.007	
-6	24777.819	80046.632	
-7	24787.196	80046.326	
-8	24795.653	80042.829	
-9	24799.766	80037.500	
-10	24800.031	80030.774	
-11	24795.789	80022.864	
-12	24788.653	80016.269	
-13	24778.289	80011.045	
-14	24766.988	80008.401	
-15	24757.411	80008.727	
-16	24748.954	80012.224	

Revisione	Descrizione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Entrata in Prima Versione		E. Moscatelli	31.07.2015
01	Aggiornamenti		E. Moscatelli	08.08.2015
02	Aggiornamenti		E. Moscatelli	30.11.2015
03				
04				
05				


Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto Esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung Setore: 06 - Progettazione delle opere
Thema: Anfahrtsschächte Unterführung Eisack Tema: Pozzi di attacco sottotraversamento Isarco

Documenti: Lageplan Tipo documento: Planimetria
Titolo: Lageplan der Anfahrtsschächte Titolo: Planimetria pozzi di attacco
Übersichtsplan Vista di insieme

	Revisione del Documento / Elaborazione del documento Elaborato / Verificato Freigeben / Autorizzato Gelesen BBT / Vista BBT_RUP	30.11.2015 30.11.2015 30.11.2015	E. Moscatelli G. Giarducci N. Masato
---	--	--	--

Massstab / Scala: 1:200

Projet: 02	WV / da: H71	54+015	55+100	Blatt: 002	WV / da: 06	07	020.00	Bo115	03220	1A9	02
------------	--------------	--------	--------	------------	-------------	----	--------	-------	-------	-----	----

