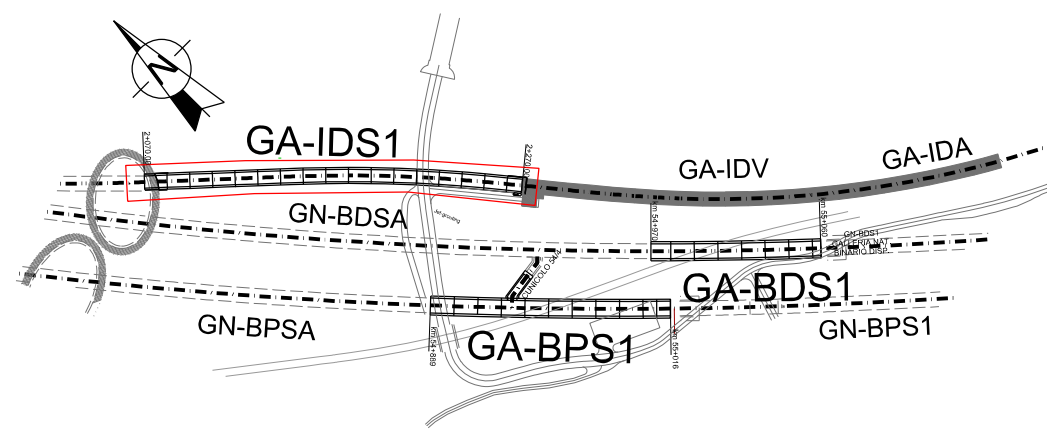
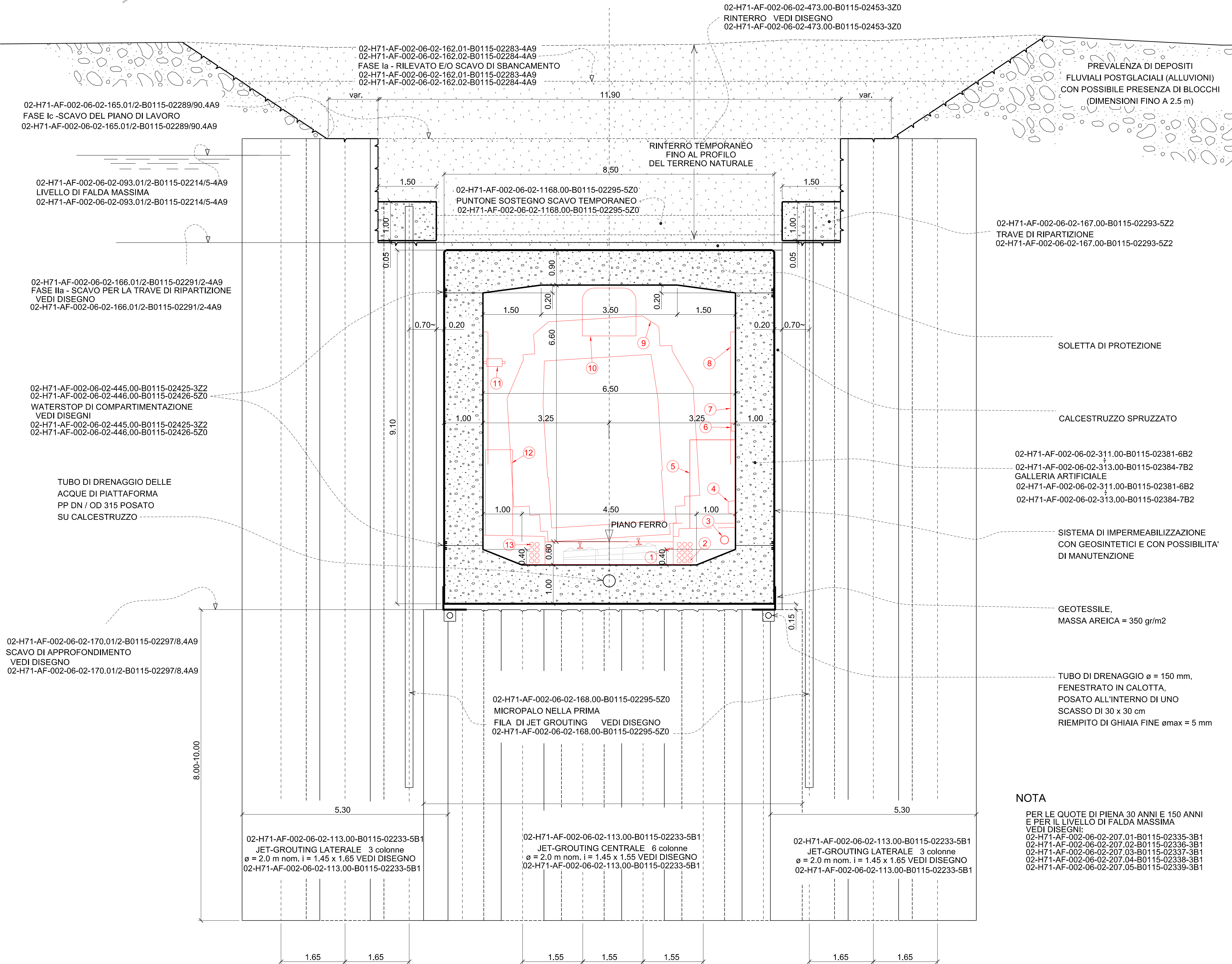


KEY MAP



SEZIONE TIPO  
da PRG. 2078.00 a PRG. 2202.00



DARSTELLUNG INNENAUSBAU (nachrichtlich) / RAPPRESENTAZIONE DELL'ATTREZZAGGIO (non oggetto del presente appalto)

- Gitterrost - Aufritt / 1 Griglia coprigiunto
- 14 Kabellehrrohre DN/OD 110x5.3mm: Niederspannung Steuerkabel Telekommunikation u. Signaltechnik Signalleitungen für Anlagensteuerung / 2 14 cavidotti DN/OD 110x5.3mm: bassa tensione cavi di comando/controllo Telecomunicazione e segnalamento Trasporto segnali per controllo gestione impianti
- Löschwasserleitung, GJS nach EN 1563 Ø200 in Grobsand 0,63/2mm verlegt / 3 Condotta impianto idric antincendio, tubi di ghisa sferoidale (GJS sec. EN 1563) Ø200
- Beleuchtung (nachrichtlich) / 4 Illuminazione (rappresentazione indicativa)
- Flucht- und Rettungsweg b/h=1.20x2.25m / 5 Via di fuga e soccorso b/h=1.20x2.25m
- Stromschiene / 6 Blindosbarra
- Raum für SFE-Einbauten ≥ 10cm / 7 Spazio per gli impianti IS, TLC, TE ≥ 10cm
- Leckkabel (Antennenkabel), Ø35mm / 8 Cavo per antenna, Ø35mm (3)
- Raum für Durchgang der Stromabnehmer / 9 Spazio per il passaggio del pantografo
- Raum für die Unterbringung der Oberleitung / 10 Spazio per la sistemazione della linea di contatto
- Feeder für Traktionsstrom 15kV / 25kV / 11 Linea di alimentazione 15kV / 25kV (3)
- Service- und Wartungsweg b/h=0.70x2.20m / 12 Via di servizio e di manutenzione b/h=0.70x2.20m
- 8 Kableschutzrohre DN/OD 110x5.3mm: Mittelspannung Traktionsstrom 15kV Reserve Mittelspannung / 13 8 cavidotti DN/OD 110x5.3mm: Media tensione Trazione elettrica 15kV Riserva media tensione



Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
00	Erstversion / Prima Versione	D. Gualco	31.07.2015
01	Aggiornamento	D. Gualco	06.08.2015
02	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Gualco	23.11.2015
03	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	D. Gualco	14.01.2016
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Ausbau Eisenbahnachse 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 Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich	Settore
06-Bauwerksplanung	06 - Progettazione delle opere
Thema	Tema
Offene Bauweise	Galleria artificiale
Dokumentenart	Tipo documento
Schnitt	Sezione
Titel	Titolo
Verbindungstunnel Gleis 1	Galleria Interconnessione Binario 1
Regelquerschnitt A	Sezione Tipo A

Auftraggeber / Mandatario	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
ISARCO	salini impregio STRABAG	14.01.2016	D. Gualco
Auftraggeber / Mandatario	Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
COLLINI	COLLINI	14.01.2016	G. Sembelloni
Auftraggeber / Mandatario	Geprüft / Verificato	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
rpa GPingegneria	rpa GPingegneria	14.01.2016	N. Melstro
Auftraggeber / Mandatario	Freigegeben / Autorizzato	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
COLLINI	COLLINI	14.01.2016	A. Lombardi
Auftraggeber / Mandatario	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
COLLINI	COLLINI		

Massstab / Scala: 1:50

Projekt- / Chabonometro	von / da / bis / a / bei / al	54+015 / 56+100	Bau- / opera	von / da / bis / a / bei / al	xx / xx / xx	Status / Stato documento
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID Numm. / Tipo Doc.
02	H71	AF	002	06	02	084.01
						B0115 02204 3B3 03

NOTA  
PER LE QUOTE DI PIENA 30 ANNI E 150 ANNI E PER IL LIVELLO DI FALDA MASSIMA VEDI DISEGNI:  
02-H71-AF-002-06-02-207.01-B0115-02335-3B1  
02-H71-AF-002-06-02-207.02-B0115-02336-3B1  
02-H71-AF-002-06-02-207.03-B0115-02337-3B1  
02-H71-AF-002-06-02-207.04-B0115-02338-3B1  
02-H71-AF-002-06-02-207.05-B0115-02339-3B1

02-H71-AF-002-06-02-170.01/2-B0115-02297/8.4A9  
SCAVO DI APPROFONDIMENTO  
VEDI DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-170.01/2-B0115-02297/8.4A9

02-H71-AF-002-06-02-166.01/2-B0115-02291/2-4A9  
FASE IIa - SCAVO PER LA TRAVE DI RIPARTIZIONE  
VEDI DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-166.01/2-B0115-02291/2-4A9

02-H71-AF-002-06-02-165.01/2-B0115-02289/90.4A9  
FASE Ic - SCAVO DEL PIANO DI LAVORO  
02-H71-AF-002-06-02-165.01/2-B0115-02289/90.4A9

02-H71-AF-002-06-02-162.01-B0115-02283-4A9  
02-H71-AF-002-06-02-162.02-B0115-02284-4A9  
FASE Ia - RILEVATO E/O SCAVO DI SBANCAMENTO  
02-H71-AF-002-06-02-162.01-B0115-02283-4A9  
02-H71-AF-002-06-02-162.02-B0115-02284-4A9

02-H71-AF-002-06-02-093.01/2-B0115-02214/5-4A9  
LIVELLO DI FALDA MASSIMA  
02-H71-AF-002-06-02-093.01/2-B0115-02214/5-4A9

02-H71-AF-002-06-02-445.00-B0115-02425-3Z2  
02-H71-AF-002-06-02-446.00-B0115-02426-5Z0  
WATERSTOP DI COMPARTIMENTAZIONE  
VEDI DISEGNI  
02-H71-AF-002-06-02-445.00-B0115-02425-3Z2  
02-H71-AF-002-06-02-446.00-B0115-02426-5Z0

TUBO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA  
PP DN / OD 315 POSATO SU CALCESTRUZZO

02-H71-AF-002-06-02-113.00-B0115-02233-5B1  
JET-GROUTING LATERALE 3 colonne  
Ø = 2.0 m nom. i = 1.45 x 1.65 VEDI DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-113.00-B0115-02233-5B1

02-H71-AF-002-06-02-113.00-B0115-02233-5B1  
JET-GROUTING CENTRALE 6 colonne  
Ø = 2.0 m nom. i = 1.45 x 1.65 VEDI DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-113.00-B0115-02233-5B1

02-H71-AF-002-06-02-168.00-B0115-02295-5Z0  
MICROPALO NELLA PRIMA FILA DI JET GROUTING  
VEDI DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-168.00-B0115-02295-5Z0

02-H71-AF-002-06-02-311.00-B0115-02381-6B2  
02-H71-AF-002-06-02-313.00-B0115-02384-7B2  
GALLERIA ARTIFICIALE  
02-H71-AF-002-06-02-311.00-B0115-02381-6B2  
02-H71-AF-002-06-02-313.00-B0115-02384-7B2

02-H71-AF-002-06-02-167.00-B0115-02293-5Z2  
TRAVE DI RIPARTIZIONE  
02-H71-AF-002-06-02-167.00-B0115-02293-5Z2

02-H71-AF-002-06-02-473.00-B0115-02453-3Z0  
RINTERRO VEDI DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-473.00-B0115-02453-3Z0

02-H71-AF-002-06-02-1168.00-B0115-02295-5Z0  
PUNTO SOSTEGNO SCAVO TEMPORANEO  
02-H71-AF-002-06-02-1168.00-B0115-02295-5Z0

PREVALENZA DI DEPOSITI FLUVIALI POSTGLACIALI (ALLUVIONI) CON POSSIBILE PRESENZA DI BLOCCHI (DIMENSIONI FINO A 2.5 m)

RINTERRO TEMPORANEO FINO AL PROFILO DEL TERRENO NATURALE

SOLETTA DI PROTEZIONE

CALCESTRUZZO SPRUZZATO

SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON GEOSINTETICI E CON POSSIBILITA' DI MANUTENZIONE

GEOTESSILE, MASSA AREICA = 350 gr/m2

TUBO DI DRENAGGIO Ø = 150 mm, FENESTRATO IN CALOTTA, POSATO ALL'INTERNO DI UNO SCASSO DI 30 x 30 cm RIEMPITO DI GHIAIA FINE Ømax = 5 mm