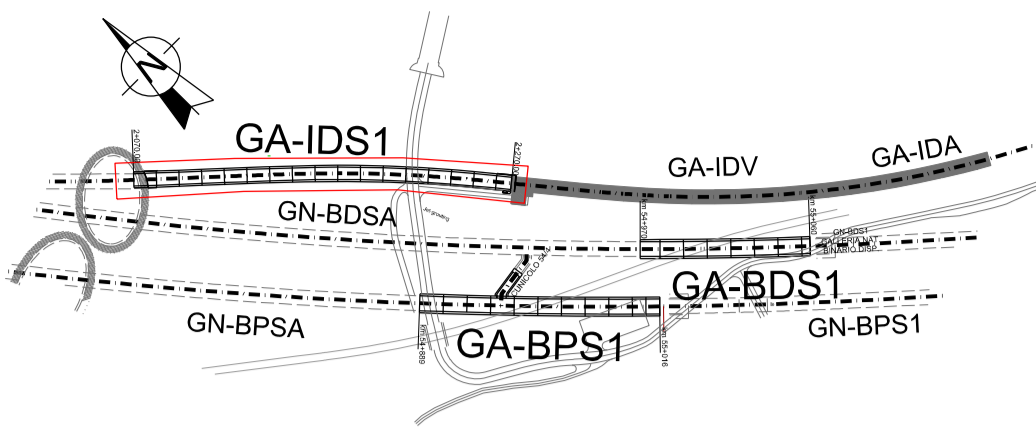
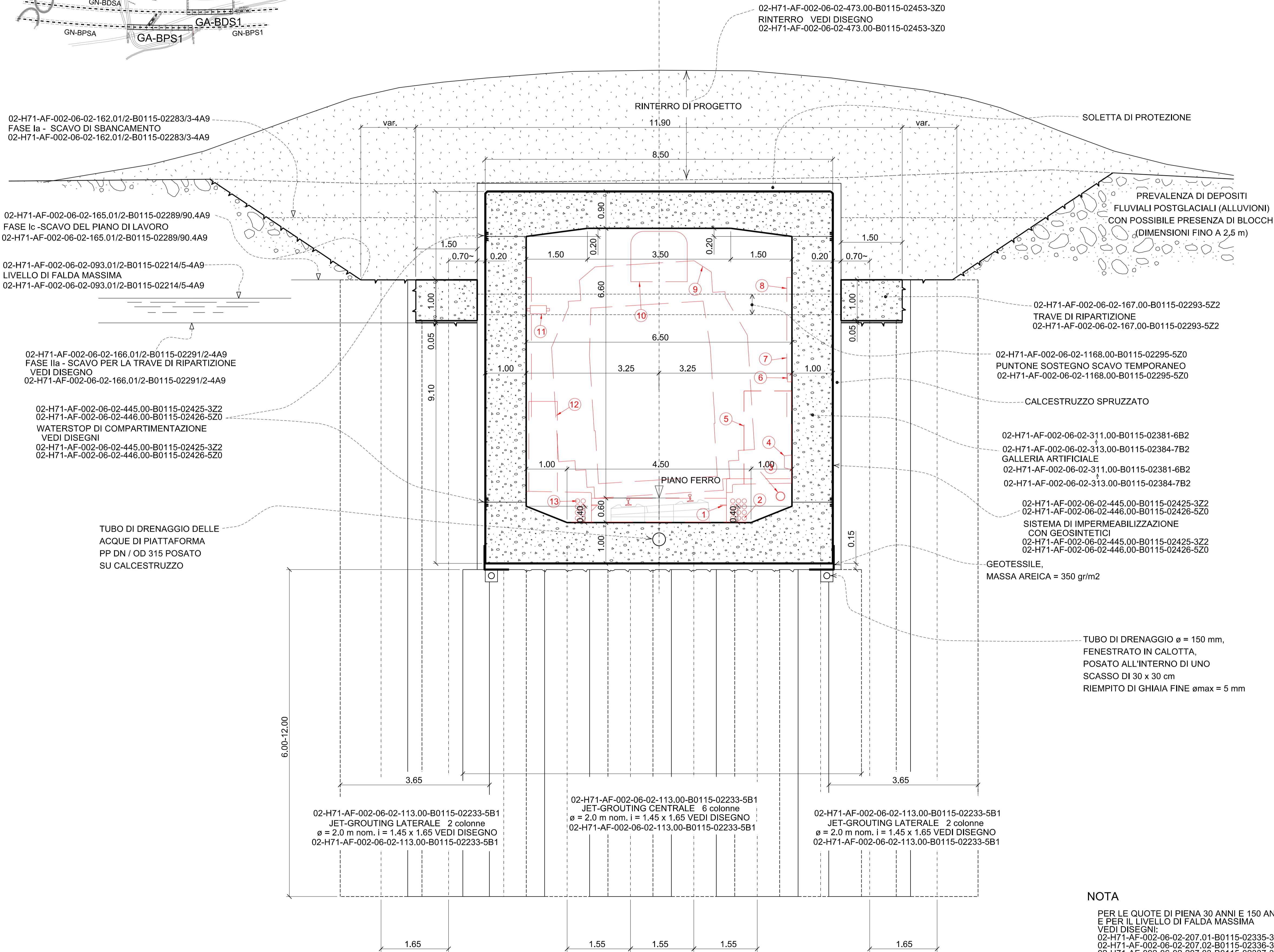


KEY MAP



SEZIONE TIPO
da PRG. 2202.00 a PRG. 2270.00



- 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 Kabelschutzhöhre 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 / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
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			

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	Thema
Offene Bauweise	Galleria artificiale
Dokumententart	Tipo documento
Schnitt	Sezione
Titel	Titolo
Verbindungstunnel Gleis 1 Regelquerschnitt B	Galleria Interconnessione Bipolare Sezione Tipo B

Auftrags-/Umfeldnummer / Impiego / numero	Bearbeitungs-/ Mandatar / Mandatario	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile			
ISARCO	salini impregilo STRABAG	Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	D. Gualco			
Autoprotector / Mandatar	COLLINI	Geprüft / Verificato	14.01.2016	G. Sembenelli			
Autoprotector / Mandatar	rpa GPingegneria	Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	N. Meistro			
Autoprotector / Mandatar	SEMIBENELLI	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		A. Lombardi			
Autoprotector / Mandatar		Masstab / Scala	1:50				
Projekt-/ Kilometer / Chilometro	von / da / bis / a	54+015 / 56+100	Bau-/ Kilometer / Chilometro	von / da / bis / a	xx / xx	Status / Stato	Dokument / Documento
02	H71	AF	002	06	02	084.02	B0115 02205 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