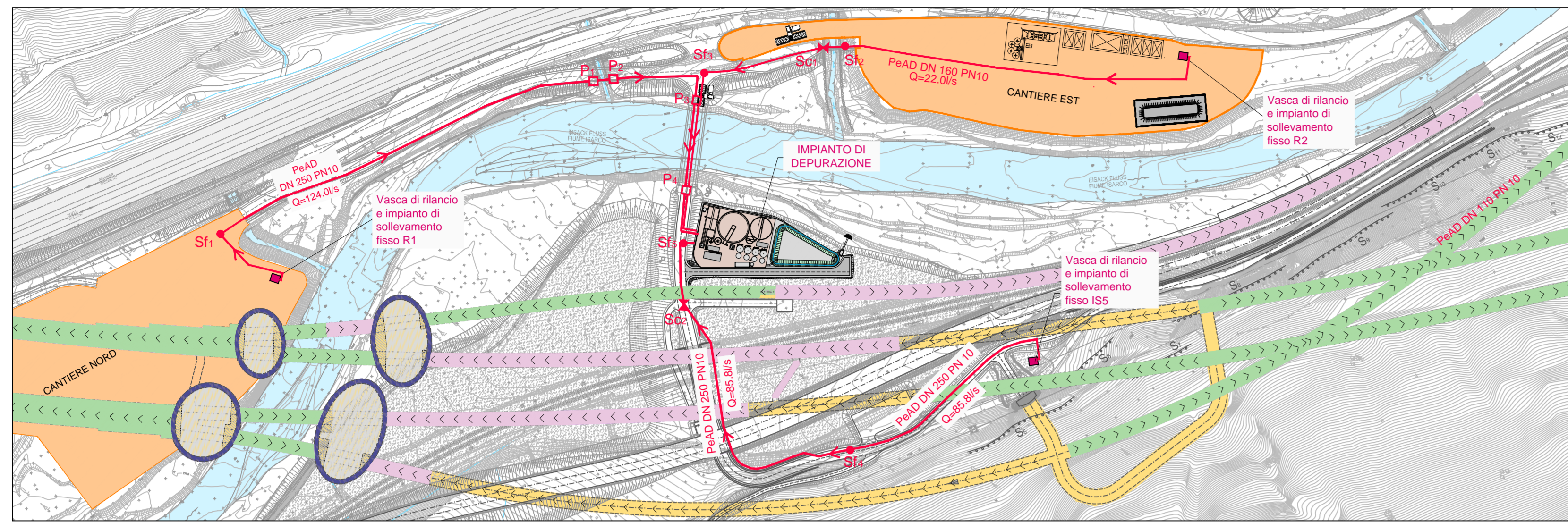
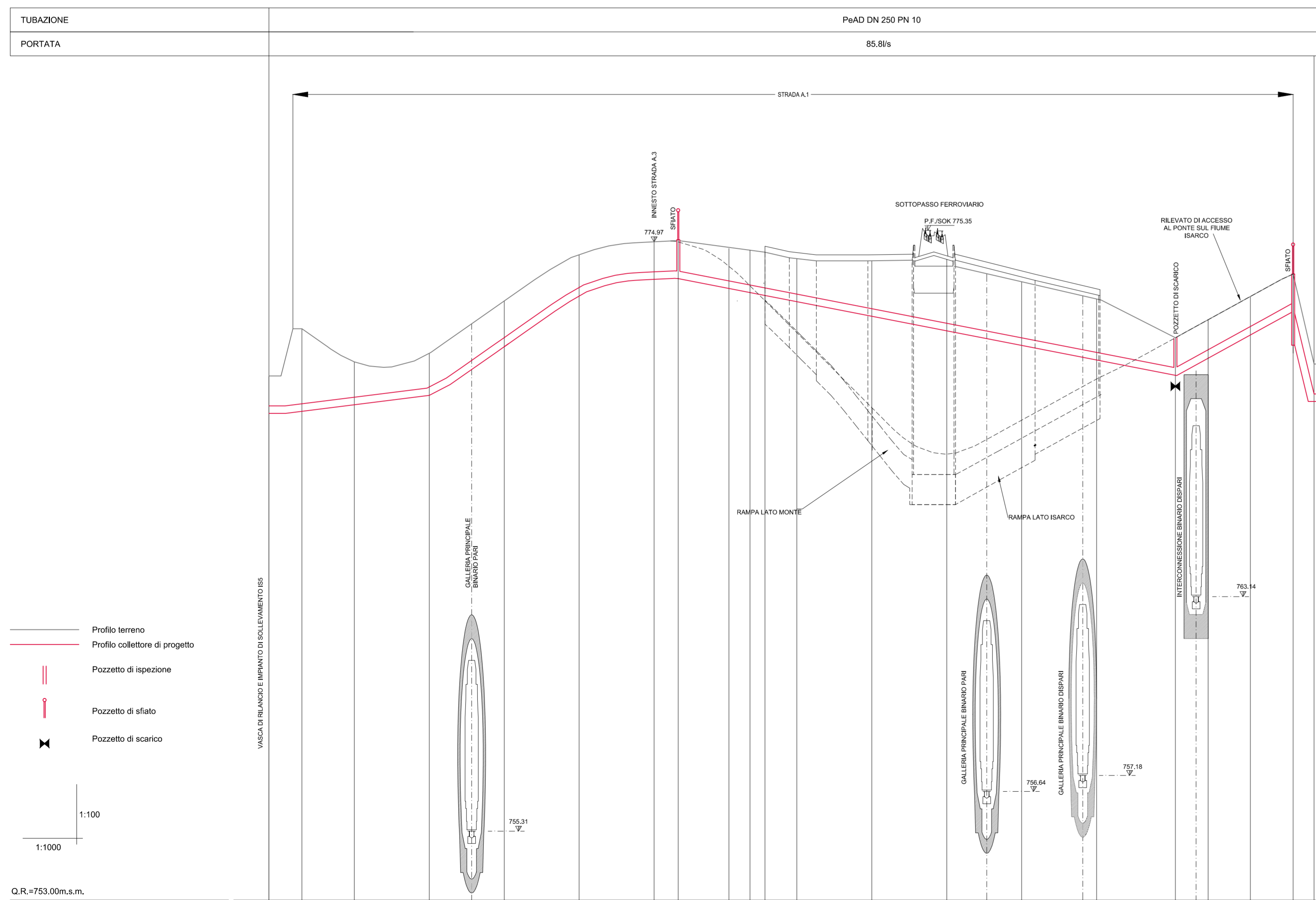


KEY-PLAN - scala 1:2000



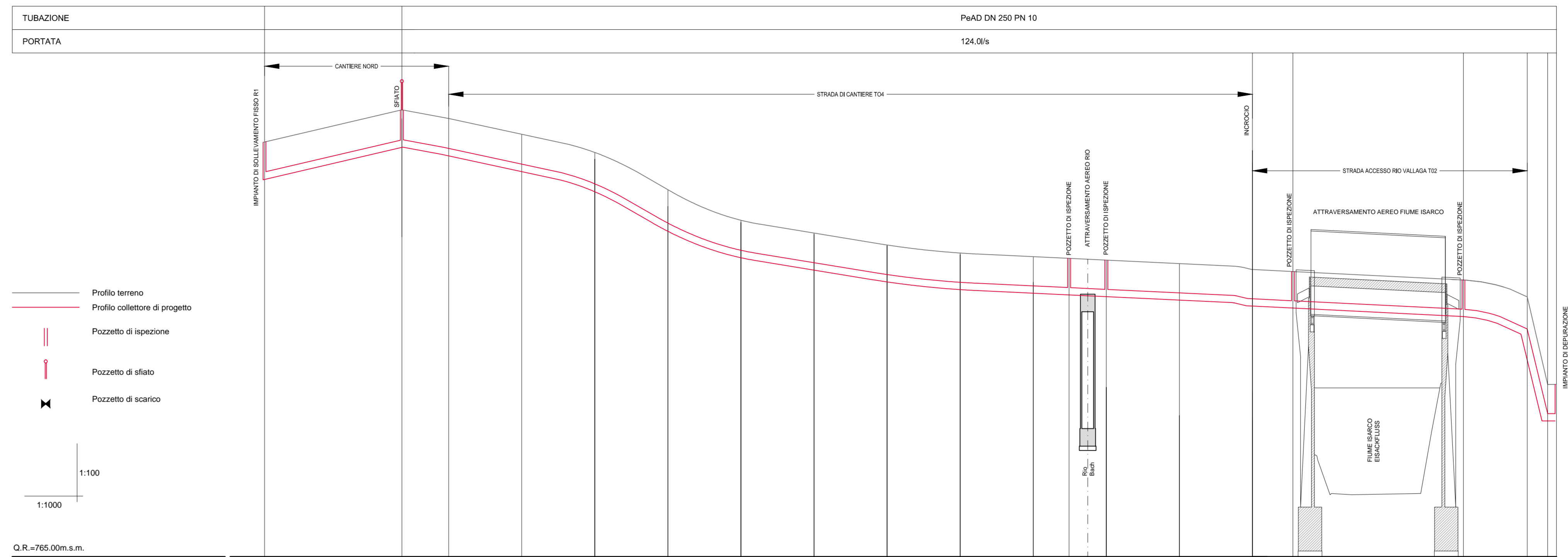
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO IS5-Impianto di sollevamento



Q.R.=763.00m.s.m.

RIFERIMENTI PLANIMETRICI	ISS	S14	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35		
QUOTE TERRENO	770.00	772.07	770.97	771.25	773.00	774.50	774.97	775.11	773.50	774.41	774.34	773.07	771.70	772.37	773.15	773.99	773.90	773.90	773.90	773.90	773.90	773.90	773.90	773.90
QUOTE SCORRIMENTO	770.25	769.31	769.53	770.01	771.25	773.28	774.50	773.72	774.97	773.86	775.11	773.50	774.41	774.34	773.07	771.70	772.37	773.15	773.99	773.90	773.90	773.90	773.90	773.90
DISTANZE PARZIALI		11.00	17.50	25.00	25.00	25.00	8.00	17.00	25.00	25.00	25.00	25.00	10.90	14.10	14.10	7.00	3.00							
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.00	28.50	53.50	78.50	103.50	111.50	128.50	145.50	170.50	195.50	220.50	231.50	245.60	259.70	273.80	280.80	287.80	294.80	301.80	308.80	315.80	322.80	329.80
QUOTA FONDO SCAVO	769.25	768.16	768.36	769.86	771.00	773.13	774.50	773.27	774.97	773.71	775.11	773.50	774.41	774.34	773.07	771.70	772.37	773.15	773.99	773.90	773.90	773.90	773.90	773.90

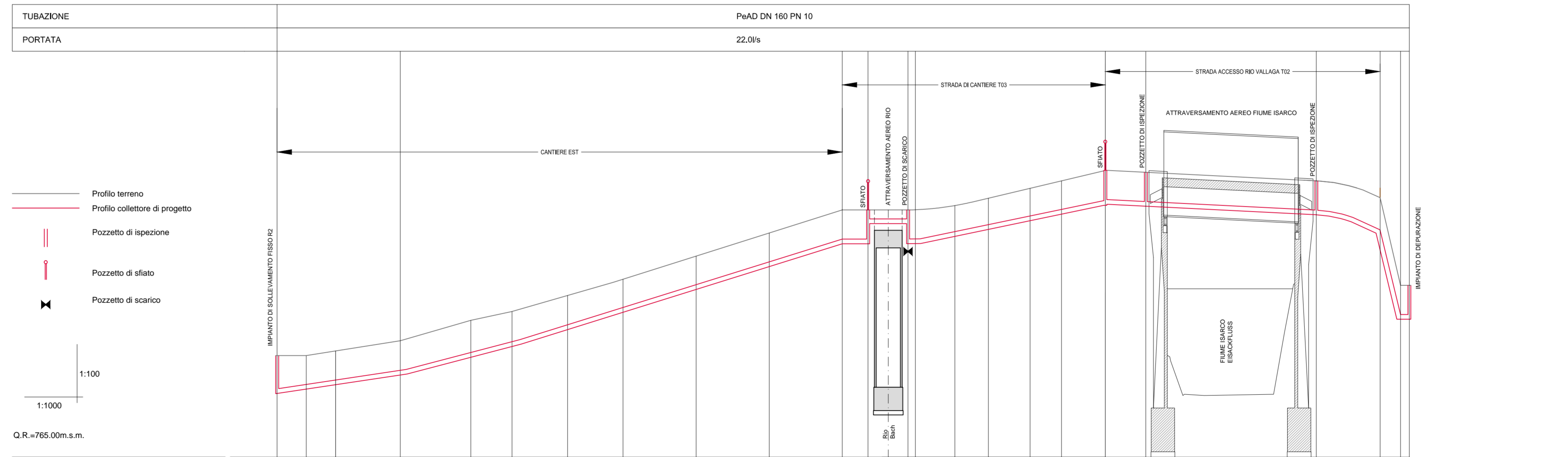
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO R1-Impianto di sollevamento



Q.R.=765.00m.s.m.

RIFERIMENTI PLANIMETRICI	R1	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35
QUOTE TERRENO	773.90	776.00	776.00	776.00	776.46	778.54	777.57	776.52	776.06	774.83	774.42	775.57	775.40	775.27	775.21	775.16	775.04	774.83	774.77	774.73	774.67	774.59	774.47	773.90	773.90	773.90
QUOTE SCORRIMENTO	777.95	779.05	778.75	778.21	777.59	777.59	776.32	775.27	774.83	774.83	774.42	774.42	774.15	774.02	773.96	773.91	773.79	773.58	773.52	773.58	773.58	773.25	773.32	772.65	772.65	772.65
DISTANZE PARZIALI		47.00	16.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	12.25	12.75	25.00	25.00	13.85	5.85	46.30	6.15	21.85	7.00	3.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	47.00	63.00	88.00	113.00	138.00	163.00	188.00	213.00	238.00	263.00	288.00	313.00	338.00	363.00	388.00	413.00	438.00	463.00	488.00	513.00	538.00	563.00	588.00	613.00	638.00
QUOTA FONDO SCAVO	776.90	778.90	778.60	778.06	777.44	776.17	775.12	774.68	774.27	774.27	773.81	773.76	773.50	773.37	773.31	773.16	772.95	772.74	772.68	772.74	772.40	772.47	771.70	771.70	771.70	771.70

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO R2-Impianto di sollevamento



Q.R.=765.00m.s.m.

RIFERIMENTI PLANIMETRICI	R2	S12	S11	S13	P3	P4																			
QUOTE TERRENO	768.99	768.69	768.65	769.90	773.45	773.90	773.90																		
QUOTE SCORRIMENTO	768.34	768.69	768.65	769.90	773.45	773.90	773.90																		
DISTANZE PARZIALI		10.00	10.00	22.15	24.10	14.00	19.00	19.00	25.00	25.00	8.80	13.70	2.50	13.50	11.50	14.25	10.75	15.00	13.85	5.85	46.30	6.15	21.85	7.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	42.15	66.25	80.25	99.25	118.25	143.25	168.25	177.05	190.75	204.25	217.75	231.75	246.00	260.25	275.00	288.85	302.70	318.55	334.40	356.25	378.10	395.10
QUOTA FONDO SCAVO	768.19	768.19	768.20	767.70	768.40	768.70	768.50	768.50	768.20	768.20	768.01	770.00	771.59	771.54	772.09	772.18	772.18	772.18	772.18	772.18	772.18	772.18	772.18	772.18	772.18

LEGENDA / LEGENDE

- Macrofase 1
- Macrofase 2
- Macrofase 3
- Aree di cantiere
- Superfici impermeabilizzate da drenare (Cantiere Est: A=2000mq; Cantiere Nord: A=500mq)
- Direzione di avanzamento scavo
- Tubazioni in pressione PeAD PE100 PN10 DN var
- Pozzetti di ispezione con chiusino in ghisa sferoidale classe D400
- Impianto di sollevamento mobile
- Vasca di rilancio e impianto di sollevamento fisso R1, R2, I.S.5
- Pozzetti di sfiato
- Pozzetti di scarico

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Ersterben / Prima Versione		D.Azzarù	16.11.2015
01				
02				
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 Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich / Settore	Hydraulik und Hydrologie / 04 - Idraulica ed idrologia
Thema / Tema	Gewässerschutz, Kläranlage / Salvaguardia delle risorse idriche, impianto di depurazione
Dokumententyp / Tipo documento	Längsprofil / Profili
Titel / Titolo	Längsprofile - Blatt 2 / Profili longitudinali Tav 2 di 2

Autorisierende Unternehmen / Impresa esecutiva: ISARCO salini impregilo STABAG COLLINI	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento: D. Bonades Datum / Data: 16.11.2015	Verifiziert / Verificato: D. Bonades Datum / Data: 16.11.2015	Freigegeben / Autorizzato: N. Meistro Datum / Data: 16.11.2015
---	---	---	--

Projekt: 54+015 / 56+100 / 56+100
 Blatt: H71 / AF / 002 / 04 / 01 / 021.02
 Status: Dokument / documento