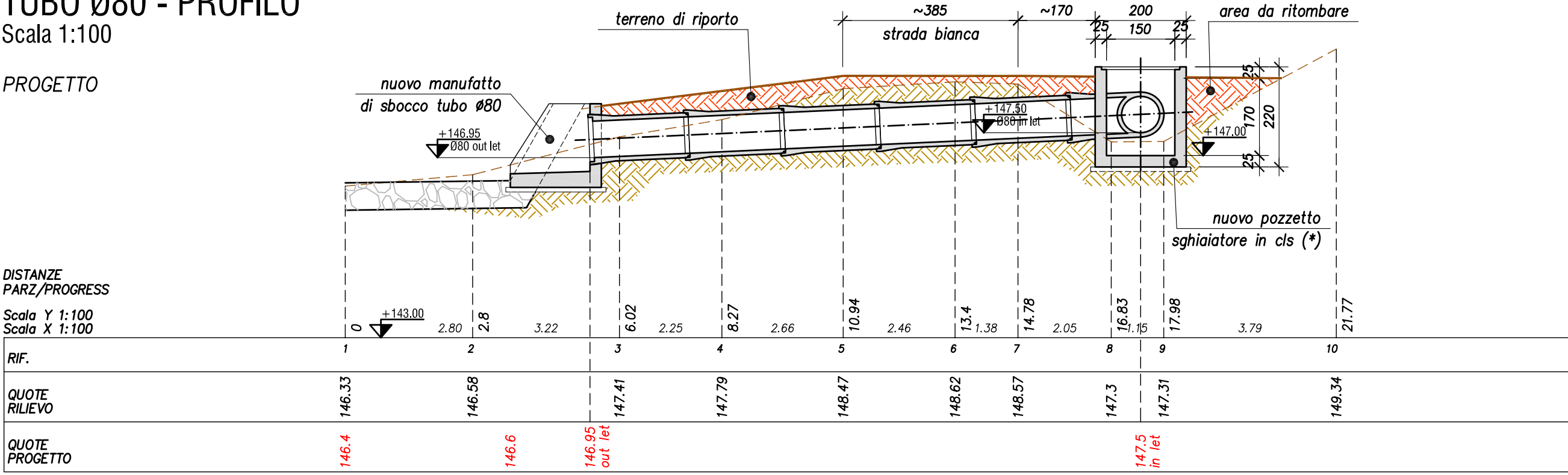


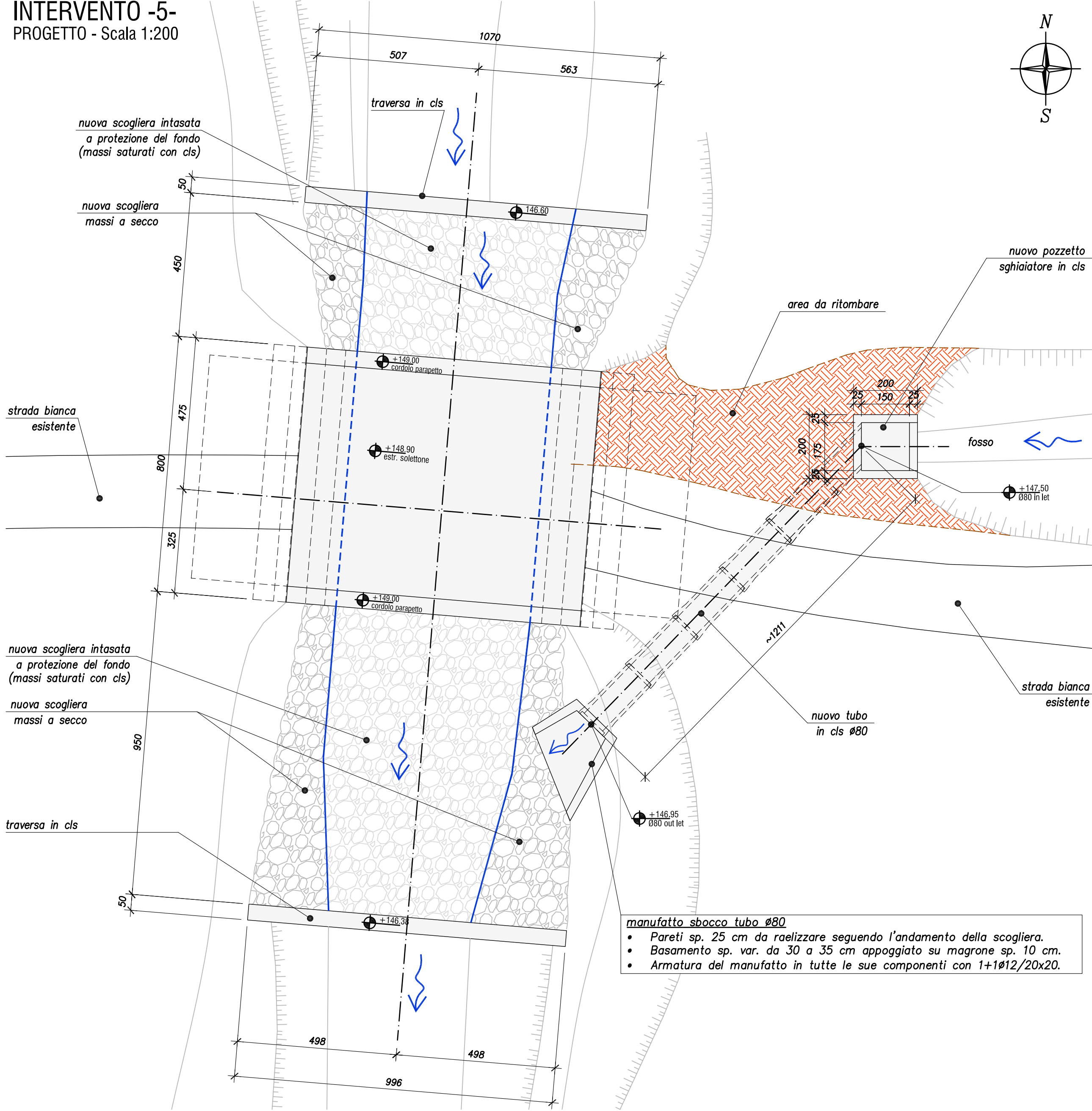
TUBO Ø80 - PROFILO
Scala 1:100

PROGETTO



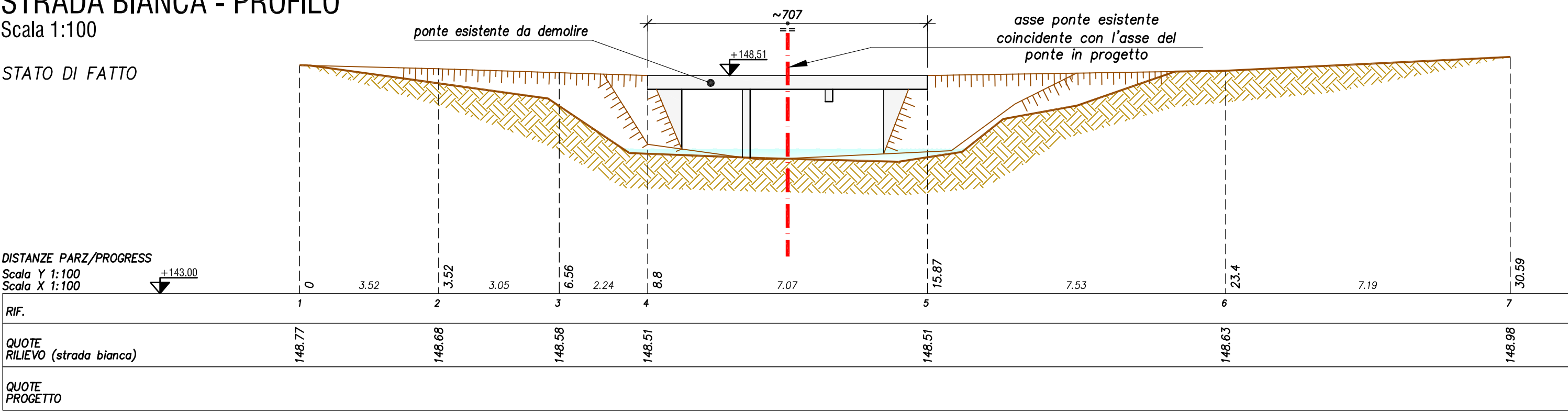
- Nuovo pozzetto sghiaiatore in cls**
- Pareti e fondo sp. 25 cm.
 - Quota di fondo ed altezza sono da confermare in fase di esecuzione.
 - Grigliato superiore in ghisa sferoidale dim. 170x170 cm.
 - Armatura del manufatto in tutte le sue componenti con 1+1Ø12/20x20.

INTERVENTO -5-
PROGETTO - Scala 1:200



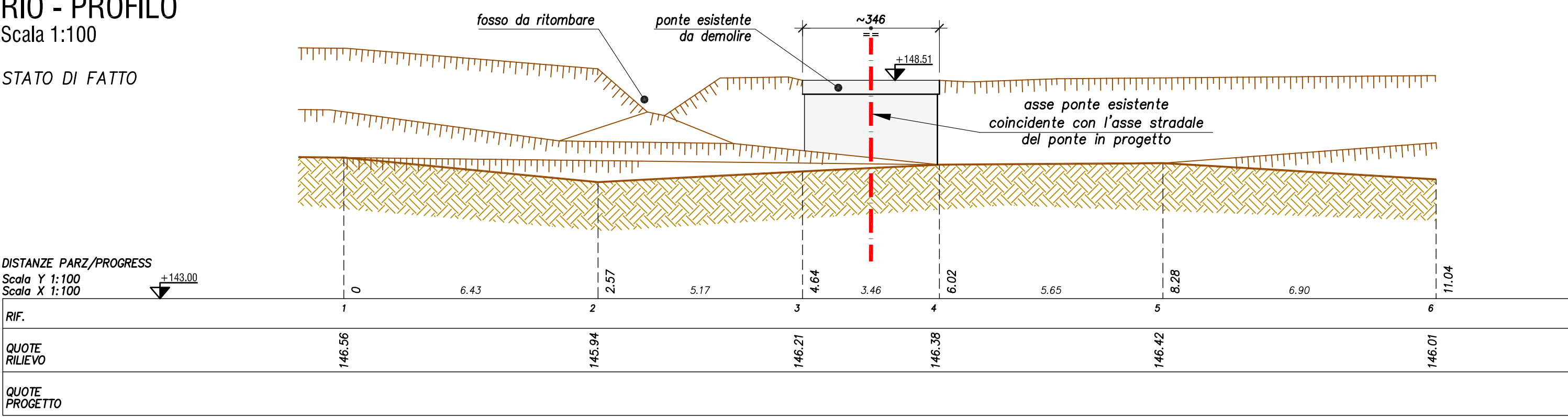
STRADA BIANCA - PROFILO
Scala 1:100

STATO DI FATTO



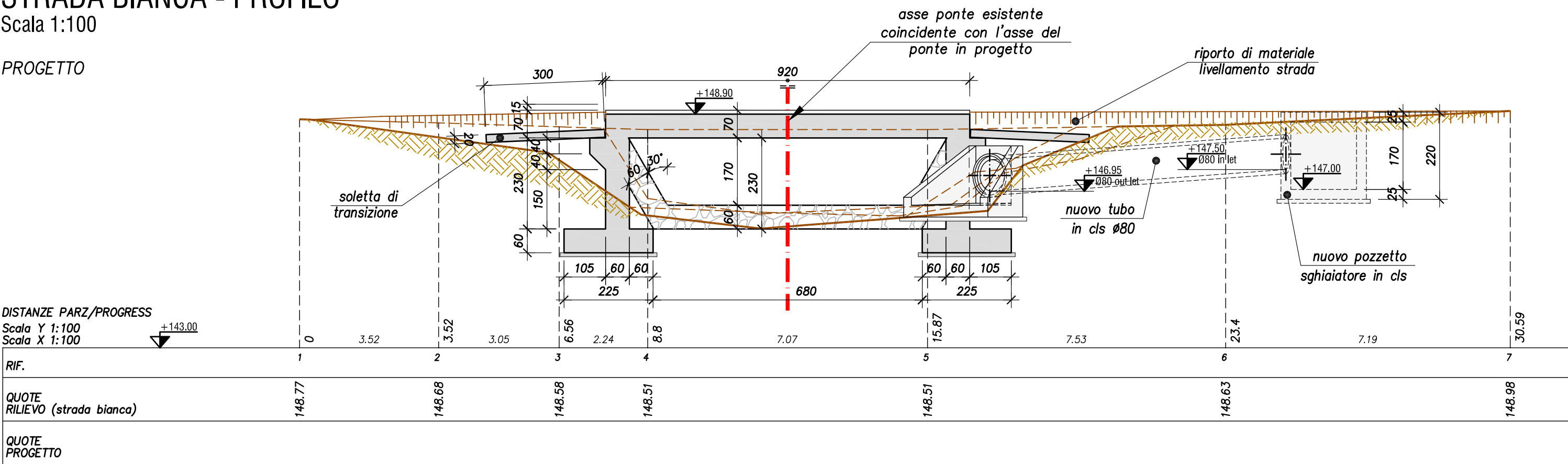
RIO - PROFILO
Scala 1:100

STATO DI FATTO



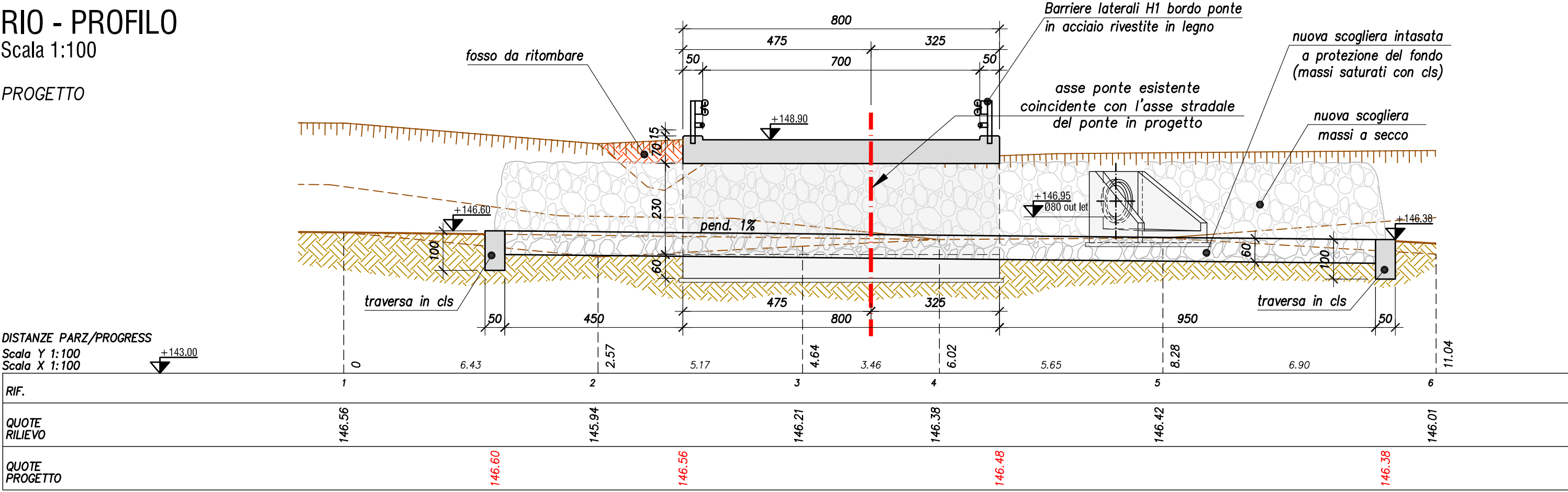
STRADA BIANCA - PROFILO
Scala 1:100

PROGETTO

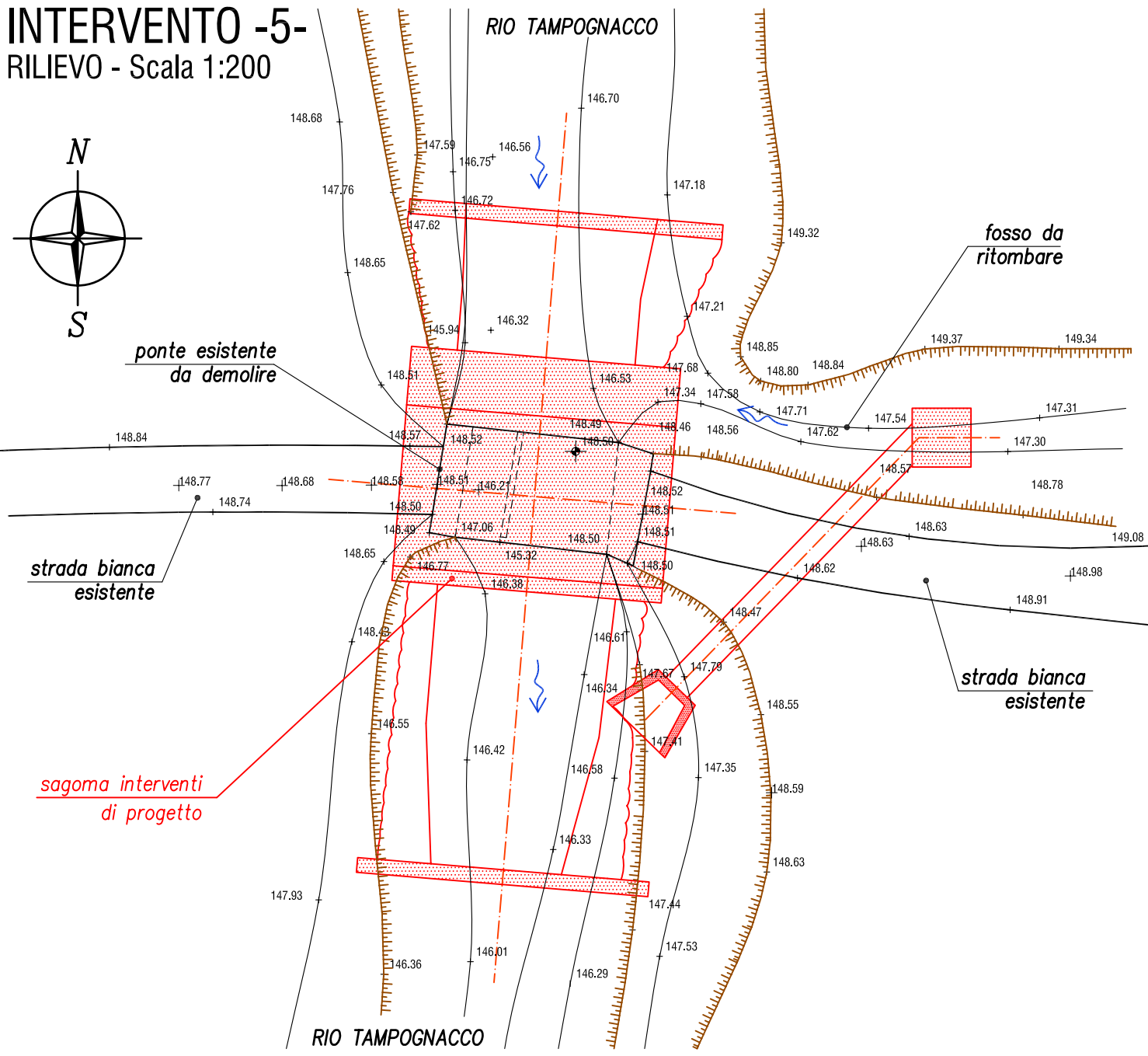


RIO - PROFILO
Scala 1:100

PROGETTO



INTERVENTO -5-
RILIEVO - Scala 1:200



REGIONE AUTONOMA FRULI-VENEZIA GIULIA
-PROVINCIA DI UDINE-

Committente:

COMUNE DI FAGAGNA

Lavoro:
INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA
DEL RIO TAMPOGNACCO

Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:	All. N:
INTERVENTO 5	3.9.1
RIFACIMENTO PONTE LESIONATO	Scala:
PLANIMETRIA, PROFILO e SEZIONI	1:200
	1:100

Progettazione:	Collaboratori:
D'ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l.	
ing. Paolo Gerussi	
ing. Paolo Clemente	

00	27-03-2012	Emissione	Chart	Gerussi
Revisione	Data	Motivazioni	Redatto	Verificato
Studio Tecnico D'ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l.				
Via Carducci, 62/A - 33100 Udine Tel. 0432 21883 Fax 0432 507304				
e-mail: info@dorlandoeassociati.it				
Materiale riservato di proprietà della D'Orlando e Associati s.r.l.				
Vietata la divulgazione e/o riproduzione anche solo parziale				
codice lavoro	Nome file:			
2435	2435\PROGETTO\DEFINITIVO\GRAFICI\3.9-int.5-carp-rev02.dwg			