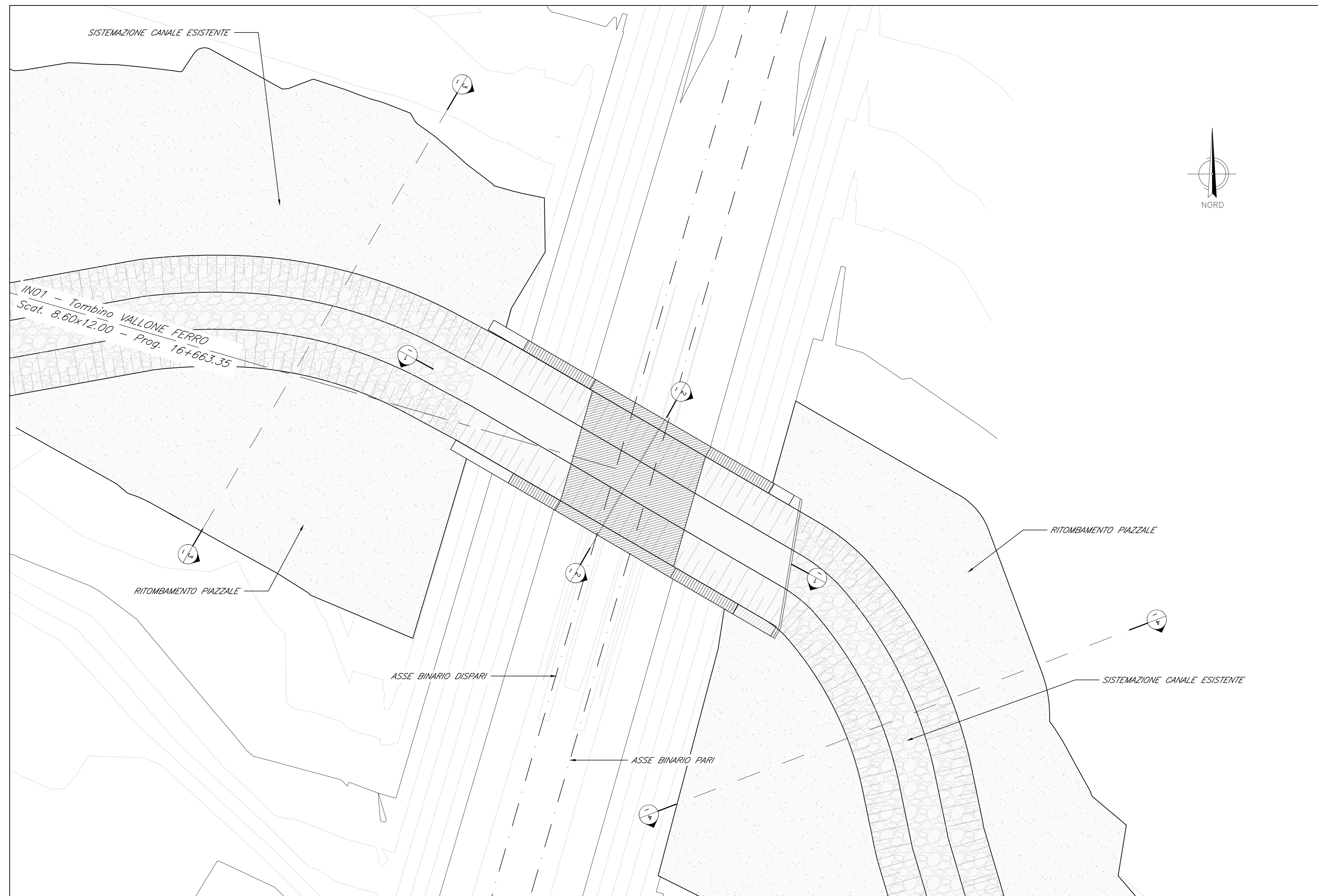


PLANIMETRIA
Scala 1:200



ELABORATI DI RIFERIMENTO

Per tolleranze vedere elaborato IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001.A
Per il sistema di impermeabilizzazione vedere elaborati IF26.1.2.E.ZZ.BB.IN.01.0.0.001.A/003.A

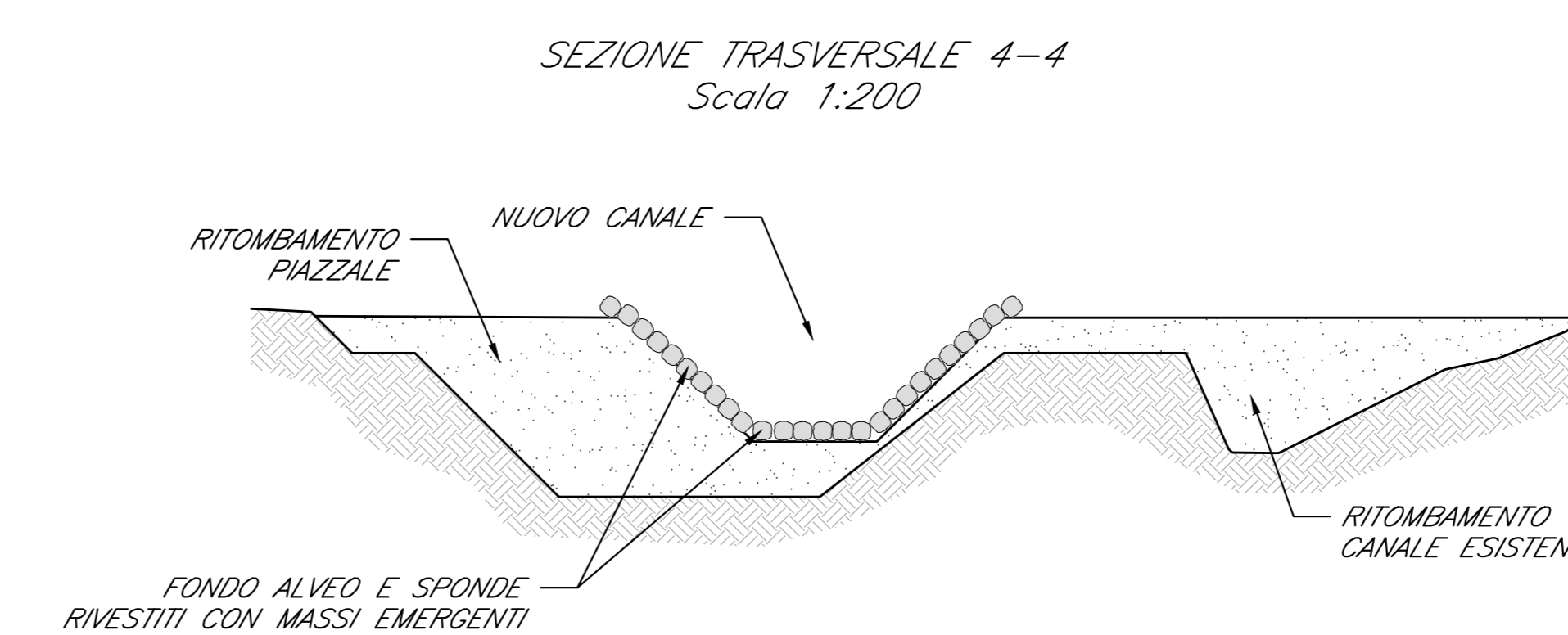
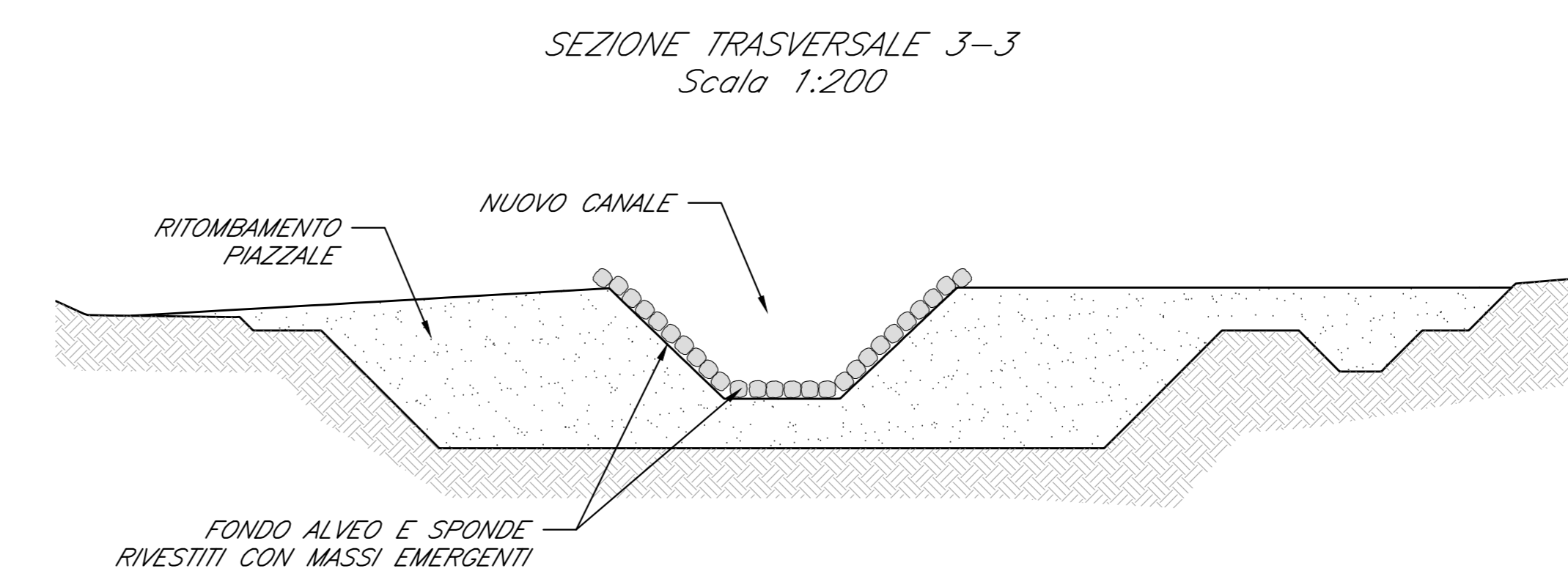
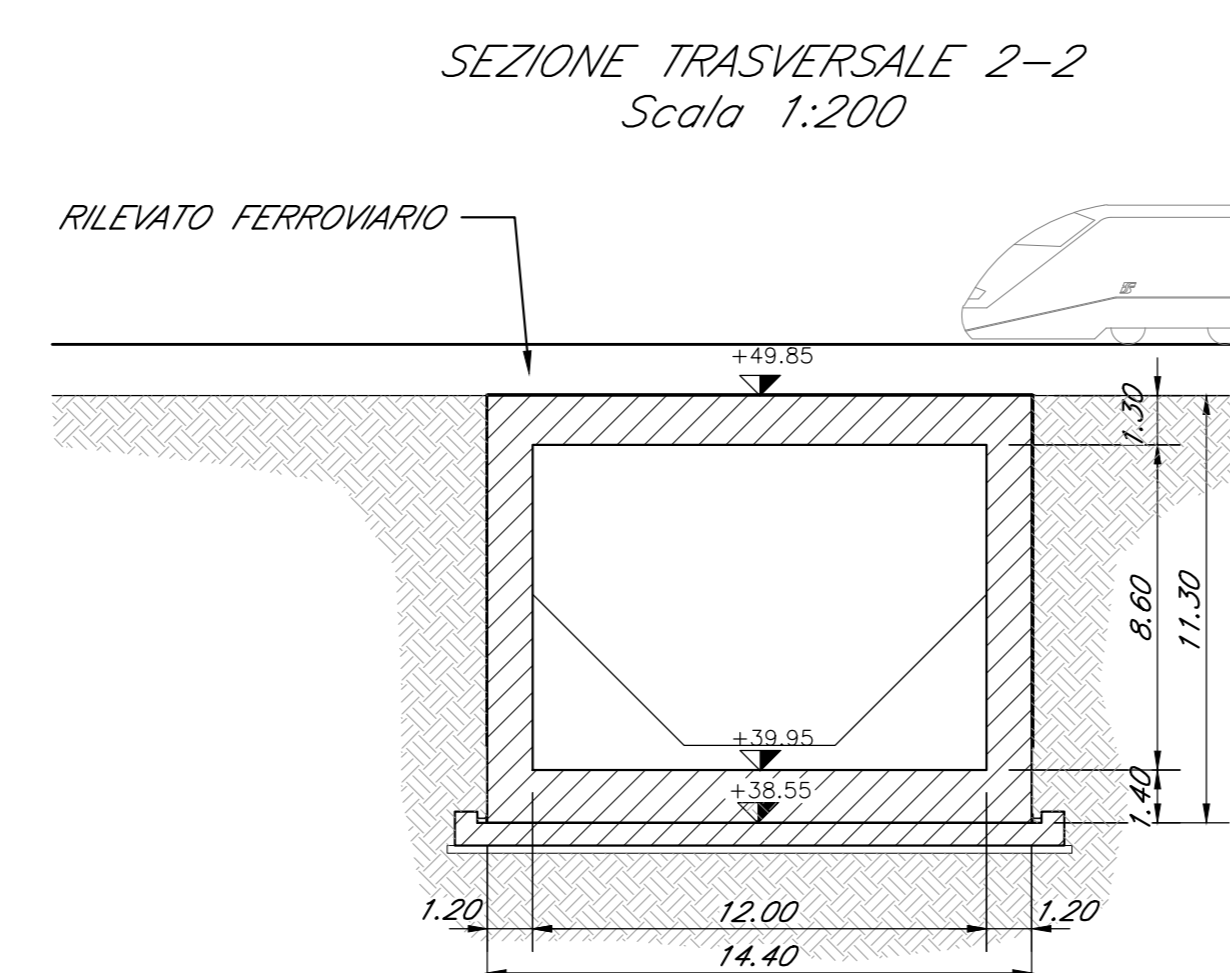
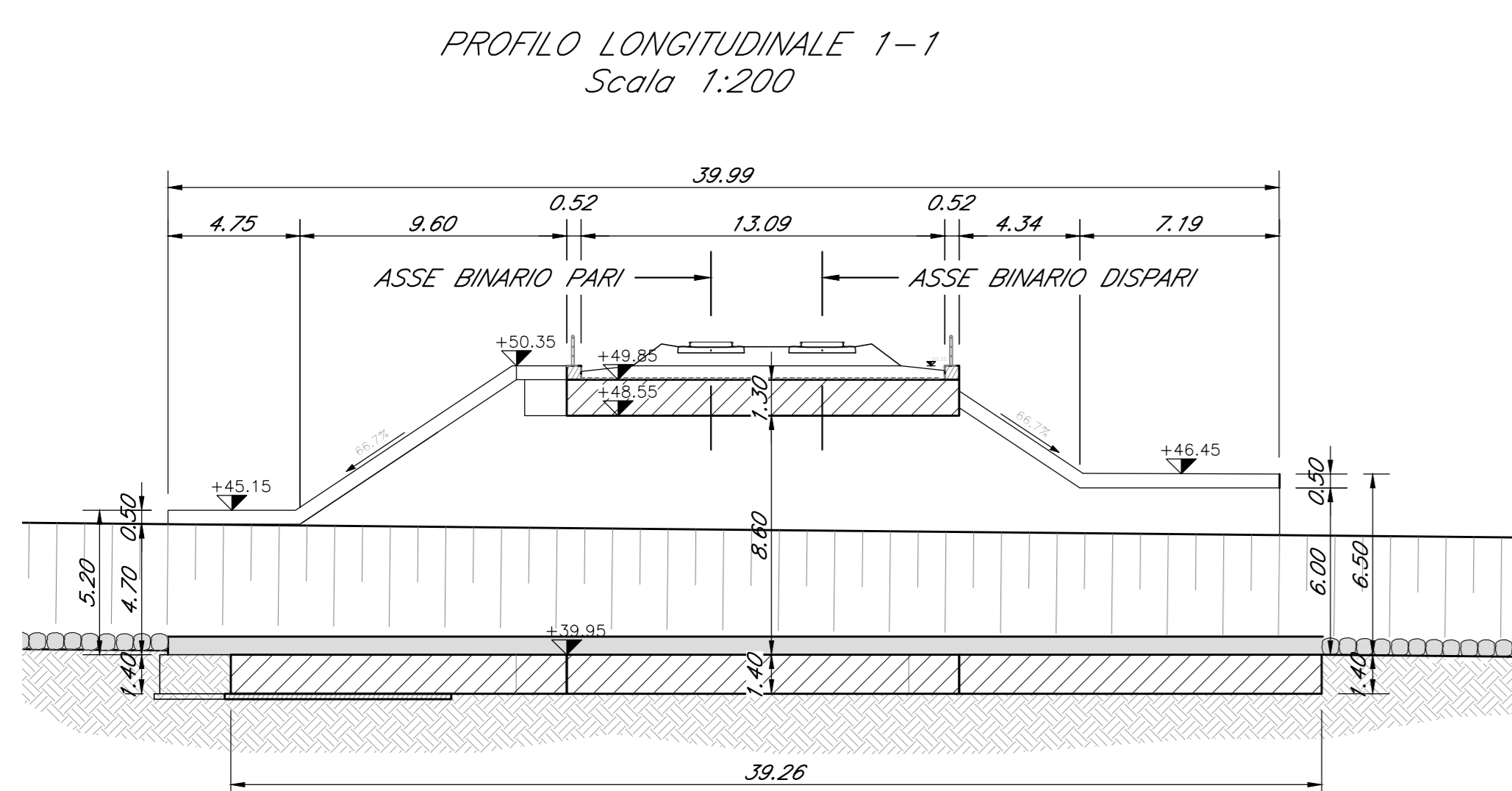
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato:
IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001.A

INCIDENZA ACCIAIO

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in m, se non diversamente indicato.
Le quote altimetriche sono riferite al m.s.l.m.



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCF**, **EdS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CIOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO GROSSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI
IN01 - Sottotraversamento al km 16+663,00 per deviazione Vallone Ferro
Pianta, profilo longitudinale e sezioni trasversali

APPALTATORE: **INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	B9	IN01	00	001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Di Biase	24/02/2020	A. Pizzarotti	24/02/2020	P. Grossi	24/02/2020	Ing. Nicola CIOZZO

File: IF26.1.2.E.ZZ.BB.IN.01.0.0.001.A n. Elab.: 24/02/2020