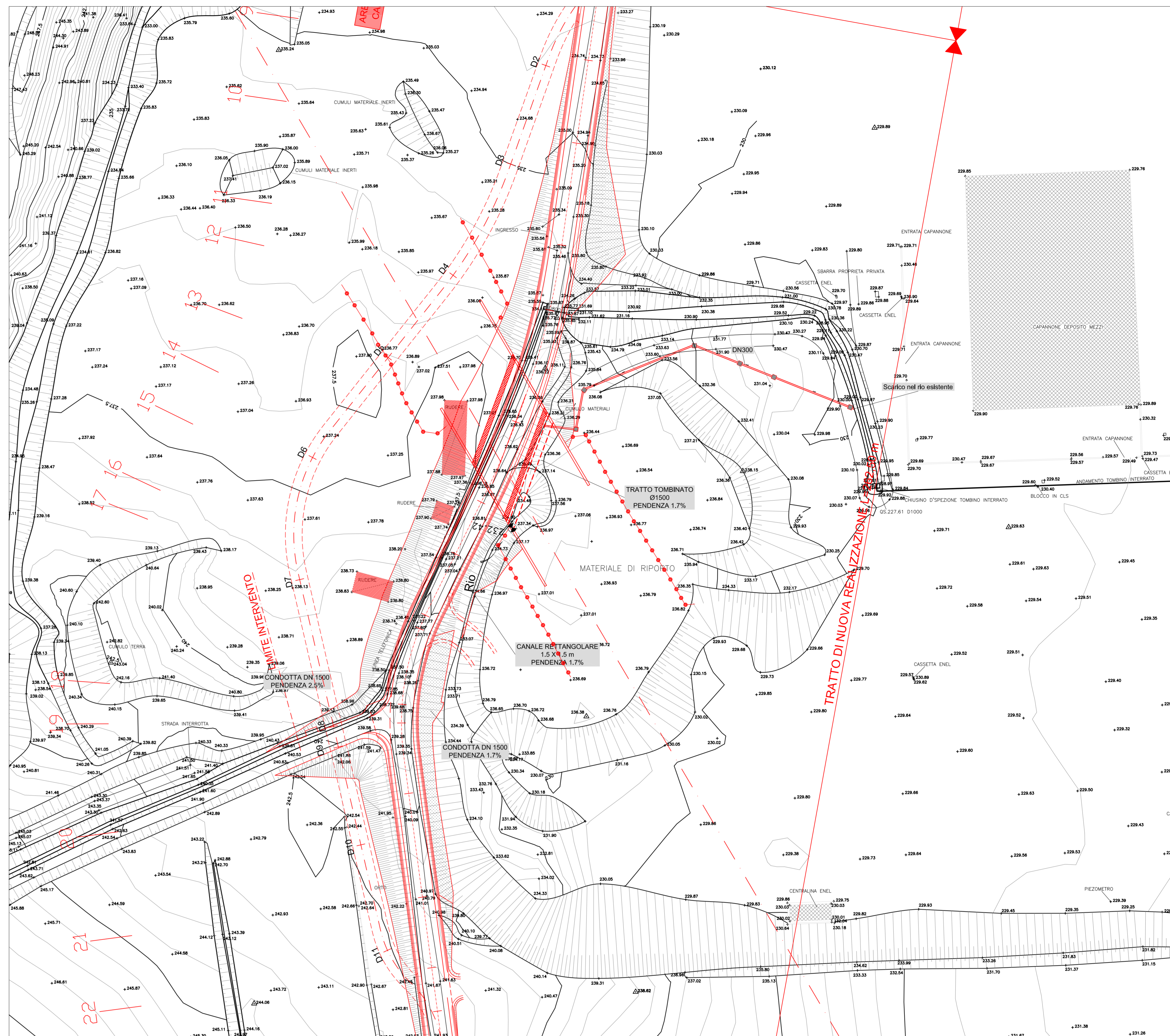


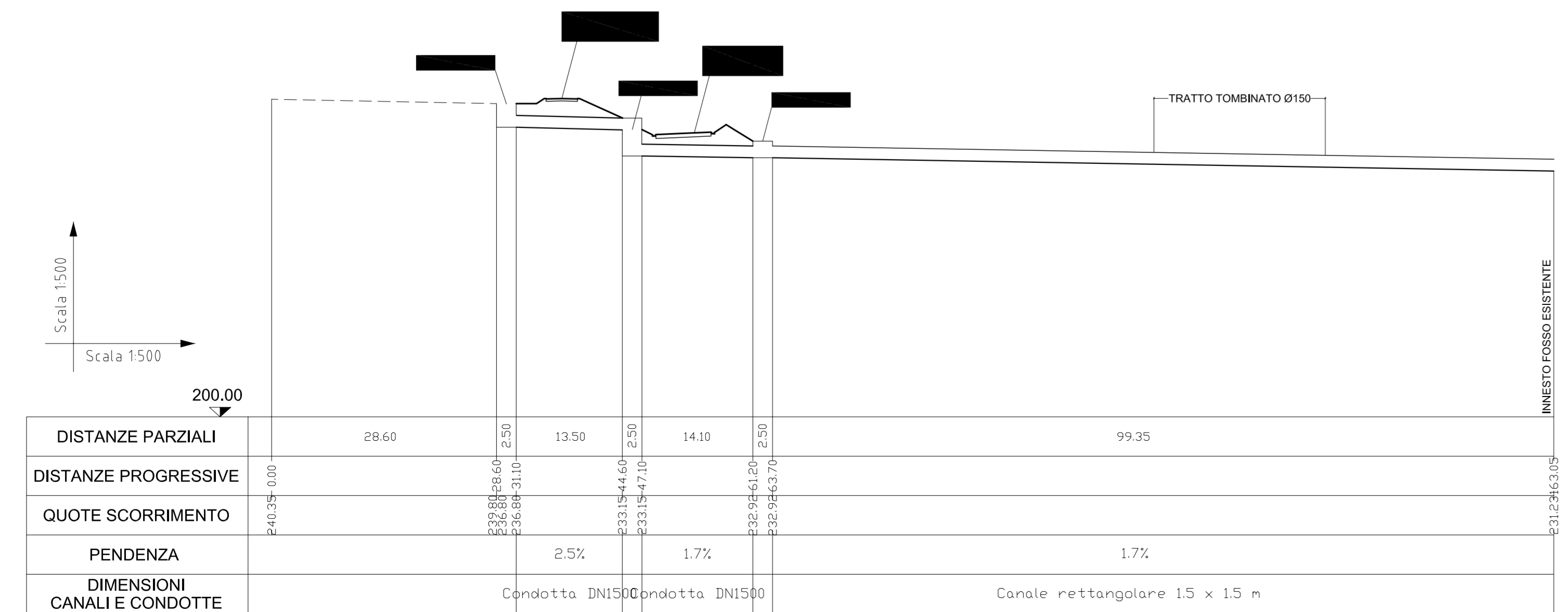
PLANIMETRIA STATO ATTUALE
(scala 1:500)



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
(scala 1:500)

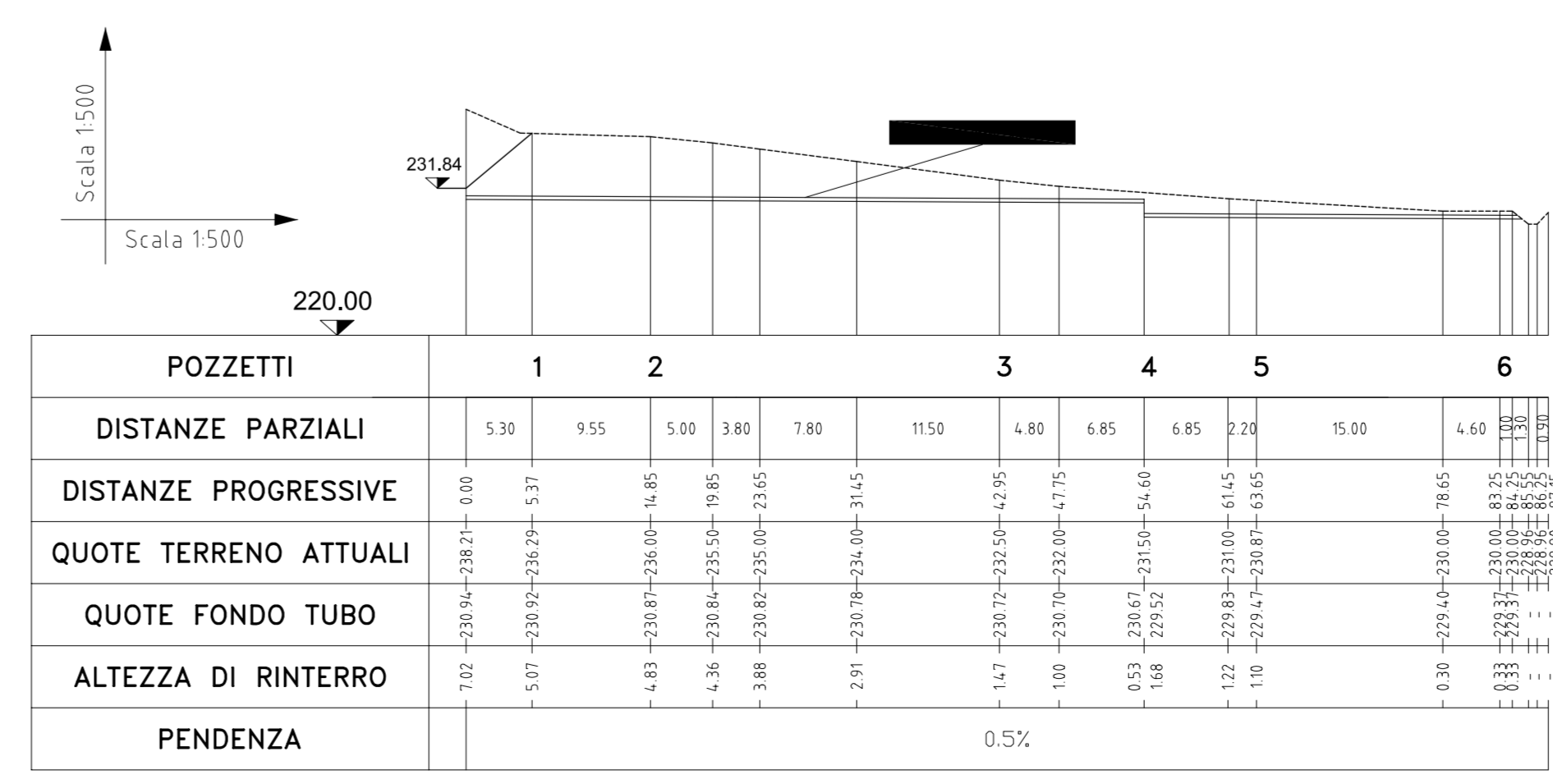


PROFILO RIO



DISTANZE PARZIALI	28.60	13.50	14.30	99.35
DISTANZE PROGRESSIVE	28.60	42.10	56.40	155.75
QUOTE SCORRIMENTO	0.40	0.20	0.20	0.20
PENDENZA	2.5%	1.7%	1.7%	1.7%
DIMENSIONI CANALI E CONDOTTE	Condotto DN150		Condotto DN150	
			Canale rettangolare 15 x 15 m	

PROFILO TUBAZIONE
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE SOTTOPASSO



POZZETTI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	5.30	9.55	5.00	3.80	7.80	11.50
DISTANZE PROGRESSIVE	5.30	14.85	19.85	23.65	31.45	42.95
QUOTE TERRENO ATTUALI	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
QUOTE FONDO TUBO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ALTEZZA DI RINTERRO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PENDENZA	0.5%					

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruzioni Integrati Valcoli

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Rifacimento Strada di Accesso ai Cantieri COP5 - CBP4 in Arquata Scrivia
Opere idrauliche

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Gagnoli)
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:500

COMMESSA: **IG51** | LOTTO: **01** | FASE: **E** | ENTE: **CV** | TIPO DOC: **P8** | OPERA/DIRIPINA: **NV2900** | PROGE: **001** | REV: **A**

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA
ADD | Prima emissione | 17/06/2012 | Ing. F. Cobla | 18/09/2012 | Ing. E. Ghislini | 21/09/2012

Nome File: 101141-6-COP5-ARQ-001-001
CUP: F81H0000000000