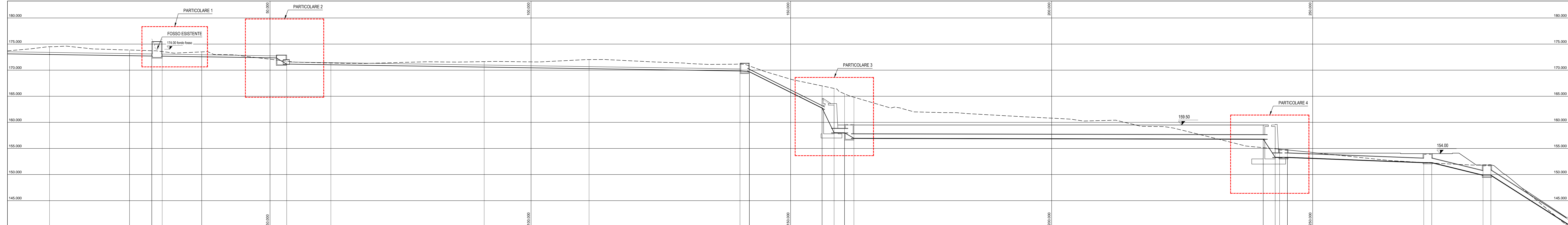
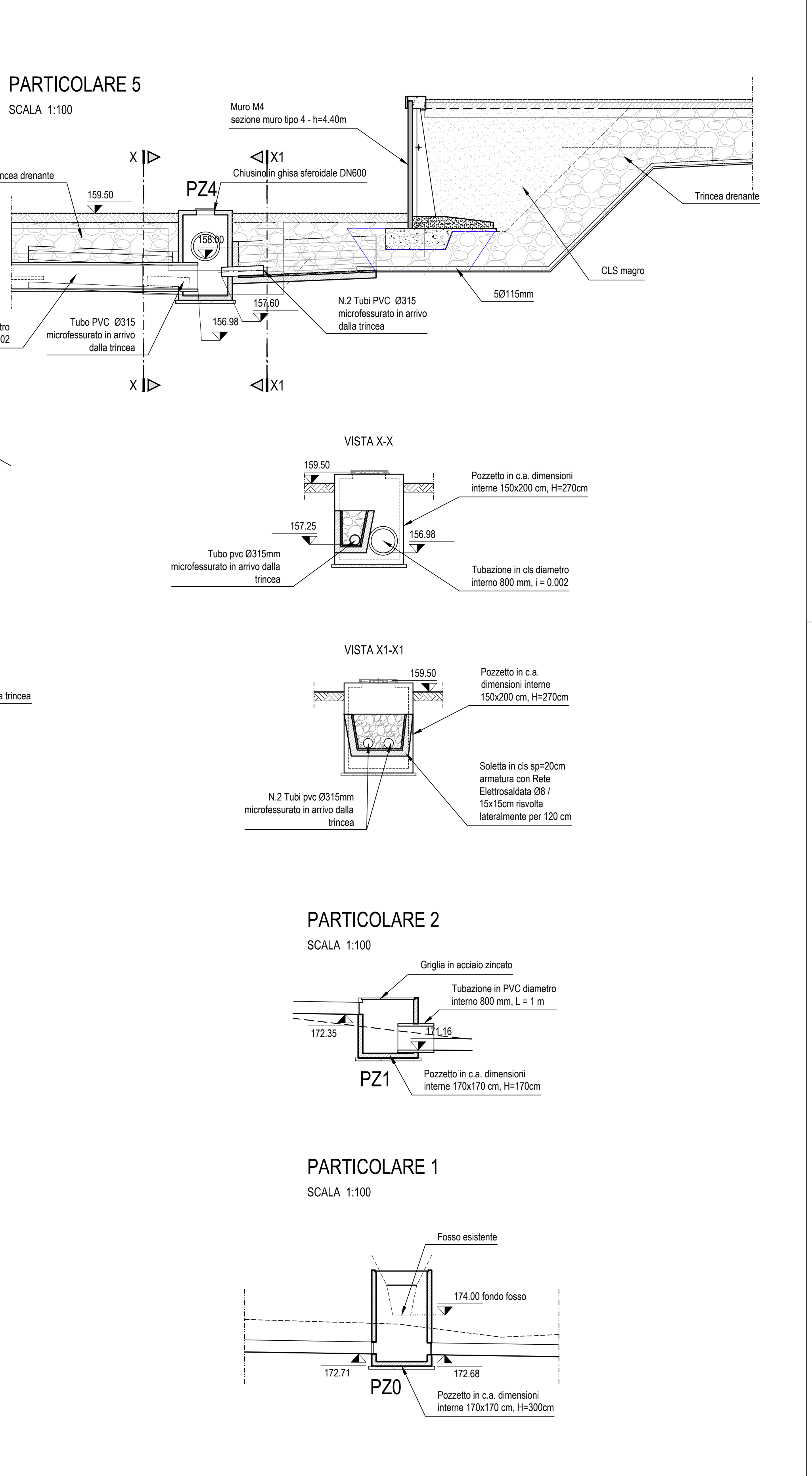
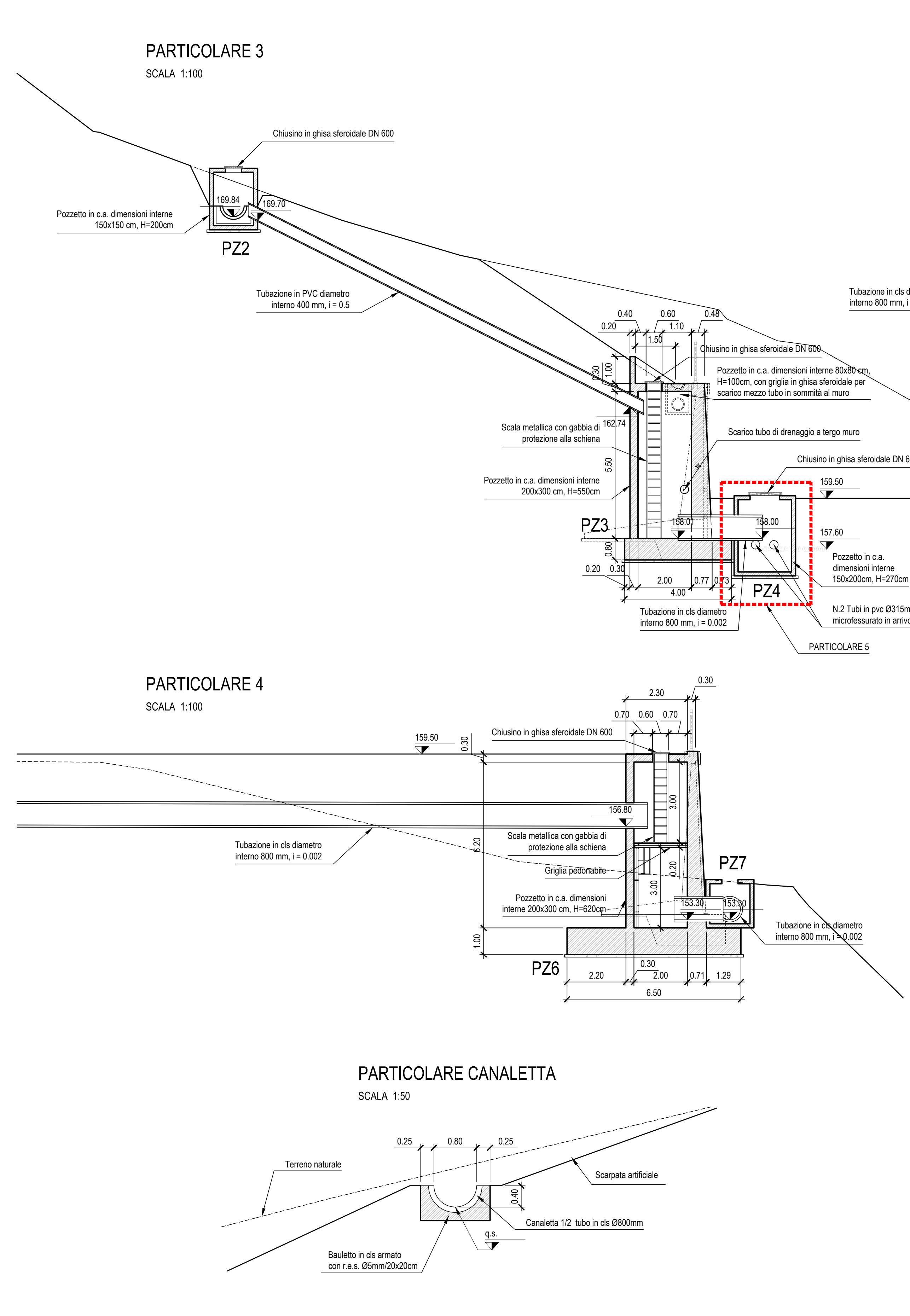


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:250

DIFF. DI QUOTA LIVELLETTI DISTANZA PENDENZA	h = -0.782 L = 51.490 i = -0.0152	h = -1.318 L = 86.820 i = -0.0152	h = -0.702 L = 45.912 i = -0.0155	h = -0.880 L = 13.920 i = -0.0500	h = -0.726 L = 20.000 i = -0.0363	h = -0.181 L = 78.389 i = -0.0021	h = -0.505 L = 20.000 i = -0.0253	h = -1.000 L = 26.111 i = -0.0383	h = -2.410 L = 9.835 i = -0.2450	h = -0.448 L = 14.832 i = -0.6370
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---



VERTICI	1	2	3	3a	3b	4	5	6	7	8	9	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PARZIALI	8.07	15.32	4.25	2.00	7.57	14.28	2.00	8.46	61.85	29.36	20.00	1.80	13.92	2.30	2.00	1.80	78.39	2.30	2.30	26.11	1.52	9.84	1.50	14.83	298.96		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.07	23.39	27.64	29.64	37.21	51.49	53.49	61.85	91.31	111.40	143.31	142.11	156.03	158.33	160.33	162.13	164.52	166.82	169.12	171.42	173.72	175.24	176.76	178.28	180.79	
ETOMETRICHE																											
QUOTE TERRENO	173.33	173.70	173.70	173.70	173.70	173.50	171.96	171.72	171.38	170.98	172.00	171.16	170.91	168.98	168.50	168.33	168.13	164.52	162.13	160.33	158.33	156.86	155.15	153.30	152.20	150.79	149.07
QUOTE PROGETTO	173.33	173.70	173.70	173.70	173.50	171.96	171.72	171.38	170.98	172.00	171.16	170.91	168.98	168.50	168.33	168.13	164.52	162.13	160.33	158.33	156.86	155.15	153.30	152.20	150.79	149.07	147.35



DATI TRACCIAMENTO		
Vertice	E (m)	N (m)
C1	12171.2703	157848.6623
C2	12167.7512	157841.4089
C3	12166.7112	157825.9879
C3a	12169.5648	157821.8946
C3b	12170.1256	157819.9761
C4	12172.2702	157812.6973
C5	12174.4300	157788.4932
C6	12175.0118	157786.5798
C7	12176.8891	157788.2426
C8	12186.7153	157760.6191
C9	12193.4609	157741.6766
C9a	12206.6933	157716.4356
C10	12207.9642	157716.3672
C11	12217.7975	157726.2057
C12	12220.8390	157728.9257
C13	12219.0476	157727.3310
C14	12222.5400	157729.2400
C14a	12221.3789	157730.4289
C14b	12220.7866	157729.8633
C15	12275.0434	157670.7784
C16	12276.7017	157668.4300
C17	12271.2707	157667.8182
C18	12278.3299	157667.7613
C19	12297.7584	157685.2063
C20	12298.8488	157685.2064
C21	12307.0359	157679.6983
C22	12308.2691	157678.8155
C23	12320.4616	157670.3699

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COVIC** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO BASE CRAVASCO CBL5
REGIMAZIONE ACQUE DI VERSANTE
PLANIMETRIA, PROFILI E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Covic Ing. E. Pagani		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/SCALINA	PROG.	REV.
IG51	00	E	CV	P9	CA0501	004	D

PROGETTAZIONE	Autore	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	29/01/2014	A. Paganelli	29/01/2014	A. Paganelli	31/01/2014	COVIC
C00	Revisione C	28/02/2015	COVIC	28/02/2015	A. Paganelli	03/03/2015	COVIC
D00	Revisione generale	05/05/2015	COVIC	05/05/2015	A. Paganelli	05/05/2015	COVIC

Nome File: 4011001-CV-PR-CBL5-01-004-000
CUP: F11602000000000

n. Etab. 14