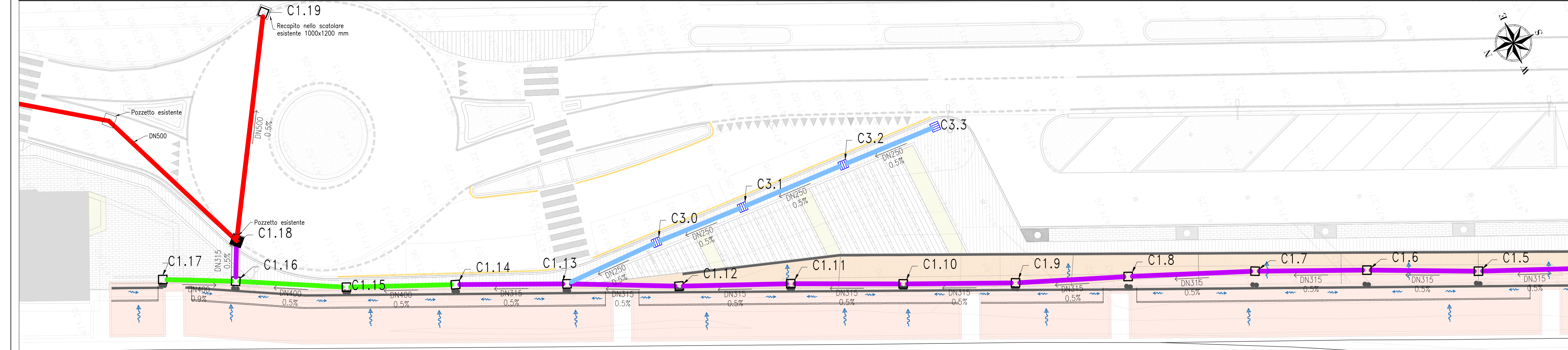
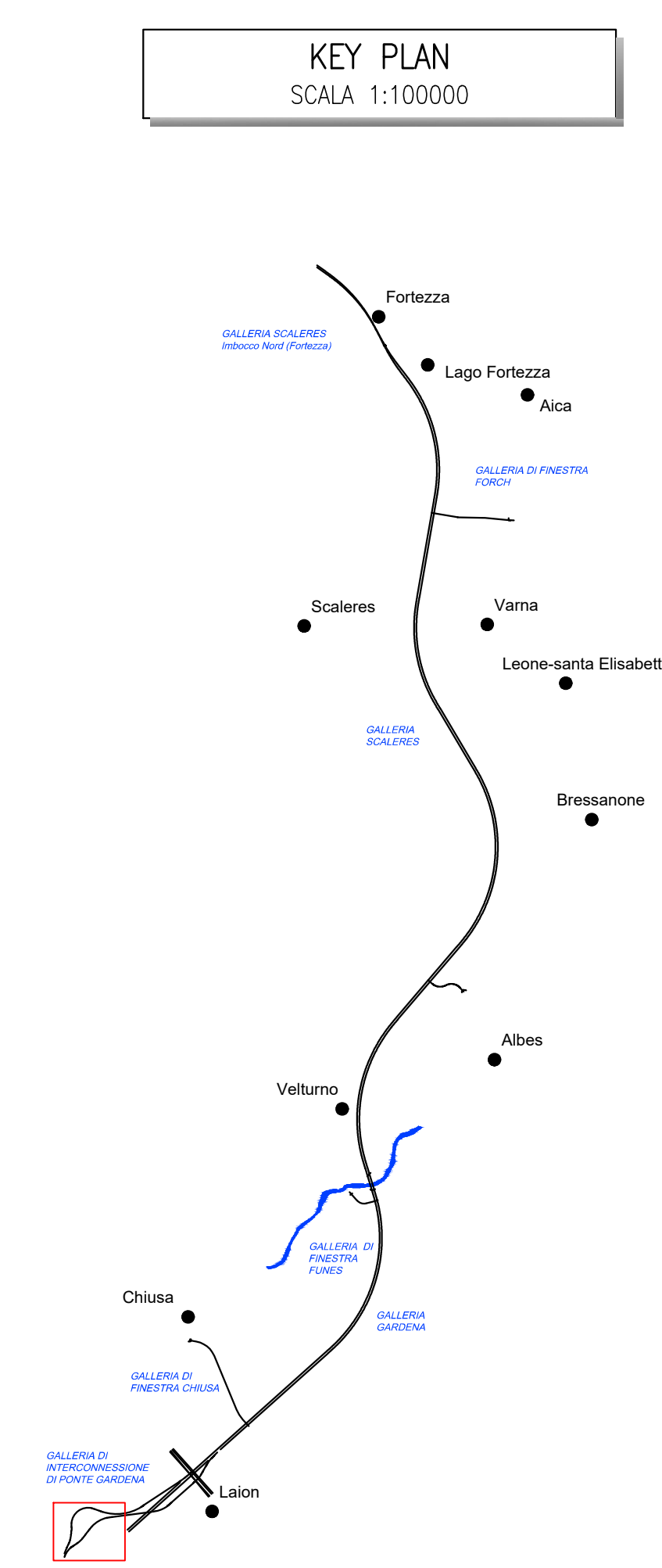


Parcheggio sud esistente - Tabella Pozzetti

ID Pozzetto	Dimensioni
C1.0	600x600mm
C1.1	600x600mm
C1.2	600x600mm
C1.3	600x600mm
C1.4	600x600mm
C1.5	600x600mm
C1.6	600x600mm
C1.7	600x600mm
C1.8	600x600mm
C1.9	600x600mm
C1.10	600x600mm
C1.11	600x600mm
C1.12	600x600mm
C1.13	600x600mm
C1.14	600x600mm
C1.15	600x600mm
C1.16	600x600mm
C1.17	600x600mm
C1.18	600x600mm
C1.19	600x600mm
C2.0	600x600mm
C2.1	600x600mm
C2.2	600x600mm
C2.3	600x600mm
C2.4	600x600mm
C2.5	600x600mm
C3.0	600x600mm
C3.1	600x600mm
C3.2	600x600mm
C3.3	600x600mm

Parcheggio sud esistente - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorcimento [m]
C1.0	200	8.65	0.8%	Iniziale = 470.93 Finale = 470.86
C1.1	250	10.06	0.7%	Iniziale = 470.81 Finale = 470.74
C1.2	250	10.08	0.5%	Iniziale = 470.72 Finale = 470.67
C1.3	250	9.46	0.5%	Iniziale = 470.67 Finale = 470.63
C1.4	315	10.01	0.5%	Iniziale = 470.56 Finale = 470.51
C1.5	315	9.95	0.5%	Iniziale = 470.51 Finale = 470.46
C1.6	315	9.98	0.5%	Iniziale = 470.46 Finale = 470.41
C1.7	315	11.33	0.5%	Iniziale = 470.41 Finale = 470.30
C1.8	315	10.06	0.5%	Iniziale = 470.35 Finale = 470.30
C1.9	315	10.03	0.5%	Iniziale = 470.30 Finale = 470.25
C1.10	315	10.03	0.5%	Iniziale = 470.25 Finale = 470.20
C1.11	315	9.96	0.5%	Iniziale = 470.20 Finale = 470.15
C1.12	315	10.00	0.5%	Iniziale = 470.15 Finale = 470.10
C1.13	315	9.96	0.5%	Iniziale = 470.10 Finale = 470.05
C1.14	400	9.73	0.5%	Iniziale = 469.97 Finale = 469.92
C1.15	400	9.89	0.5%	Iniziale = 469.92 Finale = 469.87
C1.16	400	6.51	0.9%	Iniziale = 470.45 Finale = 470.50
C1.17	400	6.51	0.9%	Iniziale = 470.45 Finale = 469.86
C1.18	315	3.59	0.5%	Iniziale = 469.88 Finale = 469.86
C1.19	500	20.51	0.5%	Iniziale = 468.97 Finale = 468.87
C2.0	200	9.68	0.8%	Iniziale = 471.01 Finale = 470.93
C2.1	200	5.59	0.8%	Iniziale = 471.05 Finale = 471.01
C2.2	200	7.39	3.1%	Iniziale = 471.20 Finale = 470.97
C2.3	200	6.13	0.5%	Iniziale = 470.97 Finale = 470.94
C2.4	200	3.44	0.5%	Iniziale = 470.94 Finale = 470.92
C2.5	200	4.99	0.5%	Iniziale = 469.80 Finale = 469.78
C3.0	250	8.80	0.5%	Iniziale = 470.18 Finale = 470.14
C3.1	250	8.30	0.5%	Iniziale = 470.22 Finale = 470.18
C3.2	250	9.74	0.5%	Iniziale = 470.27 Finale = 470.22
C3.3	250	8.87	0.5%	Iniziale = 470.32 Finale = 470.27



Smaltimento Rio Gardena - Tabella Pozzetti

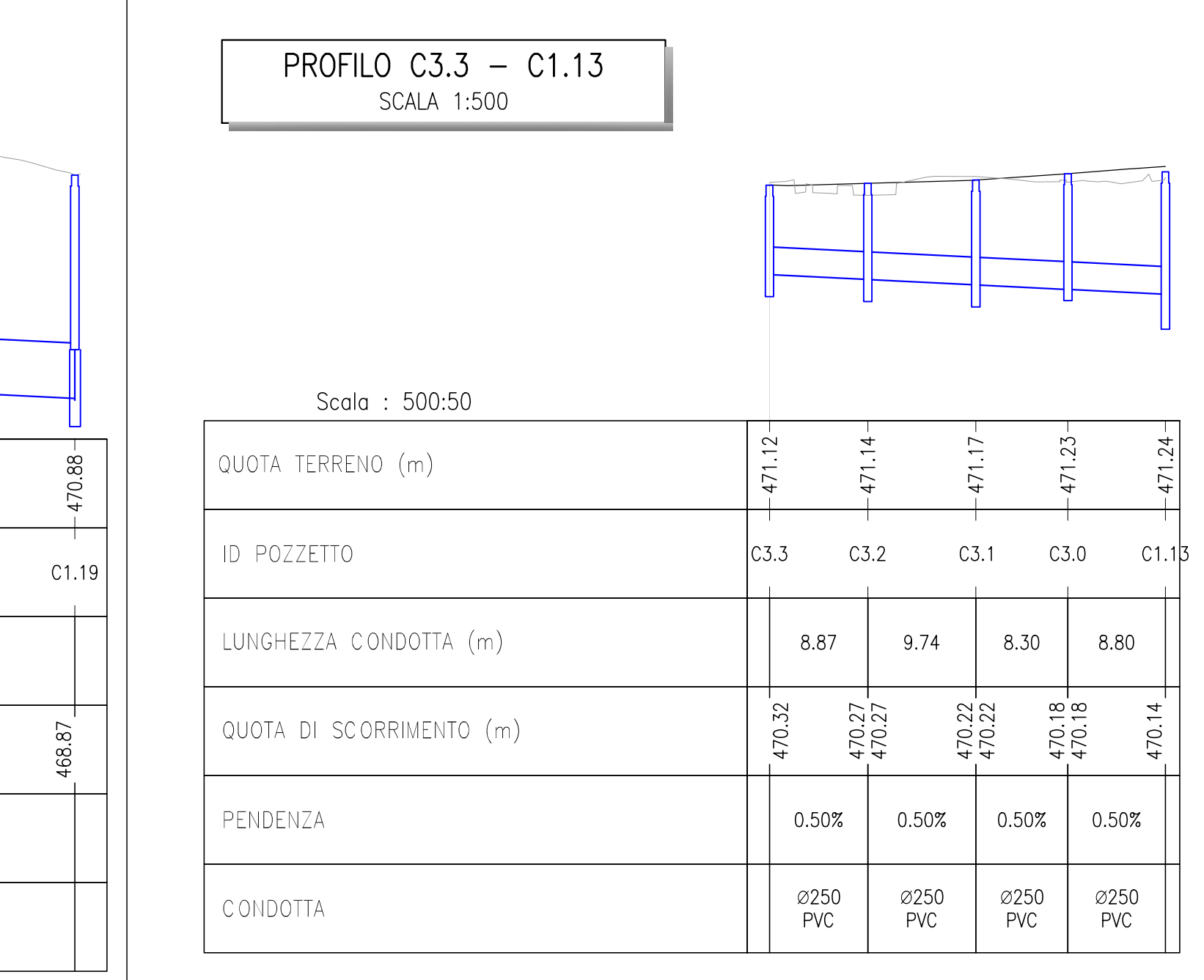
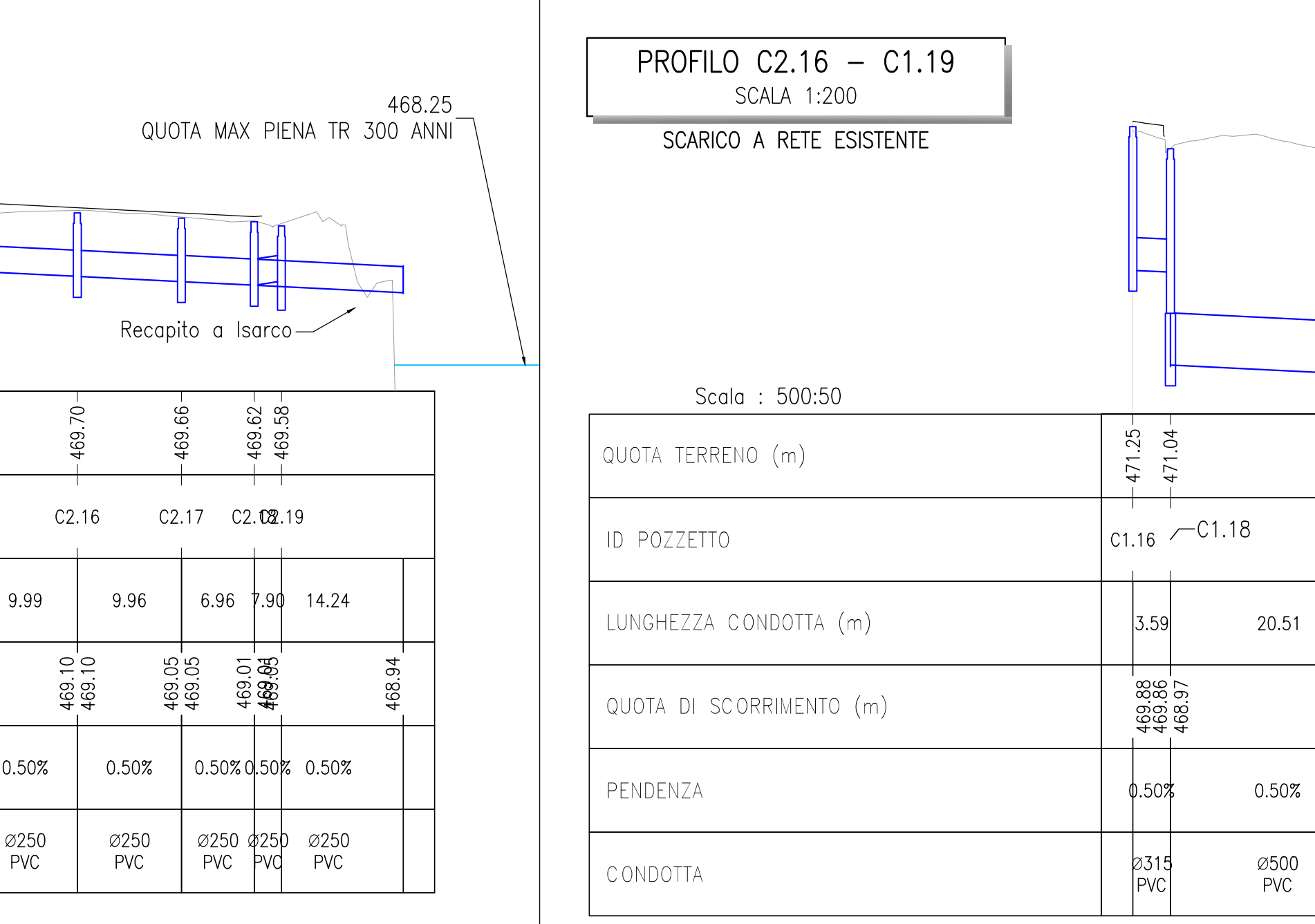
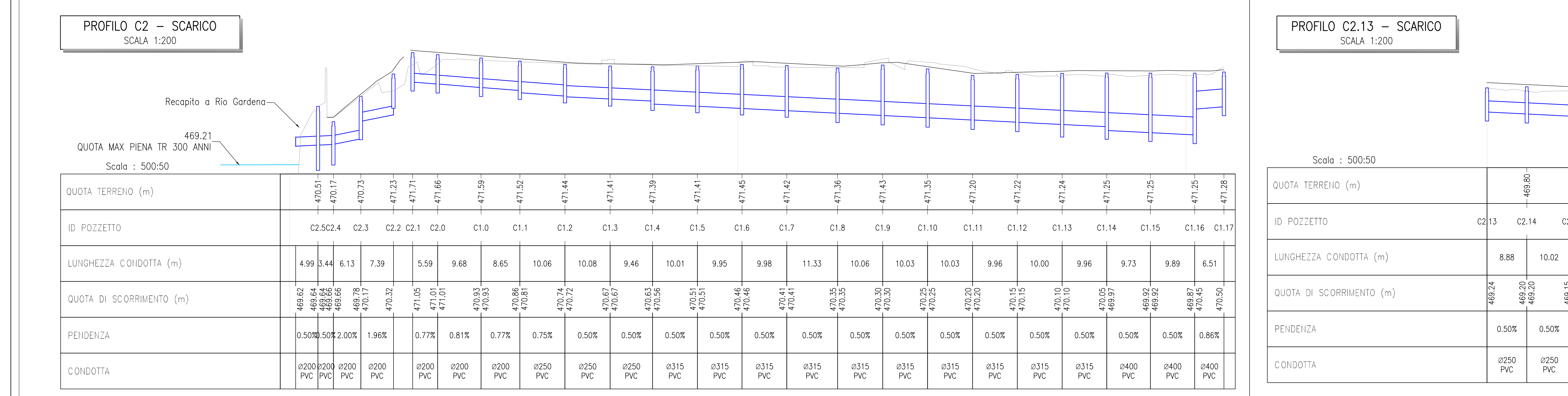
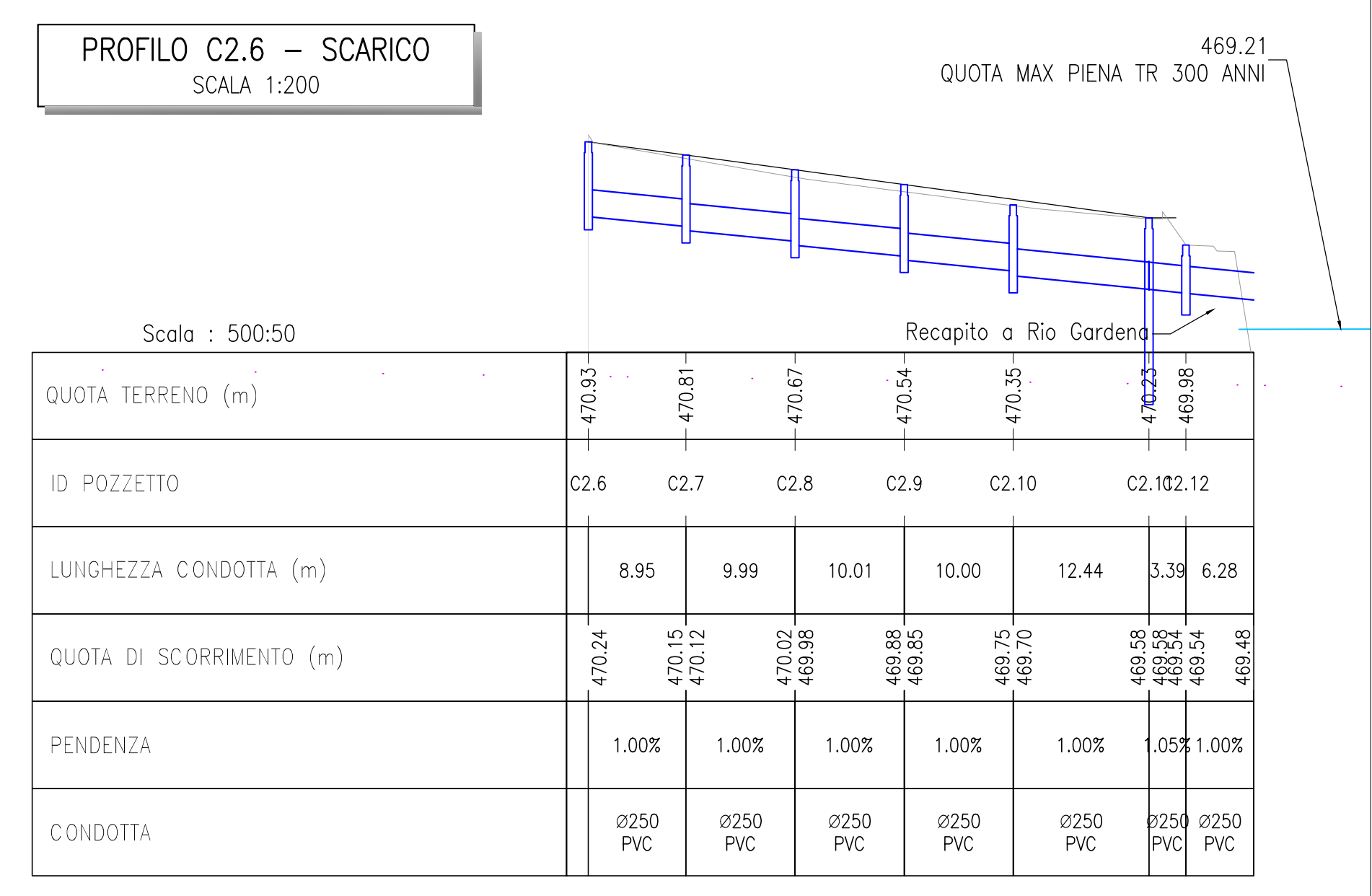
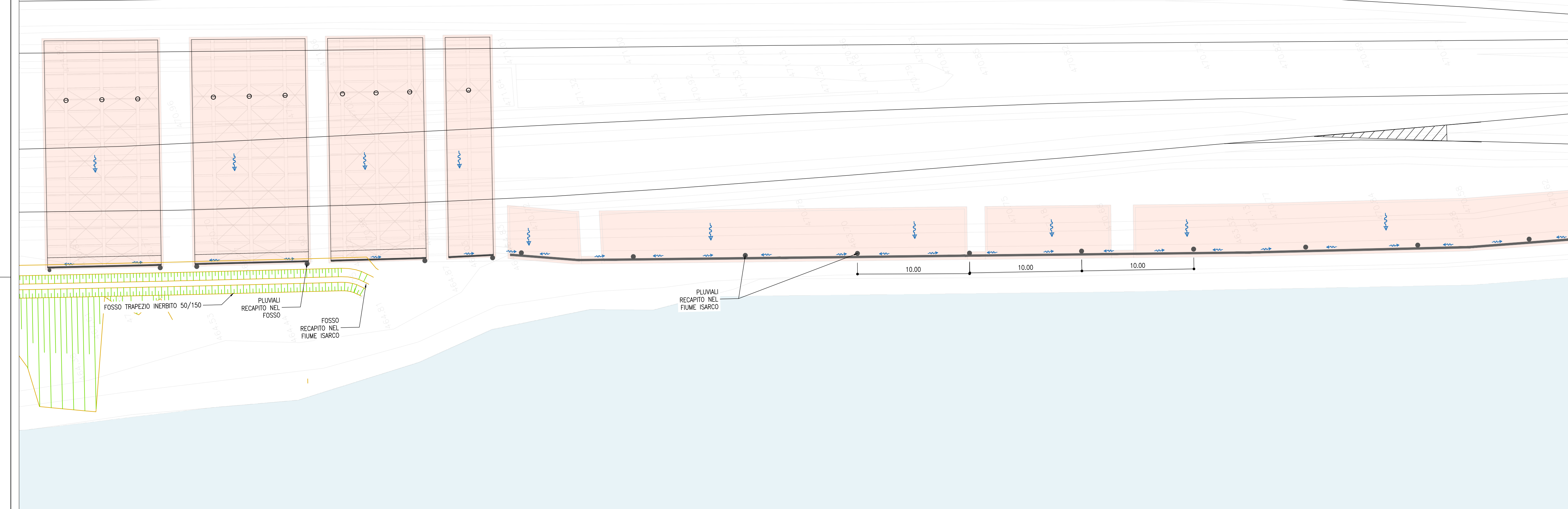
ID Pozzetto	Dimensioni
C2.6	600x600mm
C2.7	600x600mm
C2.8	600x600mm
C2.9	600x600mm
C2.10	600x600mm
C2.11	600x600mm
C2.12	600x600mm
C2.13	600x600mm
C2.14	600x600mm
C2.15	600x600mm
C2.16	600x600mm
C2.17	600x600mm
C2.18	600x600mm
C2.19	600x600mm

Smaltimento Rio Gardena - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorcimento [m]
C2.6	250	9.14	0.5%	Iniziale = 470.73 Finale = 470.68
C2.7	250	10.00	0.5%	Iniziale = 470.88 Finale = 470.63
C2.8	250	10.01	0.5%	Iniziale = 470.63 Finale = 470.58
C2.9	250	10.00	0.5%	Iniziale = 470.58 Finale = 470.53
C2.10	250	12.91	0.5%	Iniziale = 470.27 Finale = 470.47
C2.11	250	2.44	1.0%	Iniziale = 469.57 Finale = 469.54
C2.12	250	6.28	1.0%	Iniziale = 469.54 Finale = 469.48
C2.13	250	8.88	0.5%	Iniziale = 469.24 Finale = 469.20
C2.14	250	10.02	0.5%	Iniziale = 469.20 Finale = 469.15
C2.15	250	9.99	0.5%	Iniziale = 469.10 Finale = 469.05
C2.16	250	9.96	0.5%	Iniziale = 469.10 Finale = 469.05
C2.17	250	6.96	0.5%	Iniziale = 469.05 Finale = 469.01
C2.18	250	14.24	0.5%	Iniziale = 469.05 Finale = 468.94
C2.19	250	7.90	0.5%	Iniziale = 469.05 Finale = 469.01

Legenda rete raccolta acque

- Pluviale da copertura DN100
- Doppio pluviale da copertura DN100
- ▭ Pozzetto 60x60cm con cadoitoa carrabile 60x60cm in ghisa sferoidale di classe D400
- ▭ Pozzetto 60x60cm con chiusino in ghisa sferoidale di classe C250
- Collettore circolare DN200 PVC SN8
- Collettore circolare DN250 PVC SN8
- Collettore circolare DN300 PVC SN8
- Collettore circolare DN400 PVC SN8
- Collettore circolare DN500 CLS
- Collettore circolare DN300 CLS
- Verso scorrimento acque
- Gronda in acciaio
- ▭ Pensiline di copertura
- Verso scorrimento acque di copertura



PROFILO C3.3 - C1.13
SCALA 1:500

QUOTA TERRENO (m)	471.12	471.14	471.17	471.23	471.24
ID POZZETTO	C3.3	C3.2	C3.1	C3.0	C1.13
LUNGHEZZA CONDOTTA (m)	8.87	9.74	8.30	8.80	
QUOTA DI SCORRIMENTO (m)	470.32	470.27	470.22	470.18	470.14
PENDENZA	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	
CONDOTTA	ø250 PVC	ø250 PVC	ø250 PVC	ø250 PVC	

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: PINI, GDP GEOMIN, SWS

MANDANT: CONSORZIO DOLOMITI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: SWS

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTENZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

11 - OPERE CIVILI

C2-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Smaltimento acque meteoriche - Area parcheggi - tav. 2

SCALA: 1:200

Rev. Data

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Definizione	A. Fazio	11/10/2022	D. Ruffino	11/10/2022	D. Ruffino	11/10/2022	11/10/2022
B	Elaborazione e sviluppo di elaborazioni	A. Fazio	14/09/2023	D. Ruffino	14/09/2023	D. Ruffino	14/09/2023	14/09/2023
C	Elaborazione e sviluppo di elaborazioni e planimetrie	A. Fazio	22/09/2023	D. Ruffino	22/09/2023	D. Ruffino	22/09/2023	22/09/2023

File: IBOU1BEZZPR1100X-C.dwg **In. Etab.:**