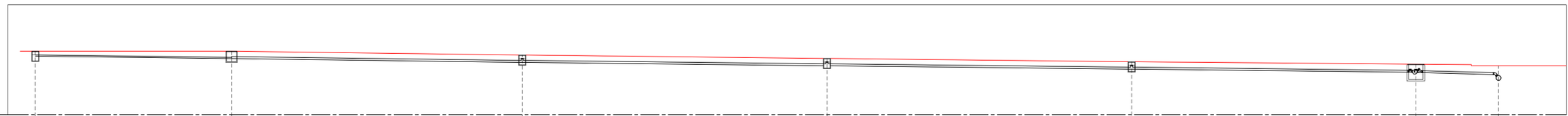


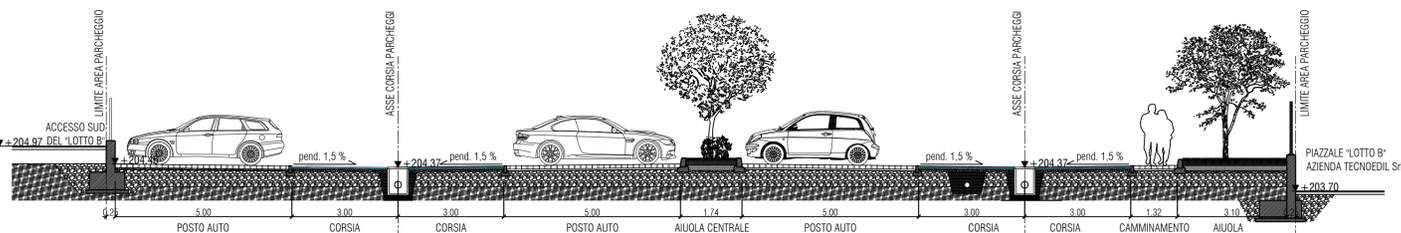
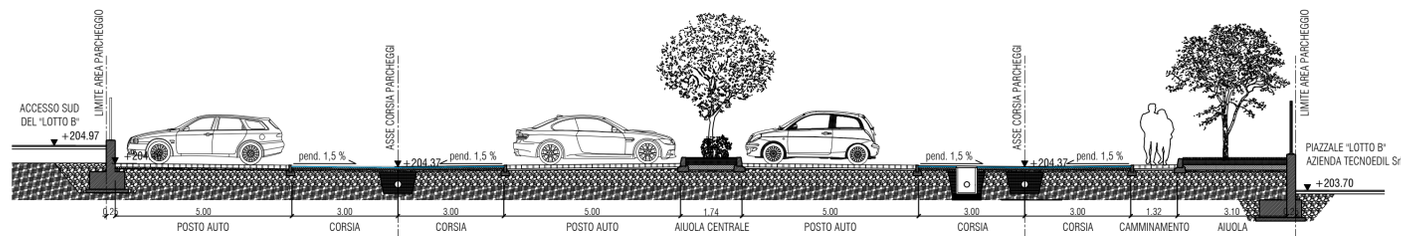
PROFILO LONGITUDINALE DEL COLLETTORE
Rete di smaltimento acque nere
scala 1:200

Profilo ACQUE NERE
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: +200.00

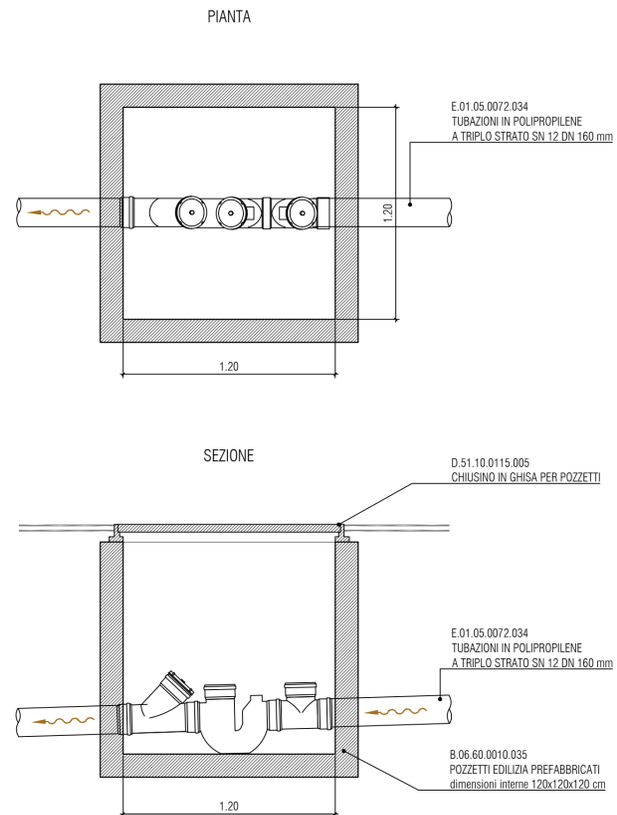


POZZETTI	P50/01	P80/01	P50/02	P50/03	P50/04	P120/01	Collettore
QUOTE PIANO FINITO	205,15	205,15	204,88	204,61	204,33	204,13	204,00
QUOTE SCORRIMENTO	204,74	204,55	204,28	204,01	203,73	203,53	202,80
PROFONDITA' FONDO TUBO - PIANO FINITO	0,41	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,20
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	16,10	39,95	64,95	89,95	113,27	15,50
DISTANZE PARZIALI		16,10 m	23,85 m	25,00 m	25,00 m	23,32 m	6,78 m
TUBAZIONI		Ø 100 mm PP	Ø 160 mm				
PENDENZA TUBAZIONI		1,1 %	1,1 %	1,1 %	1,1 %	1,1 %	> 1,1 %

SEZIONI TRASVERSALE PARCHEGGIO
Rete di smaltimento acque nere
scala 1:100



PARTICOLARE 1
Pozzo con Sifone tipo Firenze
scala 1:20



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
COMUNE DI TRENTO

Opere di urbanizzazione primaria collegate al Piano Attuativo dell'area produttiva sita nel Comune di Trento in loc. Spini di Gardolo, via Monaco e via Beccaria in C.C. Gardolo

01	Modificata tipologia Sifone Firenze con 3 tappi di ispezione	feb 2024	Ottaviani
00	EMISSIONE	DATA	REDATTO

SOGGETTO LOTTIZZANTE	PROGETTISTA DELL'OPERA	RILEVI TOPOGRAFICI	GEOLOGO
REDAZIONE FRAZIONAMENTI	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA	TITOLO	TITOLO

FASE	TIPO	CATEGORIA	NR. ELAB.	REVISIONE	SCALA	DATA
D	T	338	30	01	varie	feb-24

TITOLO **Parte d'opera 1 - PARCHEGGIO ED ORTI URBANI**
Sezione trasversale, profilo longitudinale e particolari smaltimento acque nere