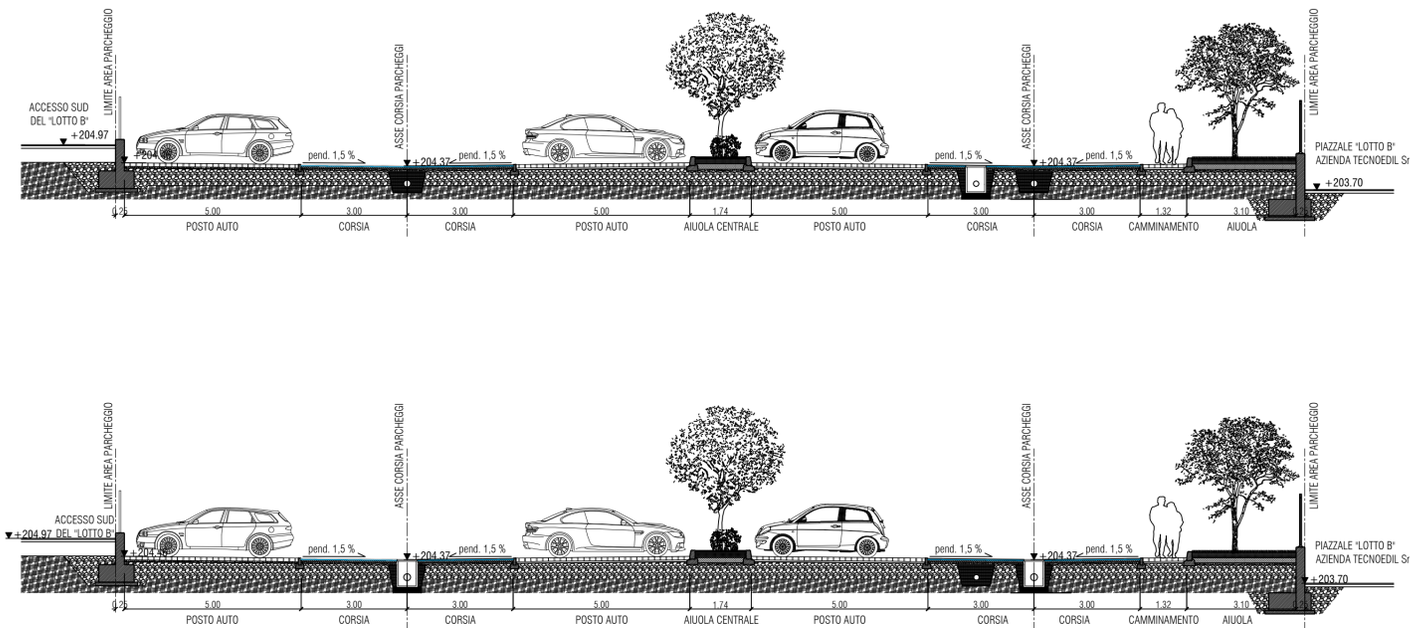
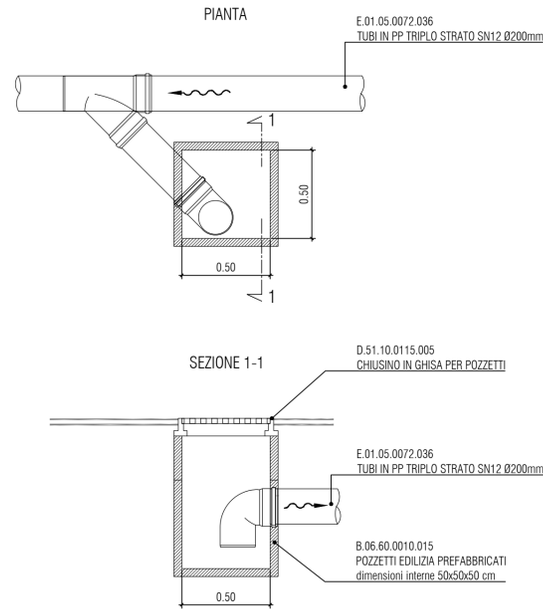


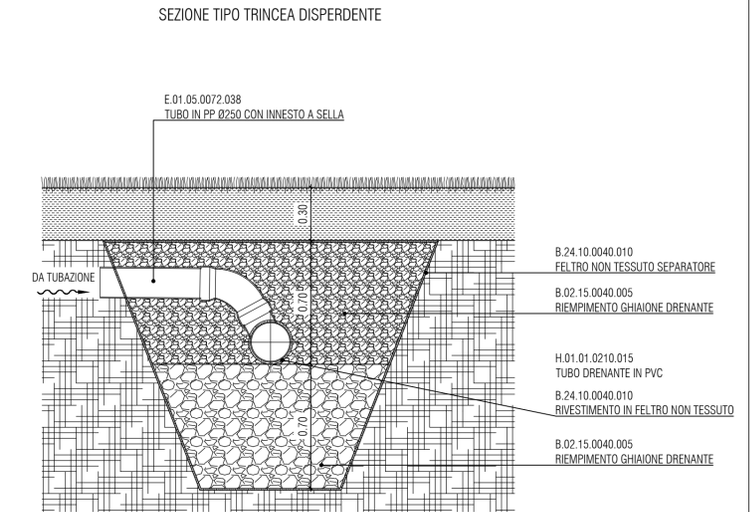
SEZIONI TRASVERSALE PARCHEGGIO
Rete di smaltimento acque meteoriche
scala 1:100



PARTICOLARE 1
Rete di smaltimento acque meteoriche
scala 1:20



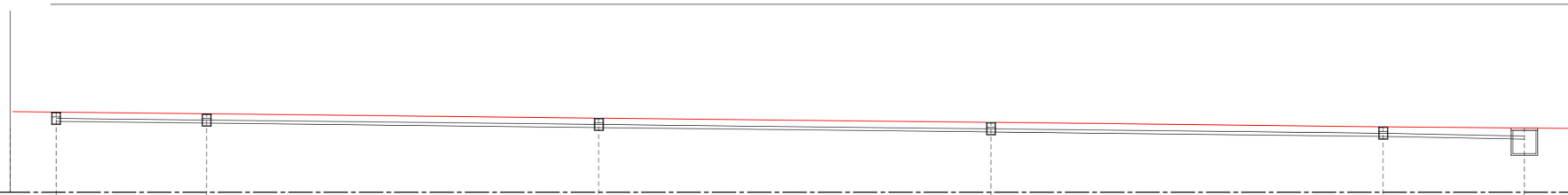
PARTICOLARE 2
Trincea drenante
scala 1:20



PROFILO LONGITUDINALE DEI COLLETTORI PRINCIPALI
Rete di smaltimento acque meteoriche
scala 1:200

Profilo RAMALE I
Scala: 1:200

Quota di Riferimento: +200.00



COD. POZZETTO	C50 / 01.1	C50 / 02.1	C50 / 03.1	C50 / 04.1	C50 / 05.1	P150 / 01
QUOTE PIANO FINITO	205,12	205,00	204,73	204,46	204,18	204,10
QUOTE SCORRIMENTO	204,52	204,40	204,13	203,86	203,58	203,38
PROFONDITA' FONDO TUBO - PIANO FINITO	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,72
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	9,60	34,60	59,60	84,60	93,60
DISTANZE PARZIALI		9,6 m	25,0 m	25,0 m	25,0 m	9,0 m
TUBAZIONI		Ø 200 mm PP				
PENDENZA TUBAZIONI		1,1 %	1,1 %	1,1 %	1,1 %	2,0 %



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

02	Sostituita tipologia tubazioni. Collettori indipendenti ed allaccio tubazioni con braga	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	15	02	varie	feb-24

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