



LEGENDA

ACQUEDOTTO	ESISTENTE	ENERGIA	ESISTENTE
	NUOVO		NUOVO
FOGNATURA	ESISTENTE	FIBRA/TEL.	ESISTENTE
	NUOVO		NUOVO
A. BIANCHE	ESISTENTE	METANO *	CONDOTTO
	NUOVO		STACCO

* si specifica che non è previsto l'allacciamento alla rete del gas metano.

TIPO	SVILUPPO TOTALE	LARGHEZZA	AREA TOTALE
STRADA PUBBLICA	167.15 ml	7.00 ml	1170.05 m ² *
ROTONDA	-	-	1085.00 m ² *
PARCHEGGIO PUBBLICO	23*6.00 = 138 ml	2.20 ml	303.60 m ²
PISTA CICLABILE	370.11 ml	2.50 ml	925.27 m ²
PEDONALE	453.79	1.50 ml	680.68 m ²
PEDONALE	98.87	2.00 ml	197.74 m ²
CORDONATE	232.65 (ciclabile) + 290.51 (marciapiede) + 703.59 (aiuole) = 1226.75 ml		
PARAPETTI VS CANALE	314.90 ml		
SEGNALETICA VERTICALE	58 cartelli (segnalazione: obblighi, parcheggi, ciclopedonale, ...)		
SOSTEGNI SEGNALETICA V.	39 tubolari		

LAMPIONI DOPPI (con pozzetto)	NR. 20	(almeno 1 ogni 20mt)
LAMPIONI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	NR. 12	
POZZETTI RACCOLTA ACQUE PIOVANE	NR. 39	(almeno 1 ogni 15mt)
POZZETTO ISPEZIONE	NR. 10	(almeno 1 ogni 50 mt)
DISSABBIATORE	NR. 2	
SVILUPPO LINEARE TUBO CORRUGATO PER ILLUMINAZIONE	592.05 ml	
SVILUPPO COLLETTORE RACCOLTA ACQUE BIANCHE DN400	356.20 ml	
SVILUPPO TUBAZIONE CONNESSIONE A COLLETTORE DN160	182.65 ml	
GHIAIA PER TRINCEA	296.40 mc	



Provincia di: **TRENTO**
Comune di: **TRENTO**
Committente: **STRUTTURE S.R.L.**



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
FEDERICO DALLAGO
Ingegnere Civile e Ambientale
iscritto al N. 4325 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri

Disegno n.: 23/10/2025-11-24-PTN1 - AREA VIALE VERONA-1 - NODI DI DIGITALI - RENDIMENTAZIONE GENERALE CITTORE 2025-04
Data: **OTTOBRE 2025**
Modifiche: 23/10/2025 10:17:20
Scala: Come indicato
Tavola n. **11**

PIANO ATTUATIVO
ZONA C5-C "VIALE VERONA"

PP.ED. 5738/1, PP.ED. 5738/3 E P.F. 3145 C.C. TRENTO



STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA DELLE RETI

