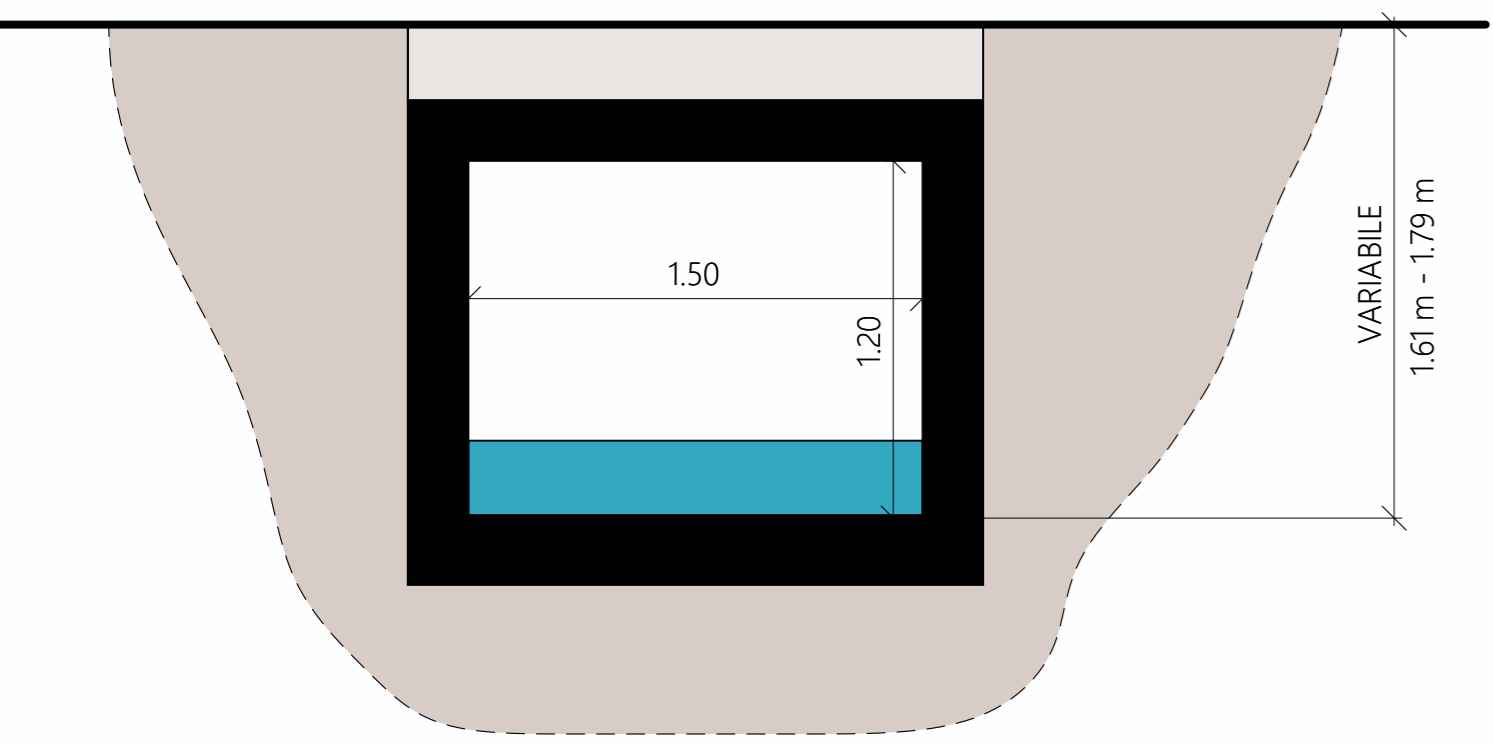


DETTAGLIO SEZIONE CANALE INTERRATO ATTUALE

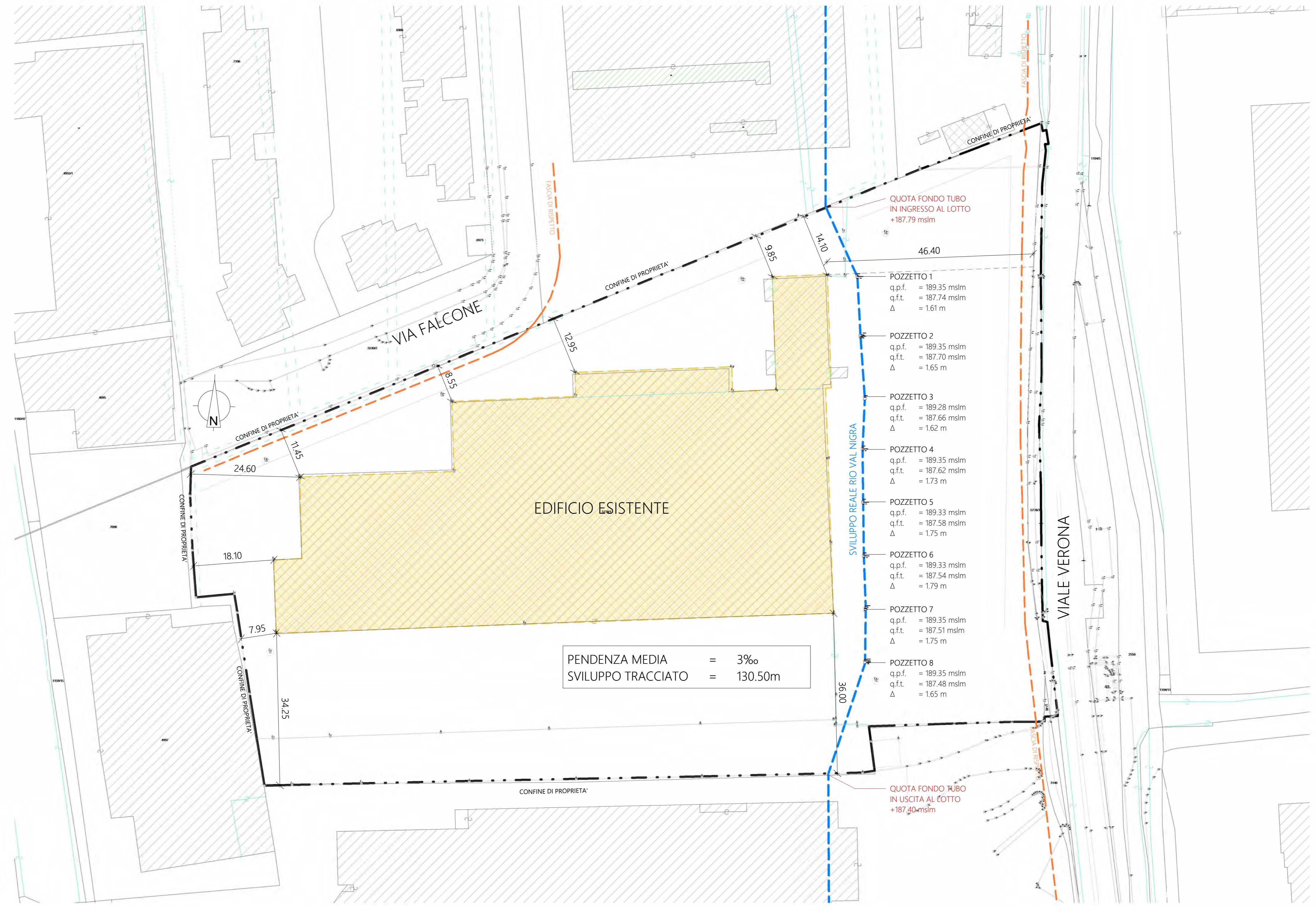
PAT / PAT -0178253 - [18.5 - : 18.5-2025-51] - Allegato Utente 5 (A05)PIANO FINITO = 189.35 mslm



nb: la misura 1.50 * 1.20 è stata desunta dalla porzione di canale a NORD su via FERMI, dove lo stesso una volta tombato presenta queste dimensioni

STATO DI FATTO - PLANIMETRIA

1: 500



POZZETTO 1
q.p.f. = 189.35 mslm
q.f.t. = 187.74 mslm
Δ = 1.61 m

POZZETTO 2
q.p.f. = 189.35 mslm
q.f.t. = 187.70 mslm
Δ = 1.65 m

POZZETTO 3
q.p.f. = 189.28 mslm
q.f.t. = 187.66 mslm
Δ = 1.62 m

POZZETTO 4
q.p.f. = 189.35 mslm
q.f.t. = 187.62 mslm
Δ = 1.73 m

POZZETTO 5
q.p.f. = 189.33 mslm
q.f.t. = 187.58 mslm
Δ = 1.75 m

POZZETTO 6
q.p.f. = 189.33 mslm
q.f.t. = 187.54 mslm
Δ = 1.79 m

POZZETTO 7
q.p.f. = 189.35 mslm
q.f.t. = 187.51 mslm
Δ = 1.75 m

POZZETTO 8
q.p.f. = 189.35 mslm
q.f.t. = 187.48 mslm
Δ = 1.65 m

PENDENZA MEDIA = 3‰
SVILUPPO TRACCIATO = 130.50m

PROJECTS STP S.R.L.
VIA E. FERMI 70
38123 TRENTO
PIVA 02597550223
projects_stp@pec.it
info@studiosandri.eu
www.studiosandri.eu

Provincia di: TRENTO

Comune di: TRENTO

Committente: STRUTTURE S.R.L.

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
FEDERICO DALLAGO
Ingegnere civile e ambientale
Iscritto al N. 4326 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri

Disegno n.: Z:\Lavori\312_24 - PETRI - AREA VIALE VERONA\1 - MODELLI DIGITALI\0 - REVIT\GENERALE\VIALE VERONA_GENERALE.MAR25.rvt

Data: FEBBRAIO 2025

Modifiche: 26/02/2025 14:41:37

Scala: Come indicato

Tavola n. **BM2**

STATO DI FATTO - PLANIMETRIA