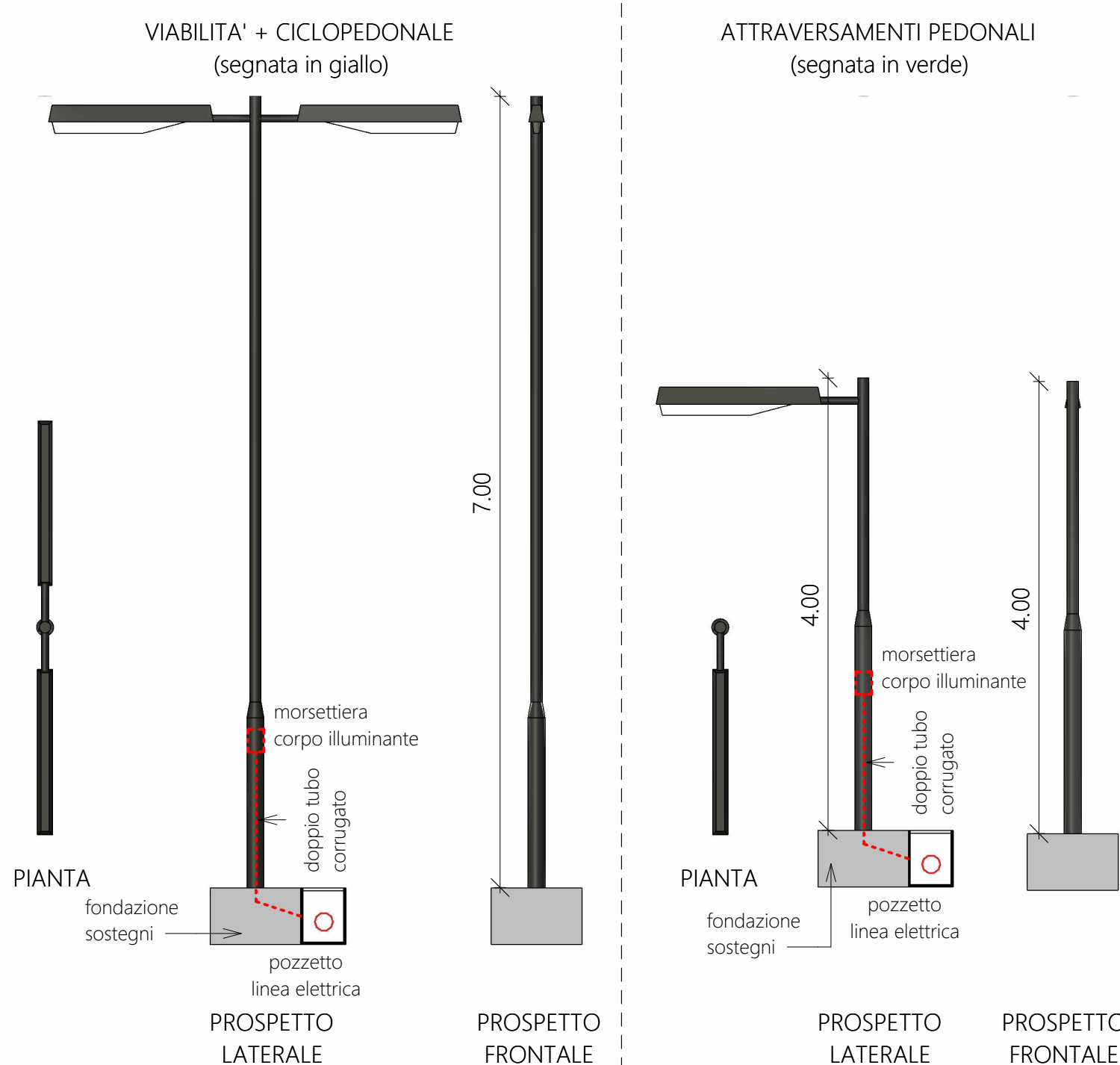


DETTAGLI CORPI ILLUMINAZIONE  
1:50



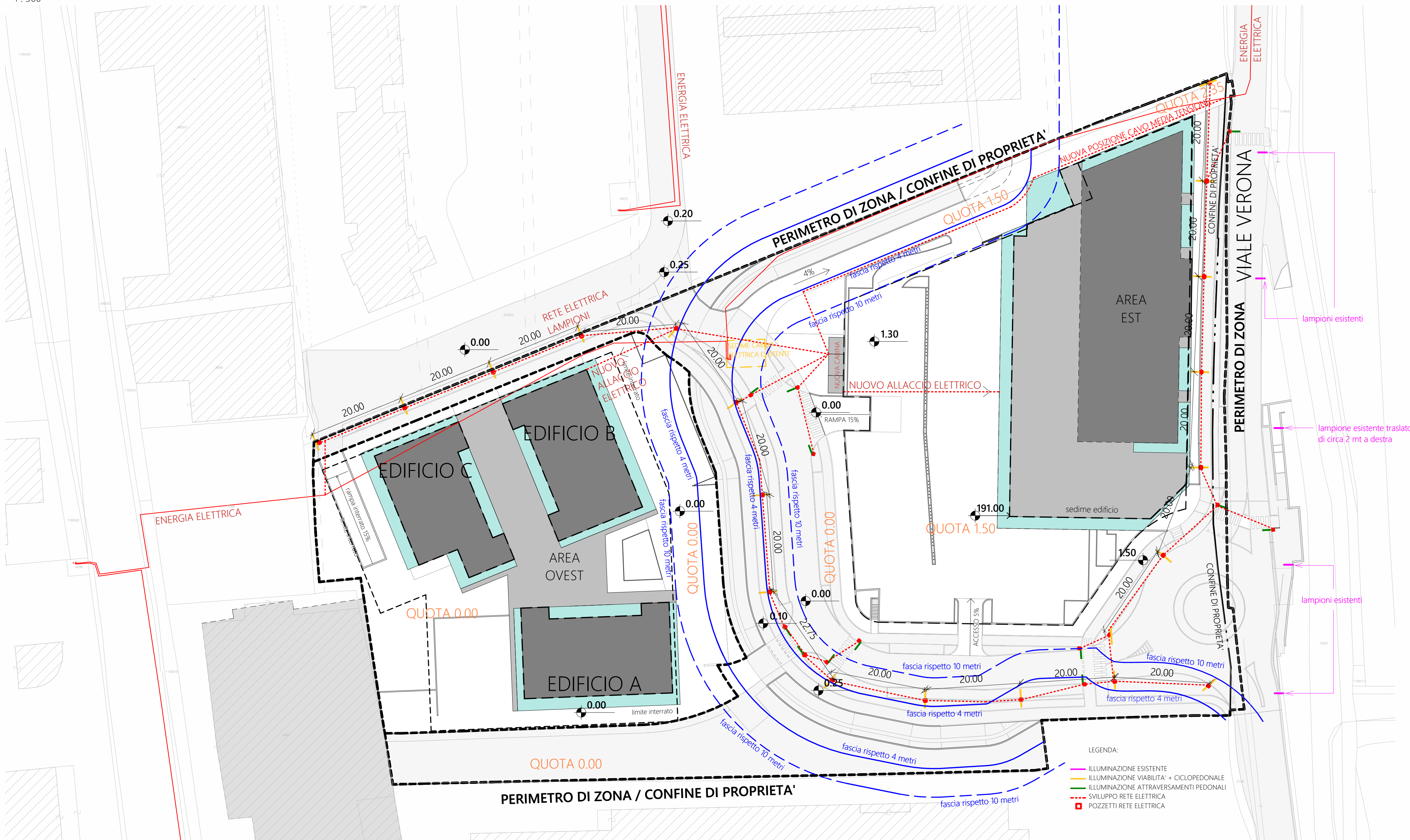
N.B. La distanza tra i lampioni sarà massimo 20 metri.

LEGENDA

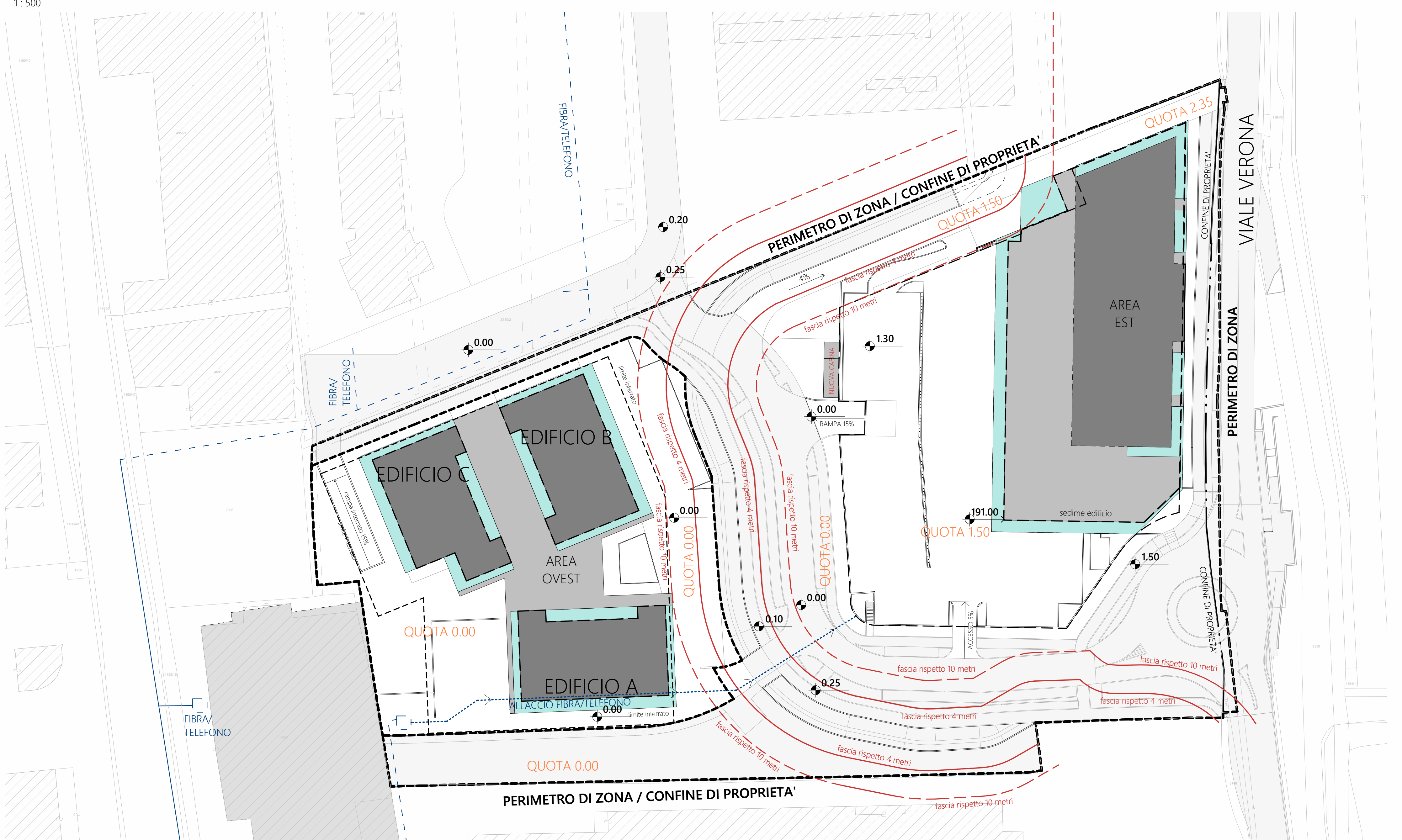
ACQUEDOTTO	ESISTENTE	ENERGIA	ESISTENTE
	NUOVO		NUOVO
FOGNATURA	ESISTENTE	FIBRA/TEL.	ESISTENTE
	NUOVO		NUOVO
A. BIANCHE	ESISTENTE	METANO *	CONDOTTO
	NUOVO		STACCO

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

PLANIMETRIA DELLE RETI - RETE ELETTRICA  
1:500



PLANIMETRIA DELLE RETI - FIBRA E TELEFONO  
1:500



PROJECTS STP S.R.L.  
VIA E. FERMI 70  
38123 TRENTO  
PIVA 02597550023  
project.stp@pec.it  
info@studiosandri.eu  
www.studiosandri.eu

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. 4326 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri

Disegno n.: Z:\Lavori\312\_24 - PETRI - AREA VIALE VERONA\1 - MODELLI DIGITALI - RETI\TERRITORIALE\VERONA\_GENERALE\_OTTOBRE\_2025.rvt

Data: OTTOBRE 2025

Modifiche: 23/10/2025 10:22:06

Scala: Come indicato

Tavola n. 11.2

STATO DI PROGETTO - ALLACCIAMENTO RETE ELETTRICA E FIBRA

11.2

STATO DI PROGETTO - ALLACCIAMENTO RETE ELETTRICA E FIBRA

11.2

STATO DI PROGETTO - ALLACCIAMENTO RETE ELETTRICA E FIBRA

11.2

STATO DI PROGETTO - ALLACCIAMENTO RETE ELETTRICA E FIBRA

11.2

STATO DI PROGETTO - ALLACCIAMENTO RETE ELETTRICA E FIBRA

11.2