

Progetto **ELABORATI URBANISTICI E AMBIENTALI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI SPORTELLO UNICO PER ATTIVITA' PRODUTTIVE IN VARIANTE AL PIANO DEGLI INTERVENTI PER L'AMPLIAMENTO CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DI ATTIVITA' PRODUTTIVA E SISTEMAZIONE DELLE AREE DI PERTINENZA**

STATO DI PROGETTO APPROVATO

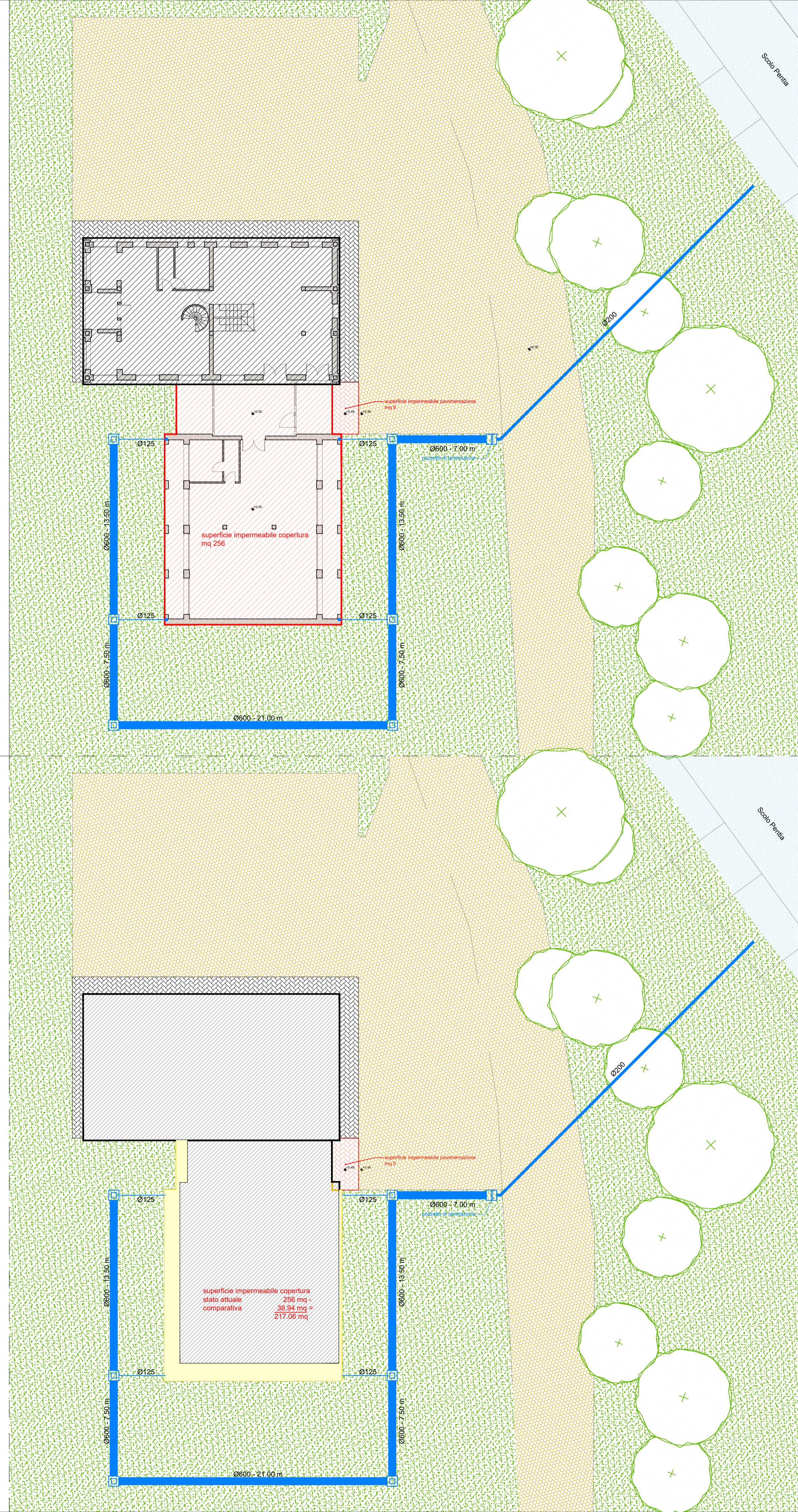
Tavola	Scala	Data	Comune
10	1:200	31.03.2021	Silea
Invarianza Idraulica e comparativa palazzina uffici			

Committente **CLAUDIA AUGUSTA SRL**

Progettisti arch.ti Stefano e Simone Peruzzo
Peruzzo Architettura e Progettazioni s.n.c.

Via L. Seitz 9 - 31100 Treviso
t. 0422 411391
f. 0422 419926

www.peruzzoarchitettura.it
studio@peruzzoarchitettura.it
stefano.peruzzo1@archiworldpec.it
simone.peruzzo@archiworldpec.it



LEGENDA

- | | | |
|--|--|---------------|
| | superficie impermeabile copertura | STATO ATTUALE |
| | superficie impermeabile pavimentazione | |
| | superficie permeabile giardino | |
| | superficie permeabile viabilità e parcheggi (ghiaia) | |
| | superficie impermeabile copertura | AMPLIAMENTO |
| | superficie impermeabile pavimentazione | |

CALCOLO SUPERFICIE IMPERMEABILIZZATA IN AMPLIAMENTO

superficie impermeabile copertura		
mq 256 x 0,9 =		231 mq+
superficie impermeabile pavimentazione		
mq 9 x 0,9 =		8 mq+
	totale	239 mq

CALCOLO VOLUMI DI INVASO DI PROGETTO

calcolo volume d'invaso necessario		
(239 / 10.000) mq x 600 mc/ha =		15 mc
calcolo volume d'invaso di progetto:		
tubazione Ø 60 cm interno		
ml (70x0.30x0.30x3.14) x 80% (riempimento) =		16 mc > 15 mc

PARTICOLARE POZZETTO DI LAMINAZIONE

