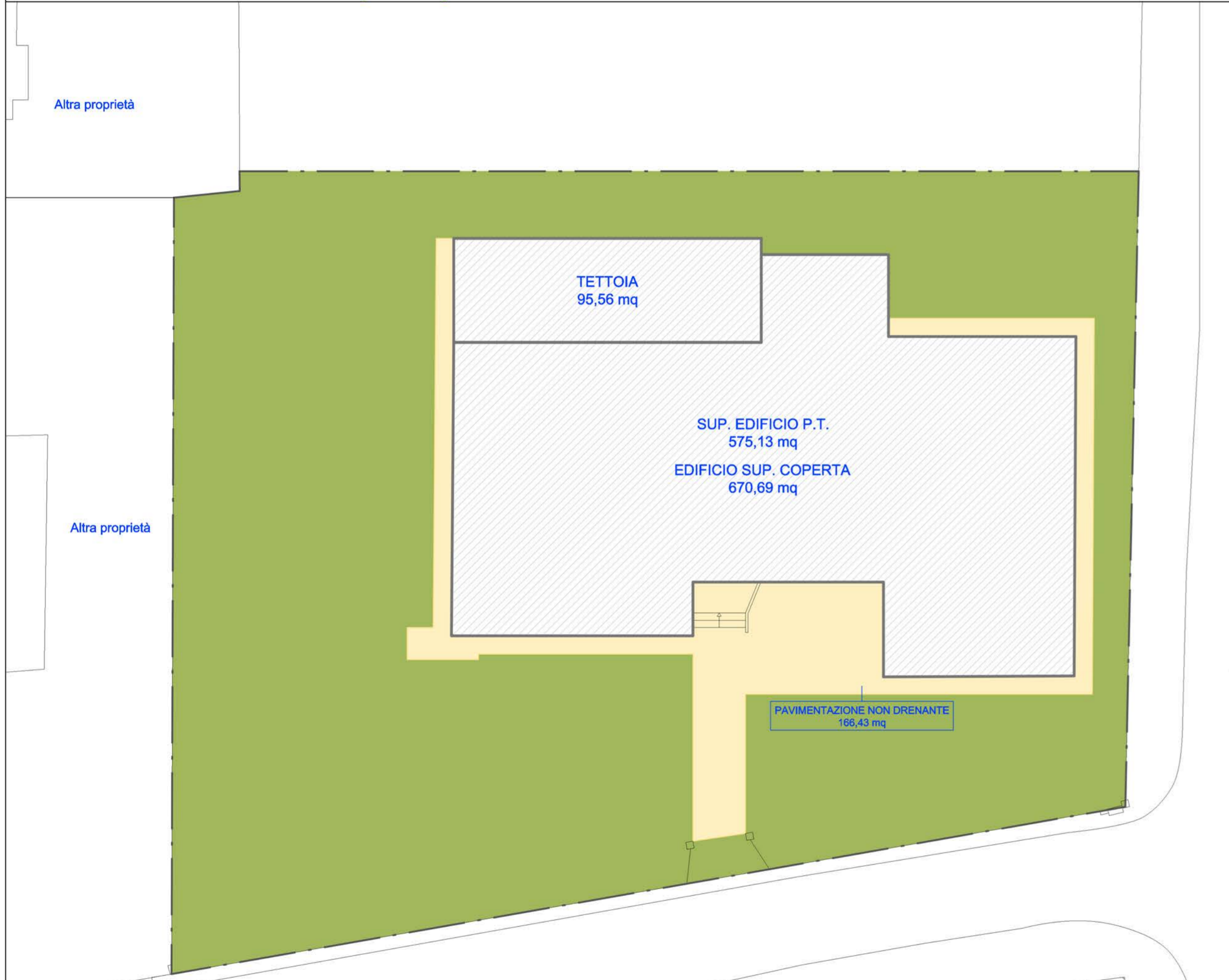


Stato attuale - Verifica superfici permeabili



superficie lotto mq 2055				
zona	superficie	superficie impermeabile	superficie permeabile	
Fabbricato	mq 575,13	575,13		
Tettoia	mq 95,56	95,56		
Marcia piede	mq 166,43	166,43		
Superficie permeabile	mq 1217,88		1217,88	
totali	2055,00	837,12	1217,88	

Planimetria generale scala 1:200

Stato di progetto - Verifica superfici permeabili



superficie lotto mq 2055				
zona	superficie	superficie impermeabile	superficie permeabile	
Fabbricato	mq 517,77	517,77		
Cabina ENEL	mq 8,13	8,13		
Porzioni non drenanti	mq 126,67	126,67		
Pavimentazioni drenanti 100%	mq 140,27		140,27	
Parcheggi con pavimentazioni drenanti 100%	mq 417,92		417,92	
Area verde	mq 393,53		393,53	
Asfalto drenante 60%	mq 450,71	180,28	270,43	
totali	2055,00	832,85	1222,15	

Planimetria generale scala 1:200

Raffronto superfici		superficie impermeabile	superficie permeabile
Stato attuale	mq	837,12	1217,88
Stato di progetto	mq	832,85	1222,15
Differenza	mq		4,27

COMUNE DI PIETRASANTA

OGGETTO
Piano di recupero in applicazione della scheda norma TU_r16, mediante eliminazione dell'edificio esistente abbandonato, con la realizzazione di 15 unità residenziali

UBICAZIONE

FOGLIO - MAPPALE

TAVOLA PR. TI9

Verifica superfici permeabili

DATA
25/03/2026

SCALA
1:200

elaborato grafico

ARPA

PROTOCOLLO

SPAZIO UFFICIO

RICHIEDENTI

IL TECNICO

NIG
FOR PLANET
N. 1593639

IL TUO CONTRIBUTO PER UN MONDO PIU' VERDE

QUESTO UFFICIO COMPENSA LE PROPRIE EMISSIONI DI CO2 PRODUCENDO ENERGIA ELETTRICA DA IMPIANTO FOTVOLTAICO E PIANTIANDO NUOVI ALBERI AD ADATTI CONTRIBUENDO ALLA RIPERESTAZIONE DEL PAESE.



ANTONELLO RUSSO ARCHITETTO
via santa caterina 2 - 55041 lido di camaiore (lu) - tel. 0581 6806 - cell. 329 4136569 - e-mail: studioarchitettoara@gmail.com - P.IVA 078370465 - C.F. P557116 68R9 68337