

EVIDENZA SUPERFICIE TERRITORIALE DI PERTINENZA

SUPERFICIE TERRITORIALE DI PERTINENZA

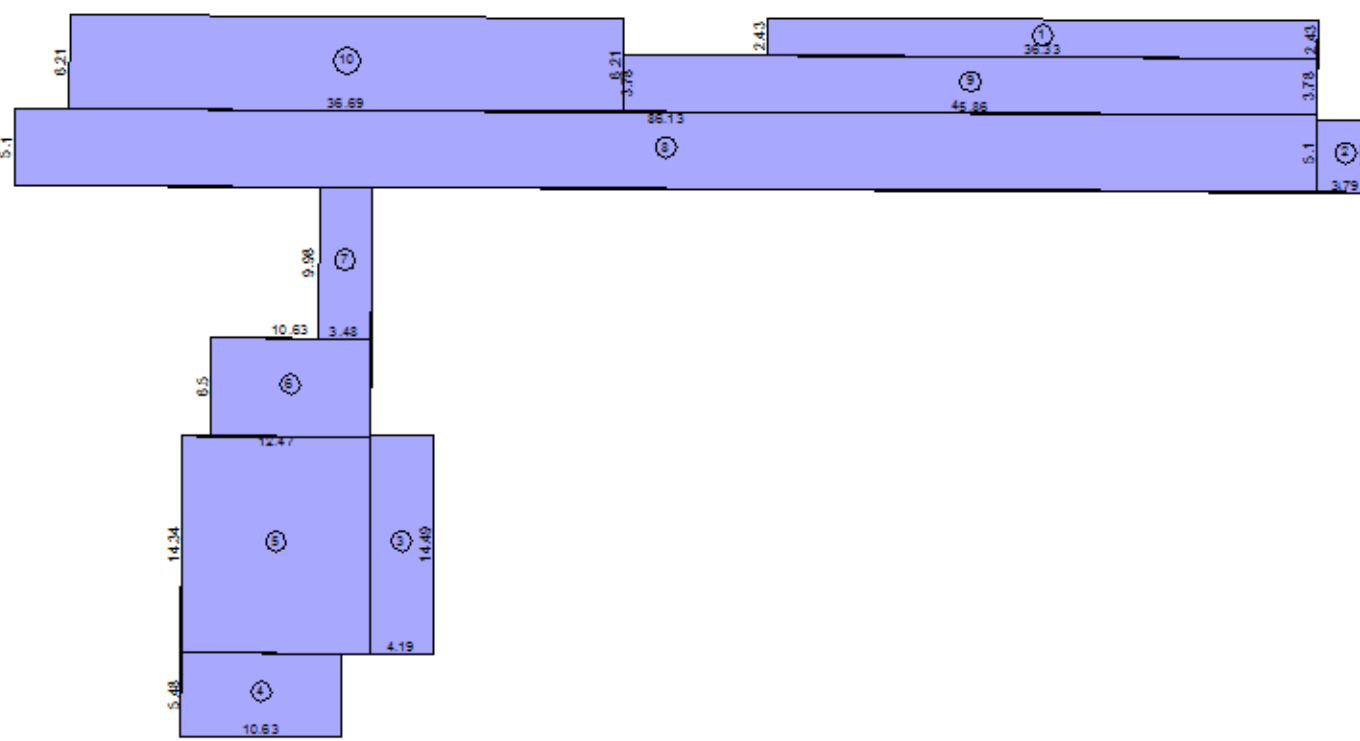
SUPERFICIE COPERTA MAX (Art.2.1.3 del DM del 18/12/75)

6943 mq / 3 = **2314,33 mq**

SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE (vedi dimostrazione) = 1348,60 mq

Foglio n. 166 - 4722 mq  
Foglio n. 165 - 228 mq  
Foglio n. 162 - 1057 mq  
Foglio n. 549 - 936 mq  
Totale 6943 mq

EVIDENZA SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE



SUPERFICIE COPERTA SCUOLA ELEMENTARE ESISTENTE		
Nr.	Misure	Superficie [mq]
1	2.43*36.33	88.3
2	4.79*3.79	18.2
3	14.49*4.19	60.7
4	10.63*5.48	58.3
5	14.34*12.47	178.8
6	10.63*5.50	58.4
7	9.98*3.48	34.7
8	5.10*86.13	439.3
9	3.78*45.86	173.4
10	6.21*36.69	227.8
Somma		1348,6



STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE 1:200



LEGENDA	
	SCUOLA PRIMARIA A. GAY - OGGETTO D'INTERVENTO
	SCUOLA MEDIA A-ARNULFI NON OGGETTO D'INTERVENTO

REALIZZAZIONE REFETTORIO  
SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONI		
RESPONSABILE DI PROGETTO PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINAMENTO PRESTAZIONI Arch. Diego Bertotti Collaborazione Arch. Sara Bertoncini	PROGETTO STRUTTURE Studio Associato LTG Ing. Matteo Lusso Ing. Alessandro Pairo	PROGETTAZIONE ENERGETICA Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso
IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Zenerino Massimo	ACUSTICA Ing. Matteo Corino	GEOLOGIA E GEOTECNICA Dott. Geol. Carlo Dellarole
IMPIANTI MECCANICI Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	ANTINCENDIO Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	CONSULENZA

FASE <b>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</b>	DATA PROGETTO 16-01-2023
OGGETTO STATO DI FATTO PLANIMETRIA GENERALE	REV n. 00 16-01-2023 TAV-ELAB <b>AR.02</b>