

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VISTRORIO
Città Metropolitana di Torino



PROPRIETA': Comune di Vistrorio
Piazza C. B. Conte di Cavour, 1
10080 Vistrorio (TO)

PROGETTO: Scuola Elementare
Stato di progetto:
Abaco serramenti

SCALA: 1 : 50

DATA: Aprile 2017

PROGETTISTA: arch. PIER GIANNI BROGLIA
via Provinciale 39/A - 10010 Quagliuzzo (TO)
Tel / Fax 0125 76226
email - piergianni.brogli@tin.it

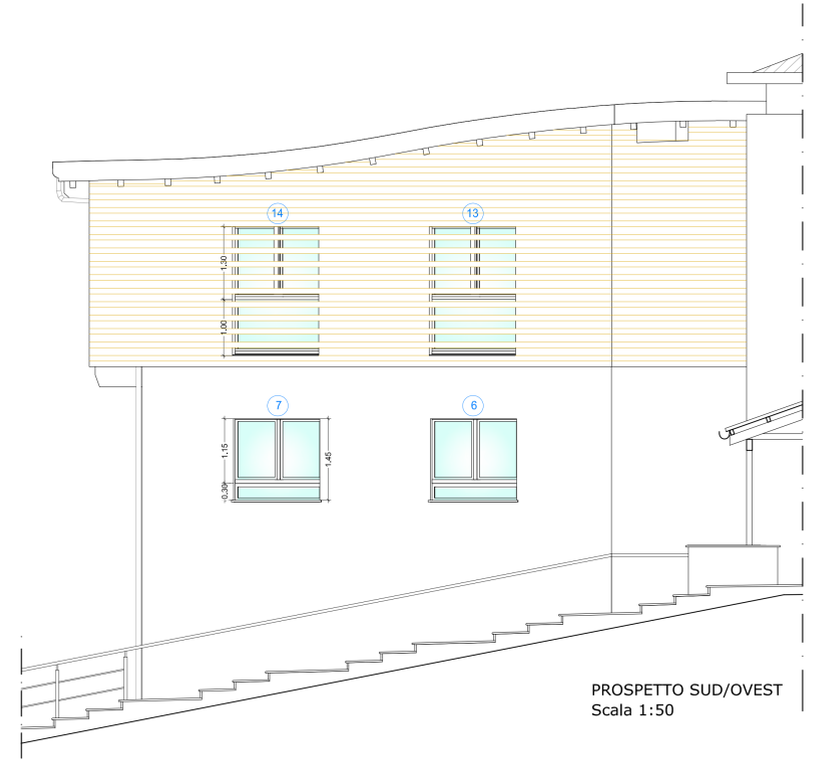
COLLABORATORI: arch. MONICA GRAZIANO
arch. MAURO CERUTTI
arch. IVAN BORGHESI
ing. MARIA URZIA



PROSPETTO NORD/OVEST
Scala 1:50



PROSPETTO NORD/EST
Scala 1:50



PROSPETTO SUD/OVEST
Scala 1:50

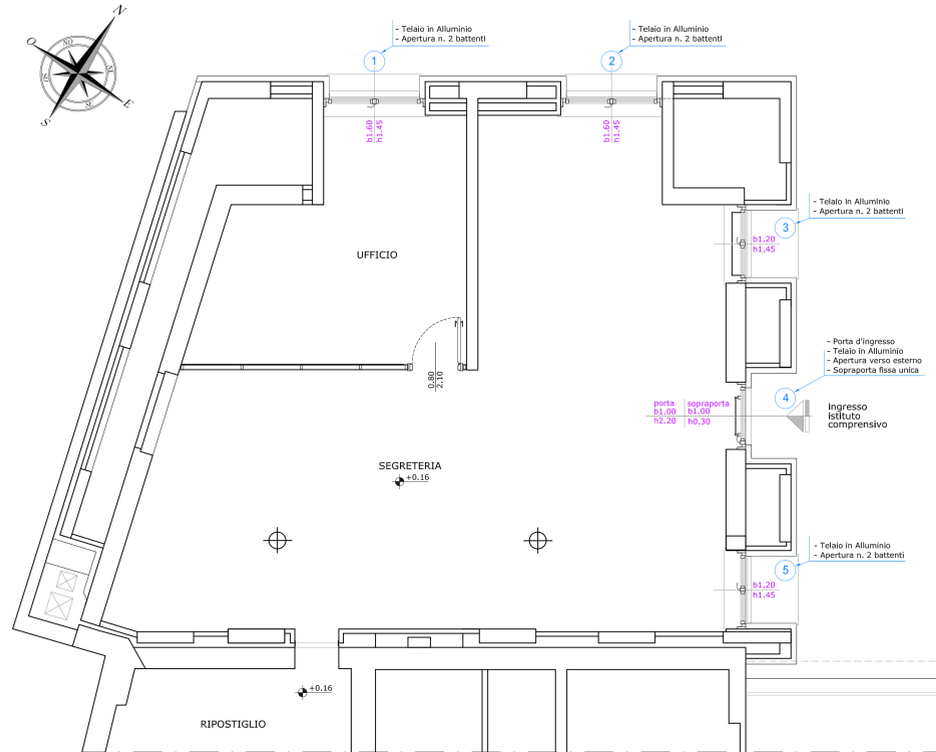
ABACO SERRAMENTI ESTERNI IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE GENERALI DEI SERRAMENTI:
- Infilzi in profilati di alluminio a taglio termico, serie 72/78 TT
- Colore uguale a quello dei serramenti in alluminio già presenti nell'edificio
- Telaio portante fisso da mm. 72
- Tutte le maniglie dovranno essere provviste di chiusura con chiave universale
- Vetro camera trasparente basso emissivo con gas argon. Parte interna antiscalfiamento
- Transmittanza serramento minima richiesta = Uw 1,5 W/mqK
- Permeabilità all'aria = classe 4
- Tenuta all'acqua = classe E1050
- Resistenza al carico del vento = classe C5

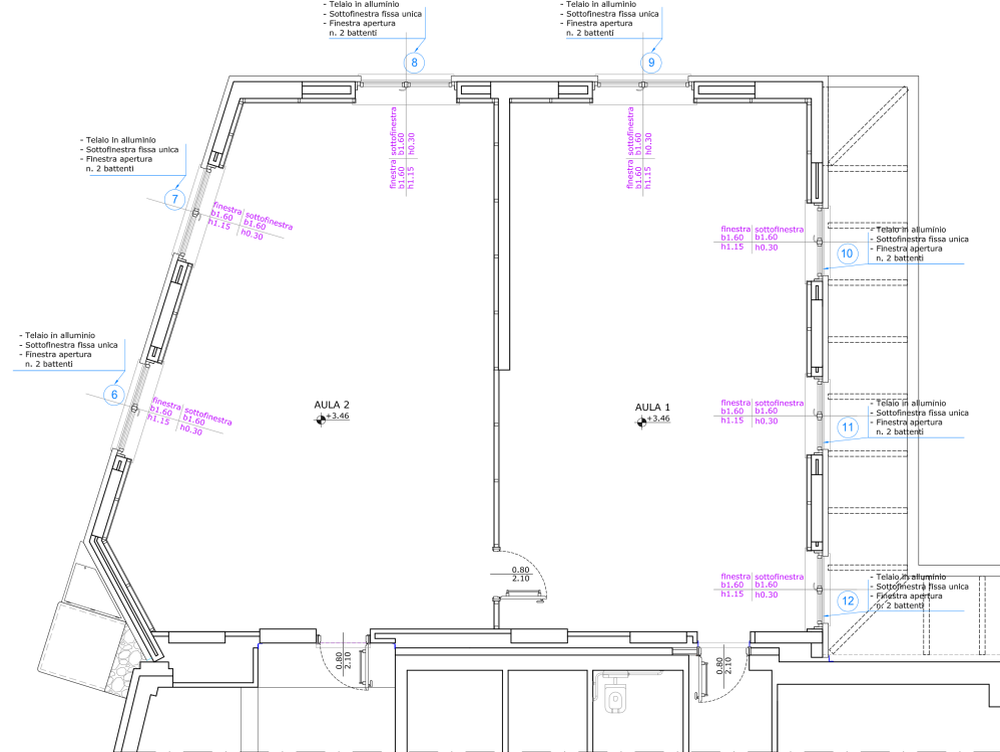
Locale	Numerazione tavola grafica	Tipologia	Larghezza (mt)	Altezza (mt)	N. ante	Apertura
PIANO SEMINTERRATO	1	finestre	1,60	1,45	2	batteante
	2	finestre	1,60	1,45	2	batteante
	3	finestre	1,20	1,45	2	batteante
Segreteria	4	porta	1,00	2,20	1	apertura verso esterno e maniglione antipanco rinforzo traversa
		sopraporta	1,00	0,30	1	fissa
	5	finestre	1,20	1,45	2	batteante

Locale	Numerazione tavola grafica	Tipologia	Larghezza (mt)	Altezza (mt)	N. ante	Apertura
PIANO TERRENO	6	finestre	1,60	1,15	2	batteante
		sottofinestra	1,60	0,30	1	fissa
	7	finestre	1,60	1,15	2	batteante
		sottofinestra	1,60	0,30	1	fissa
Aula 2	8	finestre	1,60	1,15	2	batteante
		sottofinestra	1,60	0,30	1	fissa
	9	finestre	1,60	1,15	2	batteante
		sottofinestra	1,60	0,30	1	fissa
Aula 1	10	finestre	1,60	1,15	2	batteante
		sottofinestra	1,60	0,30	1	fissa
	11	finestre	1,60	1,15	2	batteante
		sottofinestra	1,60	0,30	1	fissa
PIANO PRIMO	12	finestre	1,60	1,15	2	batteante
		sottofinestra	1,60	0,30	1	fissa

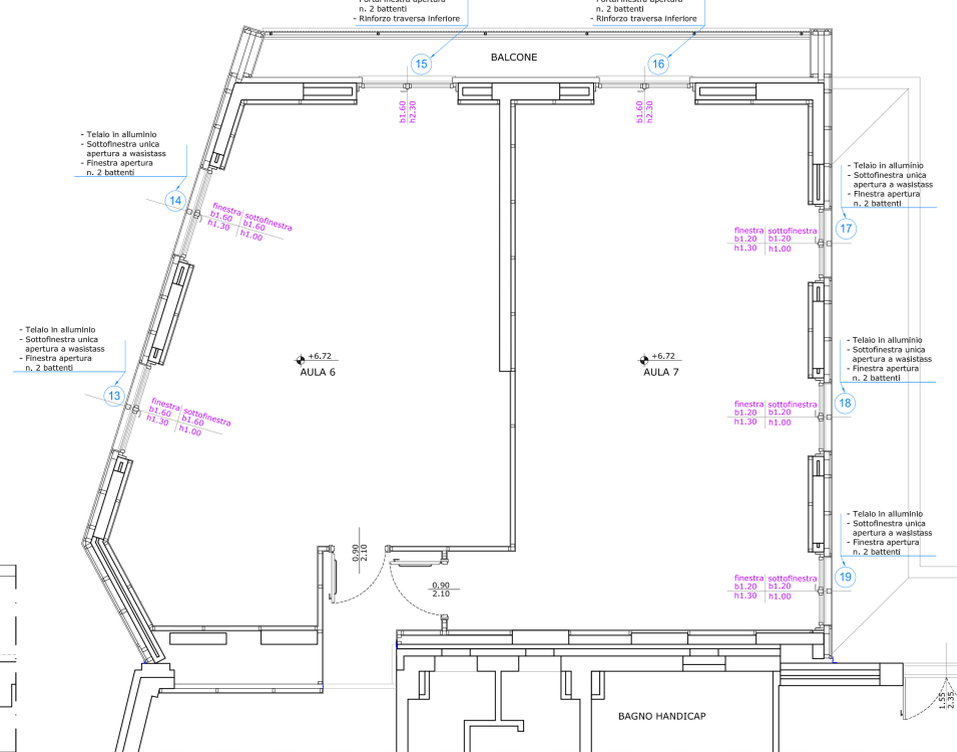
Locale	Numerazione tavola grafica	Tipologia	Larghezza (mt)	Altezza (mt)	N. ante	Apertura
Aula 6	13	finestre	1,60	1,30	2	batteante
		sottofinestra	1,60	1,00	1	vasistass
	14	finestre	1,60	1,30	2	batteante
Aula 6		sottofinestra	1,60	1,00	1	vasistass
	15	portafinestra	1,60	2,30	2	batteante con rinforzo traversa inferiore doppia
Aula 7	16	portafinestra	1,60	2,30	2	batteante con rinforzo traversa inferiore doppia
		finestre	1,20	1,30	2	batteante
		sottofinestra	1,20	1,00	1	vasistass
	18	finestre	1,20	1,30	2	batteante
		sottofinestra	1,20	1,00	1	vasistass
19	finestre	1,20	1,30	2	batteante	
	sottofinestra	1,20	1,00	1	vasistass	



PIANTA PIANO SEMINTERRATO
Scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:50



PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:50