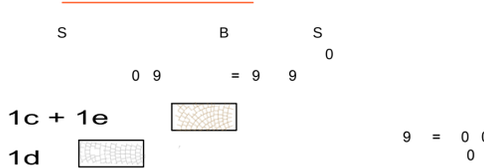
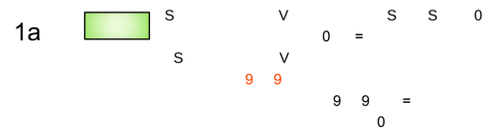


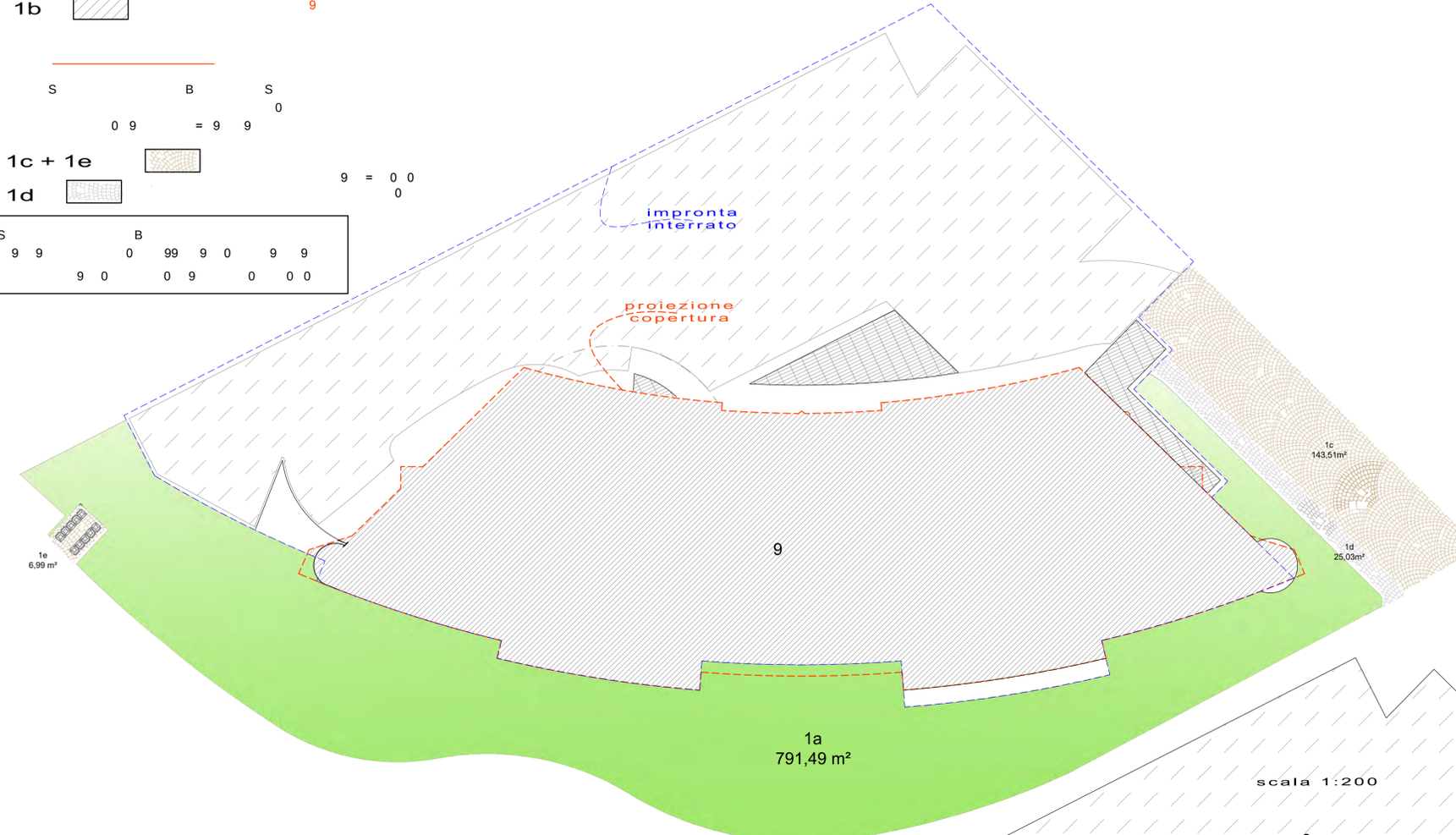
VERIFICA SUPERFICI AREE VERDI E AREE PERMEABILI

scala 1:200



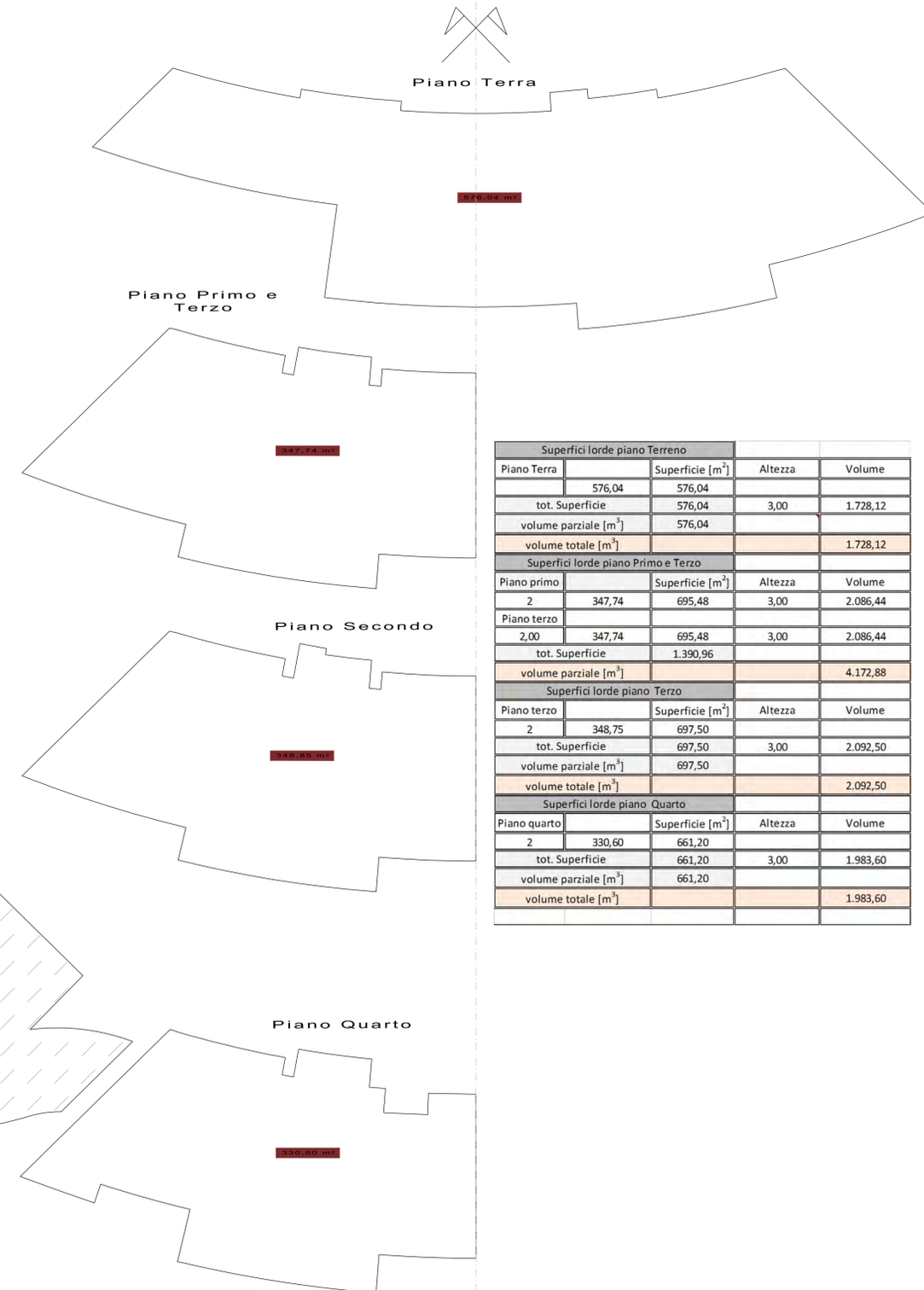
1d

S	B	S	0
9 9	0 99	9 0	9 9
9 0	0 9	0 0 0	



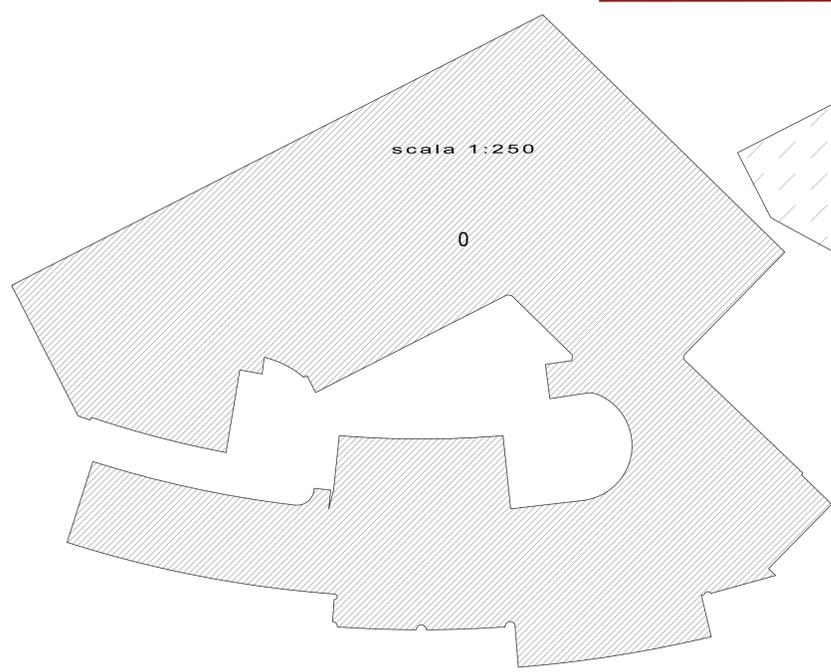
VOLUMI IN PROGETTO

scala 1:200



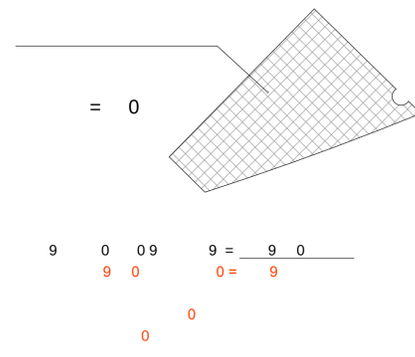
Superfici lorde piano Terreno				
Piano Terra	Superficie [m ²]	Altezza	Volume	
	576,04	576,04		
tot. Superficie	576,04	3,00	1.728,12	
volume parziale [m ³]	576,04			
volume totale [m ³]				1.728,12
Superfici lorde piano Primo e Terzo				
Piano primo	Superficie [m ²]	Altezza	Volume	
2	347,74	695,48	3,00	2.086,44
tot. Superficie	347,74	695,48	3,00	2.086,44
volume parziale [m ³]	1.390,96			4.172,88
volume totale [m ³]				4.172,88
Superfici lorde piano Terzo				
Piano terzo	Superficie [m ²]	Altezza	Volume	
2	348,75	697,50	3,00	2.092,50
tot. Superficie	348,75	697,50	3,00	2.092,50
volume parziale [m ³]	697,50			2.092,50
volume totale [m ³]				2.092,50
Superfici lorde piano Quarto				
Piano quarto	Superficie [m ²]	Altezza	Volume	
2	330,60	661,20	3,00	1.983,60
tot. Superficie	330,60	661,20	3,00	1.983,60
volume parziale [m ³]	661,20			1.983,60
volume totale [m ³]				1.983,60

SPAZI DESTINATI A PARCHEGGIO

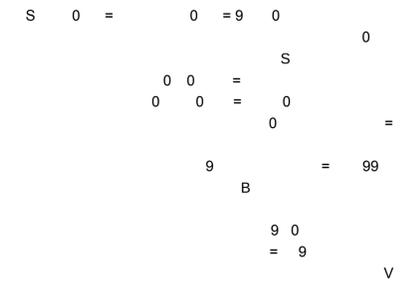


DIMENSIONAMENTO SERBATOIO D'ACCUMULO DELLE ACQUE METEORICHE

scala 1:100



AREE DA CEDERE (Art. 21, comma 8 NTA)




ing. serafino pallù - arch. luca pallù
coll. : geom. mirco chapel

OGGETTO: Piano Urbanistico di Dettaglio Area di Trasformazione AT 1 Dora-Borgnalle Zona di trasformazione Ba132

SCALA: 1:100, 1:200, 1:250
TAVOLA: A10

DATA: agosto 2015
OPERE IN PROGETTO: Schemi planivolumetrici

UBICAZIONE: Comune di Aosta, Località Croix Noire, 11100 Aosta (AO)

ing. serafino pallù & Ingegneria
Via Esperanto, n.1/a
11100 Aosta (AO)
tel./fax 0165-32830
email ing.pallu@libero.it
pec serafino.pallu@ingpec.eu

COMMITTENTE: Vacchiero Pier Louis
De Bona Renato
Rizzotto Maria Luisa
Sartor Maria