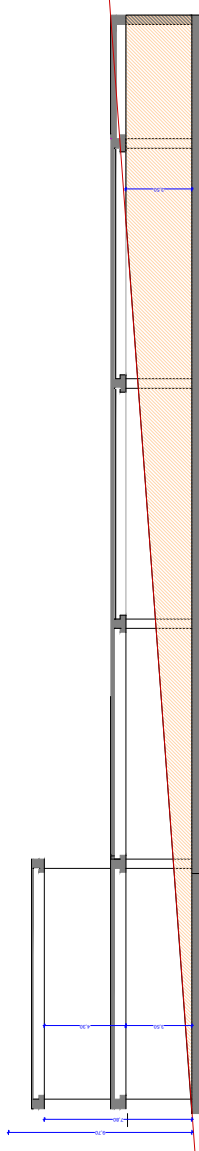
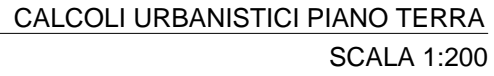
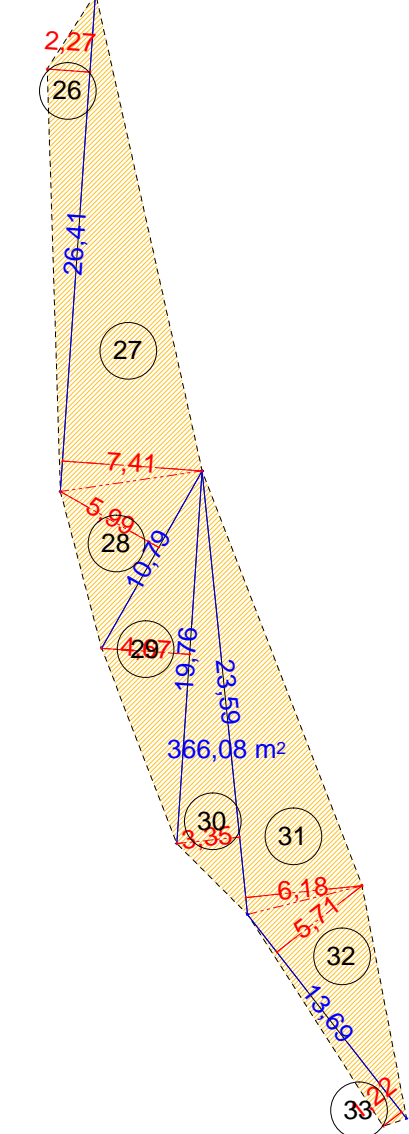


Calcolo Spese per Litro	
1	
2	85,35 x 4,7 = 176,783
3	113,92 x 4,78812 = 2552,37
4	100,00 x 4,78812 = 164,80
5	112,23 x 2,29 = 119,0640
6	60,61 x 2,292 = 69,00
7	10,75 x 2,0102 = 16,440
8	37,19 x 12,812 = 238,200
9	14,74 x 12,812 = 188,80
10	30,68 x 13,280 = 174,57
11	54,89 x 3,162 = 55,50
12	20,83 x 3,162 = 15,00
13	18,20 x 3,162 = 19,09
14	20,26 x 3,162 = 19,09
15	11,44 x 3,162 = 19,09
16	51,14 x 3,162 = 650,21
17	21,80 x 3,162 = 19,09
18	20,80 x 3,162 = 35,00
19	22,64 x 3,162 = 136,28
20	22,64 x 3,162 = 136,28
21	34,92 x 3,162 = 57,00
22	34,92 x 3,162 = 57,00
23	26,59 x 3,162 = 65,00
24	60,81 x 3,162 = 415,87
25	52,37 x 2,742 = 47,00
26	40,59 x 1,932 = 24,00
27	42,73 x 4,832 = 98,90
28	40,59 x 1,932 = 24,00
29	26,41 x 2,742 = 26,97
30	26,41 x 2,742 = 97,81
31	10,75 x 5,992 = 35,32
32	18,76 x 4,072 = 40,21
33	26,59 x 3,162 = 42,86
34	26,59 x 4,868 = 70,07
35	13,68 x 5,712 = 35,00
36	Totale Zona ORE65 1,2262623
37	Totale Zona G71 403,40
38	Totale ORE65+G71 1,6295223
39	TOTALE 13310,02



The figure consists of two schematic diagrams. The top diagram shows a horizontal layer of thickness h_0 with a vertical wall on the left and a free surface on the right. The bottom diagram shows a horizontal layer of thickness h_0 with a vertical wall on the left and a free surface on the right, with a coordinate system (x, y) and a velocity vector u .

SUPERFICI		OPERA IN PROGETTO	VOLUMI		OPERA IN PROGETTO
Piano Terra	SUPERFICI	A) 73,02 mq x 47,22 mq = 3.448,00 mq B) (4,68 mq x 10,88 mq)/2 = 25,45 mq C) 68,94 mq x 10,88 mq = 750,06 mq D) 1,23 mq x 16,11 mq = 19,81 mq E) (15,57 mq x 16,11 mq)/2 = 125,41 mq F) 16,80 mq x 5,29 mq = 88,87 mq G) (3,14 x (2,05x2,05))/4 mq = 3,30 mq H) 16,85 mq x 11,09 mq = 209,04 mq I) 16,80 mq x 12,91 mq = 216,89 mq TOTALE = 4.886,83 mq	VOLUME I	Piano Terra	Fabbricato: 4.886,83 mq x 3,50 mq = 17.103,90 mc Parte di fabbricato interrata: 9.776,92 mc Volume computabile 17.103,90 mc -9.776,92 mc = 7.326,98 mc
		Piano Primo		Fabbricato: 2.518,97 mq x 4,40 mq = 11.083,47 mc	
		Volumi Totali		Volume Piano Terra = 7.326,98 mc Volume Piano Primo = 11.083,47 mc Volume Totale = 18.410,45 mc	
Piano Primo	SUPERFICI	L) 1,98 mq x 4,60 mq = 9,11 mq M) 37,84 mq x 4,60 mq = 174,06 mq N) 39,82 mq x 47,22 mq = 1.880,30 mq O) 33,20 mq x 13,72 mq = 455,50 mq TOTALE = 2.518,97 mq Superficie Parcheggio = 2.733,62 mq Superficie SPMOV = 107,39 mq	VOLUME II	Dati Opera in Progetto	
Superfici Totali		Superficie Lotto = 13.510,02 mq Superficie Coperta Totale = 4.886,83 mq Sup. Parcheggio Totale = 6.386,19 mq Superficie SMOV Totale = 376,55 mq		Superficie Coperta in progetto:	4.886,83 mq
				Volume in progetto:	18.410,45 mc

REPILOGO DATI PLANOVOLUMETRICI							
	Superficie Loto	Rapporto di Copertura [Rc=Sc/Sf %]	Indice di Fabbricabilità Fondiaria [If=Vt/Sf]	Superficie Coperta	Volume max.	Altezza max.	Distanze dai fabbricati
COMUNE DI IL BONO	3211,40 mq					18,00 m	10 mt/aderenza
COMUNE DI LANUSEI - Zona G1	6.267,22 mq		2,50 mc/mq		15.668,05 mc	18,00 m	10 mt/aderenza
COMUNE DI LANUSEI - Zona G7/1	4031,40 mq		2,00 mc/mq		8062,8 mc	18,00 m	10 mt/aderenza
TOTALE	13.510,02 mq				23.730,85 mc		
Opera in Progetto	13.510,02 mq	0,36 %	1,36 mc/mq	4.886,83 mq	18.410,45 mc	7,80 m	10 mt/aderenza
Dimostrazione Volume	23.730,85 mc - 18.410,45 mc = 5320,40 mc						

1- INQUADRAMENTO GENERALE	F.3.
2 - PLANIMETRIA GENERALE	1:250
3- PIANTA PIANO TERRA	1:200
4- PIANTA PIANO PRIMO	1:200
5- PROSPETTI	1:200
6- SEZIONI	1:200
7- IMPIANTO IDRICO	1:200
8- IMPIANTO FOGNARIO	1:200
9- VIABILITA' E PARCHEGGI	1:200

F.S.