

AREA TERREMPERIBILE: 207.000 mq

RECHIEDUTO	IN PROGETTO
VOLUMI DORSALI	24.905 mq
Perimetri di edifici di superficie	34.142 mq
TOTALE IN PROGETTO	59.047 mq

PROSPETTIVE E DIMENSIONI PERI METRI (P.M.) DI C.M. PER P.M. B.A.

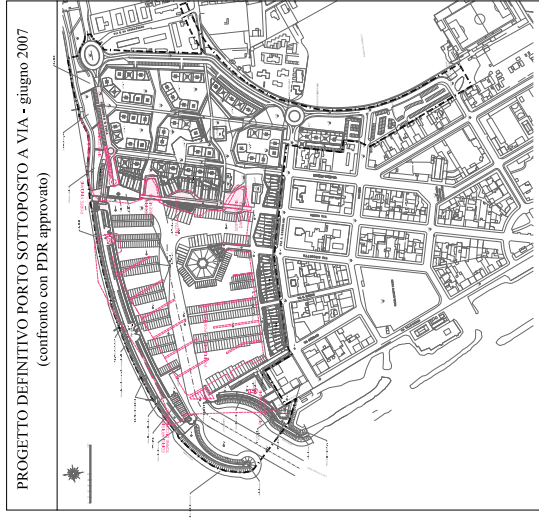
CLASSE	AREA (mq)	NUMERO P.M.
1	100.000	100
2	100.000	100
3	100.000	100
4	100.000	100
5	100.000	100
6	100.000	100
7	100.000	100
8	100.000	100
9	100.000	100
10	100.000	100
11	100.000	100
12	100.000	100
13	100.000	100
14	100.000	100
TOTALE	1.000.000	1.000

AREA TERREMPERIBILE: 207.000 mq

RECHIEDUTO	IN PROGETTO
VOLUMI DORSALI	24.905 mq
Perimetri di edifici di superficie	34.142 mq
TOTALE IN PROGETTO	59.047 mq

PROSPETTIVE E DIMENSIONI PERI METRI (P.M.) DI C.M. PER P.M. B.A.

CLASSE	AREA (mq)	NUMERO P.M.
1	100.000	100
2	100.000	100
3	100.000	100
4	100.000	100
5	100.000	100
6	100.000	100
7	100.000	100
8	100.000	100
9	100.000	100
10	100.000	100
11	100.000	100
12	100.000	100
13	100.000	100
14	100.000	100
TOTALE	1.000.000	1.000



AREA TERREMPERIBILE: 222.000 mq

RECHIEDUTO	IN PROGETTO
VOLUMI DORSALI	24.905 mq
Perimetri di edifici di superficie	34.142 mq
TOTALE IN PROGETTO	59.047 mq

PROSPETTIVE E DIMENSIONI PERI METRI (P.M.) DI C.M. PER P.M. B.A.

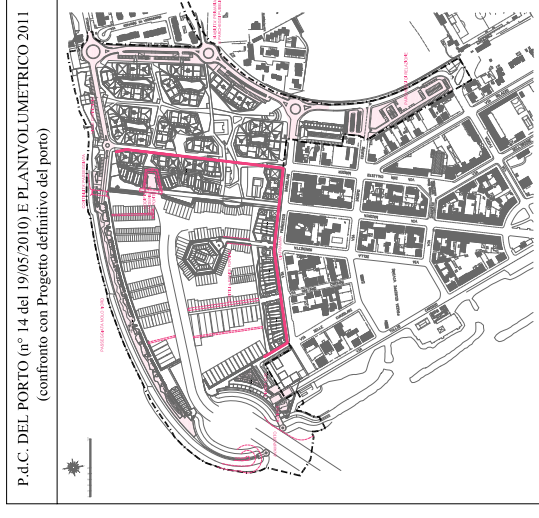
CLASSE	AREA (mq)	NUMERO P.M.
1	100.000	100
2	100.000	100
3	100.000	100
4	100.000	100
5	100.000	100
6	100.000	100
7	100.000	100
8	100.000	100
9	100.000	100
10	100.000	100
11	100.000	100
12	100.000	100
13	100.000	100
14	100.000	100
TOTALE	1.000.000	1.000

AREA TERREMPERIBILE: 222.000 mq

RECHIEDUTO	IN PROGETTO
VOLUMI DORSALI	24.905 mq
Perimetri di edifici di superficie	34.142 mq
TOTALE IN PROGETTO	59.047 mq

PROSPETTIVE E DIMENSIONI PERI METRI (P.M.) DI C.M. PER P.M. B.A.

CLASSE	AREA (mq)	NUMERO P.M.
1	100.000	100
2	100.000	100
3	100.000	100
4	100.000	100
5	100.000	100
6	100.000	100
7	100.000	100
8	100.000	100
9	100.000	100
10	100.000	100
11	100.000	100
12	100.000	100
13	100.000	100
14	100.000	100
TOTALE	1.000.000	1.000



AREA TERREMPERIBILE: 227.000 mq

RECHIEDUTO	IN PROGETTO
VOLUMI DORSALI	24.905 mq
Perimetri di edifici di superficie	34.142 mq
TOTALE IN PROGETTO	59.047 mq

PROSPETTIVE E DIMENSIONI PERI METRI (P.M.) DI C.M. PER P.M. B.A.

CLASSE	AREA (mq)	NUMERO P.M.
1	100.000	100
2	100.000	100
3	100.000	100
4	100.000	100
5	100.000	100
6	100.000	100
7	100.000	100
8	100.000	100
9	100.000	100
10	100.000	100
11	100.000	100
12	100.000	100
13	100.000	100
14	100.000	100
TOTALE	1.000.000	1.000

AREA TERREMPERIBILE: 227.000 mq

RECHIEDUTO	IN PROGETTO
VOLUMI DORSALI	24.905 mq
Perimetri di edifici di superficie	34.142 mq
TOTALE IN PROGETTO	59.047 mq

PROSPETTIVE E DIMENSIONI PERI METRI (P.M.) DI C.M. PER P.M. B.A.

CLASSE	AREA (mq)	NUMERO P.M.
1	100.000	100
2	100.000	100
3	100.000	100
4	100.000	100
5	100.000	100
6	100.000	100
7	100.000	100
8	100.000	100
9	100.000	100
10	100.000	100
11	100.000	100
12	100.000	100
13	100.000	100
14	100.000	100
TOTALE	1.000.000	1.000

USUALI	DESTINAZIONE	RESIDENZIALE	COMMERCIALE	RICETTIVO	ARTERIALE
1	MISTA	1.775,00	546,00		115,00
2	RESIDENZIALE	4.597,00	2.921,00		1.699,00
3	MISTA	3.796,00			
4	RESIDENZIALE	4.000,00			
5	RESIDENZIALE	4.510,00			
6	RESIDENZIALE	3.500,00			
7	RESIDENZIALE	5.004,00			
8	RESIDENZIALE	5.102,00			
9a	RESIDENZIALE	1.400,00			
9b	MISTA	1.300,00			
9c	MISTA	465,00	305,00		115,00
9d	MISTA	625,00	268,00		138,00
10	ARTERIALE			4.200,00	
11	MISTA			2.125,00	
12	RICETTIVO				
13	PORTO				
14	MISTA				
TOTALE					37.000,00
SULL TOTALE					51,077

USUALI	DESTINAZIONE	RESIDENZIALE	COMMERCIALE	RICETTIVO	ARTERIALE
1	MISTA	1.454,00	790,00		
2	RESIDENZIALE	4.300,00			
3	MISTA	3.775,00	2.027,00		
4	RESIDENZIALE	4.900,00			
5	RESIDENZIALE	4.940,00			
6	RESIDENZIALE	3.418,00			
7	RESIDENZIALE	5.364,00			
8	RESIDENZIALE	4.600,00			
9a	RESIDENZIALE	1.472,00			
9b	MISTA	1.271,00	272,00		
9c	MISTA	660,00	1.910,00		
9d	MISTA	919,00	386,00		
10	ARTERIALE			1.227,00	
11	MISTA			2.125,00	
12	RICETTIVO				
13	PORTO				
14	MISTA				
TOTALE					36.983,70
SULL TOTALE					49,235,54

