

<u>Verifica Permeabilità Area Prima Casa</u>	
Superficie Area Mq. 2.142,74	
<u>Superficie Impermeabile</u>	
Costruzioni	Mq. 866,84
Recinzioni esterne	Mq. 76,41
<u>Totale Superficie Impermeabile</u>	<u>Mq. 943,25</u>
<u>Superficie Permeabile</u>	
Superficie a Verde	Mq. 928,70
<u>Superfici parzialmente Permeabili</u>	
Marciapiedi in betonelle	Mq. 181,51
Percorsi pedonali in betonelle	Mq. 89,28
<u>Totale Superfici parzialmente Permeabili</u>	<u>Mq. 270,79</u>
<u>Indice di Permeabilità:</u>	
<u>[928,70+(270,79x0,55)]:2.142,74=</u>	<u>50,29%>50%</u>

<u>Verifica reperimento standard parcheggi Loto 3A</u>	
Posti Auto	1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq.	227,00
N° posti auto normativa =	3,40
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:	mq. 12,50 x 3,40 posti auto = mq. 42,50
Area destinata a Parcheggio mq.	73,54
73,54 mq. > 42,50 mq.	
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi	
Volume Totale mc.	730,94x1/10 = mq. 73,09
Area destinata a parcheggio mq.	73,54>73,09 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi	

CALCOLI VERIFICA PARCHEGGI LOTTO 2

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 2A

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 119,98
mq. (119,98/100)x1,5= 1,80
N° posti auto normativa = 1,80
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,80 posti auto = mq. 22,50

Area destinata a Parcheggio mq. 35,86
35,86 mq. > 22,50 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 353,93x1/10 = mq. 35,39
Area destinata a parcheggio mq. 35,86>35,39 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 2B

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 118,18
mq. (118,18/100)x1,5= 1,77
N° posti auto normativa = 1,77
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,77 posti auto = mq. 22,12

Area destinata a Parcheggio mq. 35,20
35,20 mq. > 22,12 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 348,62x1/10 = mq. 34,86
Area destinata a parcheggio mq. 35,20>34,86 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 2C

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 118,18
mq. (118,18/100)x1,5= 1,77
N° posti auto normativa = 1,77
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,77 posti auto = mq. 22,12

Area destinata a Parcheggio mq. 35,20
35,20 mq. > 22,12 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 348,62x1/10 = mq. 34,86
Area destinata a parcheggio mq. 35,20>34,86 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 2D

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 118,18
mq. (118,18/100)x1,5= 1,77
N° posti auto normativa = 1,77
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,77 posti auto = mq. 22,12

Area destinata a Parcheggio mq. 35,20
35,20 mq. > 22,12 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 348,62x1/10 = mq. 34,86
Area destinata a parcheggio mq. 35,20>34,86 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 2E

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 119,70
mq. (119,70/100)x1,5= 1,79
N° posti auto normativa = 1,79
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,79 posti auto = mq. 22,37

Area destinata a Parcheggio mq. 35,94
35,94 mq. > 22,37 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 353,11x1/10 = mq. 35,31
Area destinata a parcheggio mq. 35,94>35,31 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

CALCOLI VERIFICA PARCHEGGI LOTTO 1

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 1A

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 119,98
mq. (119,98/100)x1,5= 1,80
N° posti auto normativa = 1,80
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,80 posti auto = mq. 22,50

Area destinata a Parcheggio mq. 35,86
35,86 mq. > 22,50 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 353,93x1/10 = mq. 35,39
Area destinata a parcheggio mq. 35,86>35,39 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 1B

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 118,18
mq. (118,18/100)x1,5= 1,77
N° posti auto normativa = 1,77
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,77 posti auto = mq. 22,12

Area destinata a Parcheggio mq. 35,20
35,20 mq. > 22,12 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 348,62x1/10 = mq. 34,86
Area destinata a parcheggio mq. 35,20>34,86 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Verifica reperimento standard parcheggi Loto 1C

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 118,18
mq. (118,18/100)x1,5= 1,77
N° posti auto normativa = 1,77
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,77 posti auto = mq. 22,12

Area destinata a Parcheggio mq. 35,20
35,20 mq. > 22,12 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 348,62x1/10 = mq. 34,86
Area destinata a parcheggio mq. 35,20>34,86 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi


Verifica reperimento standard parcheggi Loto 1D

Posti Auto
1,5 ogni 100 mq. di S.U.L.
S.U.L. di Progetto mq. 119,98
mq. (119,98/100)x1,5= 1,80
N° posti auto normativa = 1,80
Area da destinare a parcheggio pertinenziale:
mq. 12,50 x 1,80 posti auto = mq. 22,50

Area destinata a Parcheggio mq. 35,86
35,86 mq. > 22,50 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

Volume Totale mc. 353,93x1/10 = mq. 35,39
Area destinata a parcheggio mq. 35,86>35,39 mq.
Risulta verificato il reperimento standard parcheggi

<u>Verifica Permeabilità Villa</u>	
Superficie Loto Mq. 1.517,73	
<u>Superficie Impermeabile</u>	
Costruzione e marciapiedi intorno al fabbricato	Mq. 374,83
Recinzione esterna	Mq. 32,54
Vasca Piscina	Mq. 59,36
Vasca Volano	Mq. 30,00
<u>Totale Superficie Impermeabile</u>	<u>Mq. 496,73</u>
<u>Superficie Permeabile</u>	
Superficie a Verde	Mq. 1.021,00
<u>Superfici parzialmente Permeabili</u>	
Percorsi pedonali in betonelle	Mq. 2,79
Pavimentazione intorno piscina doghe in legno	Mq. 48,88
Parcheggio in pratoforte	Mq. 62,97
<u>Totale Superfici parzialmente Permeabili</u>	<u>Mq. 114,64</u>
<u>Indice di Permeabilità:</u>	
<u>[1.021,00+(114,64x0,55)]:1.517,73=</u>	<u>71,42%>50%</u>

COMUNE DI FORTE DEI MARMI	
PROVINCIA DI LUCCA	
PIANO COMPLESSO DI INTERVENTO	
PIANO ATTUATIVO DEL COMPARTO AT3-A	
PROGETTAZIONE:	
Coordinatore: Arch. Ghiselli Enrico	
Q.P.	TITOLO DELLA TAVOLA:
TAV 10a	CALCOLI VERIFICA PERMEABILITA' E PARCHEGGI
	scala varie