AREA "EX FIAT" - 1' VARIANTE PIANO ATTUATIVO - PR 3D3 COMUNE DI BIBBIENA - AREZZO TITOLO

SPAZI PUBBLICI - SPAZI PRIVATI

PIANO PARTICELLARE

PROPRIETA'

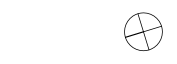
LO.CLA.IM. SPA

loclaim@legalmail.it PIAZZA D'AZEGLIO, 39 50129 FIRENZE FIRENZE ITALY

PROGETTO

ROBERTO RENZETTI ARCHITETTO

roberto.renzetti@randp.it
TEL. +39 0575 56 10 69 FAX +39 0575 56 27 35
VIA GIUSEPPE BOCCI, 40
52011 SOCI
AREZZO ITALY



* 12/2023 LF

COMMESSA INFOFILE - ALLPLAN

C23003 C23003 PB72
AGGIORNAMENTI NOTE

04/2024 LF

ELABORATO

R2

RENZETTIandpartners

ROBERTO RENZETTI ARCHITETTO

Via Giuseppe Bocci, 40 52011 Soci (Arezzo) telefono e fax (0575) 561069

E mail: roberto.renzetti@randp.it

INDICE

1. CALCOLO SUPERFICI STADARD PUBBLICI

ROBERTO RENZETTI ARCHITETTO

Via Giuseppe Bocci, 40 52011 Soci (Arezzo) telefono e fax (0575) 561069

E mail: roberto.renzetti@randp.it

1. CALCOLO SUPERFICI STADARD PUBBLICI

C23003_R02 - Calcoli Urbanistici PdR agg_02

ROBERTO RENZETTI ARCHITETTO

Via Giuseppe Bocci, 40 52011 Soci (Arezzo) telefono e fax (0575) 561069

E mail: roberto.renzetti@randp.it

ART. 5.3.1 N.T.A. - CALCOLO SUPERFICI STANDARD PUBBLICI IN PROGETTO

SUPERFICIE A VIABILITA' PUBBLICA

TIPO	N.	DIM	ENSI	ONI		SUPERFICIE	
SETTORE 1	0,5	0,85	x	9,90	=	4,21 MQ	
SETTORE 2	1	47,85	X	2,40	=	114,84 MQ	
TOTALE SUPERFICIE A VIABIL	119,05 MQ						
TOTALE SUPERFICIE A VIA	119,00 MQ						

SUPERFICIE A VERDE PUBBLICO

TOTALE SUPERFICIE AD USO	630,00 MQ					
TOTALE SUPERFICIE A VERD	511,00 MQ					
TOTALE SUPERFICIE A VERDE	510,63 MQ					
SETTORE 18	0,5	3,90	X	1,75	=	3,41 MQ
SETTORE 17	0,5	3,90	X	2,85	=	5,56 MQ
SETTORE 16	1	4,07	X	2,40	=	9,77 MQ
SETTORE 15	0,5	3,90	X	2,75	=	5,36 MQ
SETTORE 14	0,5	3,90	X	2,75	=	5,36 MQ
SETTORE 13	0,5	25,00	X	8,25	=	103,33 MQ
SETTORE 12	0,5	25,00	X	4,95	=	61,88 MQ
SETTORE 11	0,5	4,60	X	4,15	=	9,55 MQ
SETTORE 10	0,5	4,50	Х	3,65	=	8,21 MQ
SETTORE 9	1	10,85	Х	5,00	=	54,25 MQ
SETTORE 8	1	19,10	Х	2,10	=	40,11 MQ
SETTORE 7	1	24,65	Х	5,40	=	133,11 MQ
SETTORE 6	0,5	4,15	Х	0,95	=	1,97 MQ
SETTORE 5	1	5,25	х	1,25	=	6,56 MQ
SETTORE 4	0,5	10,90	Х	1,25	=	6,81 MQ
SETTORE 3	1	19,10	х	2,90	=	55,39 MQ
TIPO	N.	DIMENSIONI			SUPERFICIE	

C23003_R02 - Calcoli Urbanistici PdR agg_02

