



PARAMETRI URBANISTICI

C2-2 - In contesti a valenza ambientale	
IT max	= 0.30 mc./mq.
IC max	= 0.30 mc./mq.
N max	= 3 piani fuori terra
H max	= 9.00 ml.
DC	= 1/2 H ma non meno di 5.00 ml.
DF	= H dell'edificio più alto ma non meno di 10.00 ml.
DS	= 5.00 ml.
Ip	= 50 n./ha
Superficie Territoriale	9805.00 mq.
Volume max	= 9805 mq. x 0.30 mc./mq. 2941.50 mc.
Dotazione min. Standard	= 2941.50 mc. x 21/120 514.76 mq.
Standard progetto	
- Verde	426.00 mq.
- Parcheggi	215.00 mq.
Totale	641.00 mq.

RIEPILOGO

Superficie lotti	8262.00 mq.
Strada pubblica	684.00 mq.
Parcheggio pubblico	215.00 mq.
Verde pubblico	426.00 mq.
Verde privato	120.00 mq.
Strada privata	98.00 mq.
Totale	9805.00 mq.

TABELLA LOTTI

LOTTO	SUPERFICIE LOTTO	VOLUME
01	1972 mq.	595.50 mc.
02	1552 mq.	540.00 mc.
03	1300 mq.	425.00 mc.
04	1187 mq.	425.00 mc.
05	1113 mq.	425.00 mc.
06*	1138 mq.	531.00 mc.
Totale	8262 mq.	2941.50 mc.

* Area agricola pertinenziale lotto 6 - 300 mq.



FIMA
Architecture Design Engineering

FIMA Engineering s.r.l.
P.zza Rosselli 11 60027 Osimo (AN) Italia
T +39 071 7230585 F +39 071 7230182
www.fimastudio.it info@fimaengineering.it
C.F./P.Iva 02046150427

Sistema di gestione qualità conforme UNI EN ISO 9001:2008 Certificato N.199954/095

Progettista e Direttore Tecnico:
Arch. FILIBERTO ANDREOLI

Committente:
Giuseppe Benigni

Oggetto:
Piano di lottizzazione residenziale Abbazia
Via Giovanni Paolo II
Località Abbazia
Comune di OSIMO

Nome file:	2016_06_A03	Progetto:	DEFINITIVO
Disegnato da:	RD	Verificato da:	FA
Data:	05.2019	Scala:	1:500

Oggetto:
PLANIMETRIA PROGETTO

Tavola n.°
03

Rev.	Del.	Dis.	Visto

Spazio riservato agli Enti