

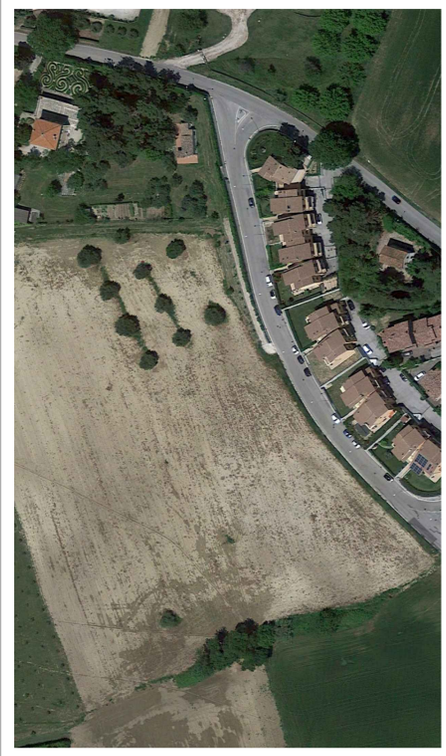


PARAMETRI URBANISTICI

C2-2 - In contesti a valenza ambientale	
IT max = 0.30 mc./mq.	
IC max = 0.30 mq./mq.	
N max = 3 piani fuori terra	
H max = 10.50 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.

LEGENDA

Area d'intervento



Spazio riservato agli Enti



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 Abbadia
 Via Giovanni Paolo II
 Località Abbadia
 Comune di OSIMO

Nome file: 2016_06_A02	Progetto: DEFINITIVO
Disegnato da: RD	Verificato da: FA
Data: 05.2019	Scala: 1:500

Oggetto:
 STATO ATTUALE

Tavola n.°
02

Rev.	Del	Dis.	Visto

Il presente elaborato è di proprietà della FIMA Engineering ed tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione, la copia anche parziale, la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla FIMA Engineering s.r.l.