



Comparto BOGLIONI ZT4. Cer.SUPERGRES

ST: superficie territoriale ZT4 66.140 mq
SC: superficie complessiva edificabile 16.700 mq
di cui
SC residenza 13.920 mq
SC altri usi 2.780 mq

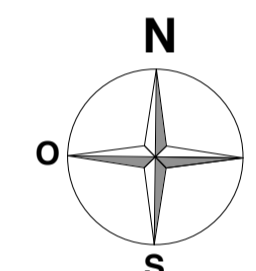
IDENTIFICATIVO DEL LOTTO
NUMERO DI PIANI
DESTINAZIONE PRESUNTA
PT/2: residenziale
AREE A VERDE PUBBLICO: superficie complessiva 22.000 mq
PARCHEGGI DI URBANIZZAZIONI PRIMARIA E SECONDARIA: posti auto complessivi n.400

Comparto BOGLIONI ZT5 - ZONA IMPERO

ST: superficie territoriale ZT5 14.219 mq
SC: superficie complessiva edificabile 4.014 mq
di cui
SC altri usi 4.014 mq

Le sagome degli edifici, indicate in planimetria, hanno valore indicativo di una volontà architettonica.
La loro modifica in fase attuativa non comporterà alcuna variante urbanistica del comparto.

Il Comparto BOGLIONI ZT5, suddiviso nei tre comparti ZT5a, ZT5b e ZT5c, riporta una proposta planimetrica puramente indicativa, finalizzata ad un controllo della qualità urbana dell'ipotesi proposta e dei possibili rapporti che intercorrono tra il comparto ZT5 ed il comparto ZT4, oggetto di una proposta più dettagliata.



Comune di Casalgrande



PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA ZONA DI TRASFORMAZIONE BOGLIONI ZT4 - SUPERGRESS



Proprietà
Immobiliare Leonardo Spa
Via Adda 50/O - Sassuolo (Mo)

PIANO PARTICOLAREGGIATO

DATA: 20 Dicembre 2009	ELABORATO: Stralcio di P.R.G. Vigente approvato con delibera del C.C. n°26 del 23/03/2009	Tavola 01 Scale 1:1.000	P.P. R E V I S I O N E
---------------------------	---	----------------------------------	---------------------------

PROGETTO ARCHITETTONICO		PROGETTO INFRASTRUTTURALE	
Studio di Architettura TIZIANO LUGLI	Responsabile di progetto Arch. Tiziano Lugli Coordinamento di progetto Prof. Giorgio Ascarei Collaboratori: Piergiorgio Benatti Alessia Della Casa Annalisa Gibertoni Giulia Graziosi Arch. Marco Lugli Arch. Rita Galli Arch. Simone Testi	 progetti e studi di ingegneria e architettura Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.32.21 e-mail: info@ingegneriuniti.it http://www.ingegneriuniti.it	