



# COMUNE DI CASALGRANDE

## PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA ZONA DI TRASFORMAZIONE BOGLIONI ZT4 – SUPERGRES

VARIANTE AL PUA VIGENTE

20.12.2009  
31.05.2018  
30.08.2019  
09.07.2021

### RIEPILOGO ELABORATI

rif.	elaborato	formato	scala
<b>AII. 01</b>	RELAZIONE DI PROGETTO	A4 fascic.	=
<b>AII. 02</b>	CRONOPROGRAMMA	A4 fascic.	=
<b>AII. 03</b>	RELAZIONE ILLUSTRATIVA OPERE DI URBANIZZAZIONE	A4 fascic.	=
<b>AII. 04</b>	PREVISIONE DI SPESE CON COMPUTO METRICO	A4 fascic.	=
<b>AII. 05</b>	NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE	A4 fascic.	=
	AII.01 – Limiti e Vincoli	A0	1:500
	AII.02 – Stralci attuativi	A0	1:500
	AII.03 – Recinzioni	A0	1:500
	AII.03bis – Recinzioni - particolari	A0	1:10
<b>AII. 06</b>	DOCUMENTAZIONE CATASTALE	A4 fascic.	=
<b>AII. 07</b>	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	A4 fascic.	=
<b>AII. 08</b>	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA	A4 fascic.	=
<b>AII. 08.1</b>	RELAZIONE IDRAULICA	A4 fascic.	=
<b>AII. 09</b>	VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	A4 fascic.	=
<b>AII. 10</b>	VALUTAZIONE DI IMPATTO ATMOSFERICO	A4 fascic.	=
<b>AII. 11</b>	RAPPORTO PRELIMINARE DI VAS	A4 fascic.	=
<b>AII. 12</b>	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA	A4 fascic.	=
<b>AII. 13</b>	RELAZIONE VALUTAZIONE ENERGETICA	A4 fascic.	=
<b>Tav. 001</b>	STRALCIO DI PRG VIGENTE	A1	1:1000
<b>Tav. 002</b>	RILIEVO DELL' AREA	A1	1:1000
<b>Tav. 003</b>	PLANIMETRIA DI PROGETTO	A0	1:500
<b>Tav. 004</b>	PLANIVOLUMETRIA DI PROGETTO	A0	1:500
<b>Tav. 005</b>	PLANIMETRIA degli Interrati	A0	1:500
<b>Tav. 006</b>	PROFILI	A0	1:500
<b>Tav. 007</b>	STANDARD URBANISTICI	A0	1:500
<b>Tav. 007bis</b>	OPERE EXTRA COMPARTO	A0	1:500
<b>Tav. 008</b>	AREE DI CESSIONE U1 E U2	A0	1:500
<b>Tav. 009</b>	PLANIMETRIA DEL VERDE	A0	1:500
<b>Tav. 010</b>	PLANIMETRIA – Segnaletica + RSU	A1	1:500
<b>Tav. 011</b>	IMPIANTI TECNICI – Energia Elettrica	A1	1:500
<b>Tav. 012</b>	IMPIANTI TECNICI – Illuminazione Pubblica	A1	1:500
<b>Tav. 013</b>	Studio Illuminazione Pubblica	A4	=
<b>Tav. 014</b>	IMPIANTI TECNICI – Telecomunicazione	A1	1:500
<b>Tav. 015</b>	Scarichi	A1	1:500
<b>Tav. 016</b>	INVARIANZA IDRAULICA	A3	Fuori Scala
<b>Tav. 017</b>	IMPIANTI TECNICI – Gas, acqua potabile e irrigazione	A1	1:500

PROGETTO ARCHITETTONICO	PROGETTO IMPIANTI TECNICI
 marco lugli architetto strada cognento 72 41128 modena studiolugli2013@gmail.com cell. +39 331 1203458 p.iva 03181470364	 Efaistos As. studio di progettazione in Modena e Roma 41129 Modena, Via Barberis 156 tel. 059342733 www.efaietos.it efaietos@efaietos.it efaistos.it pec.confindustria@modena.com