

TAVOLA N°5C

STATO DI PROGETTO:
SEZIONI AL PERIMETRO DEL
COMPARTO ATTUATIVO
scala 1:100

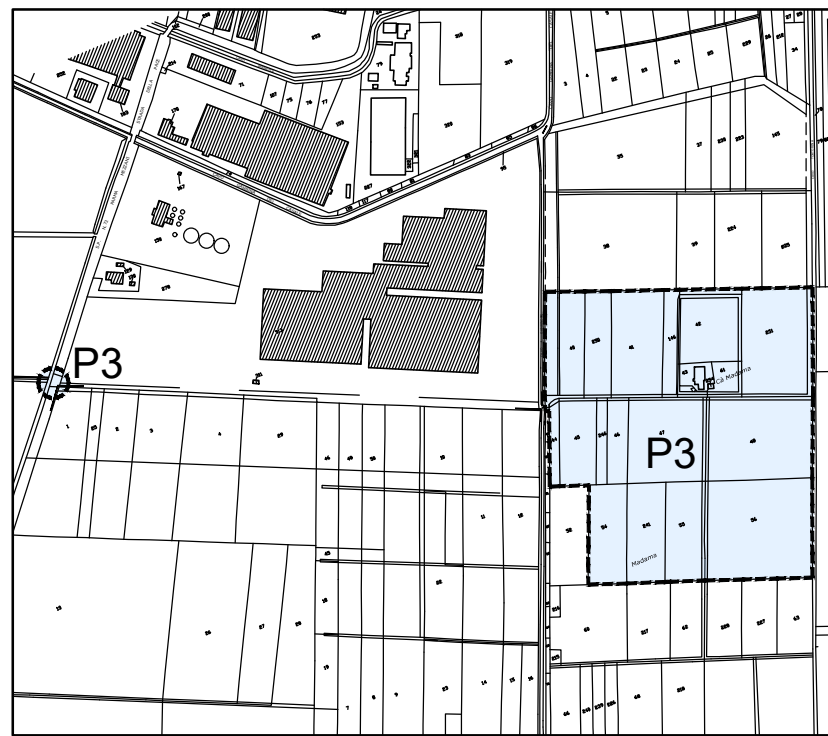
RAGIONI:

S M E G S P A
P. Iva 01555030350
con sede a Guastalla (RE)
Via L. da Vinci, 4

PIANO URBANISTICO
ATTUATIVO AMBITO P3
CASALE DESTINATO
AD ATTIVITÀ
PRODUTTIVE

Studio BO
Architettura
Strada Bassa per Boretto n°2 - Brescello (RE)
TEL. - FAX +39 0522 987117
email: info@studiodoarchitettura.com

PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:10.000



-Sezione AA - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7
Quote Esistenti	25.85	24.40	25.85	24.42	24.43	24.43	24.44
Quote di Progetto	25.85	24.42	25.85	24.42	24.43	23.82	24.44
Distanze parziali orizzontali	1.50	2.84	1.62	6.00	.61	.61	
Distanze progressive orizzontali	0.00	1.50	4.34	5.96	11.96	12.57	13.18

-Sezione EE - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6
Quote Esistenti	25.85	24.43	25.85	24.42	24.23	24.43
Quote di Progetto	25.85	24.42	24.45	24.44	24.43	24.43
Distanze parziali orizzontali	1.50	2.82	6.00	.85	1.50	
Distanze progressive orizzontali	0.00	1.50	4.32	10.32	11.17	12.67

-Sezione HH - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Quote Esistenti	24.41	24.41	24.37	24.39	24.52	24.53	24.06	24.52	26.00	24.50	25.85
Quote di Progetto	24.41	24.41	24.37	24.39	24.52	24.53	24.06	24.52	26.00	24.50	25.85
Distanze parziali orizzontali	1.50	1.61	1.64	3.46	3.83	.86	6.00	2.83	1.50	1.50	
Distanze progressive orizzontali	0.00	1.50	3.11	4.75	8.21	12.04	12.90	18.90	21.73	23.23	24.73

LEGENDA

- PROFILO QUOTE DI PROGETTO
- COMPARAZIONE CON PROFILO QUOTE ATTUALI
- TERRENO ATTUALE
- RIEMPIMENTO TERRENO NATURALE DI PROGETTO
- MASSICCIATA DI PROGETTO

-Sezione BB - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7
Quote Esistenti	25.85	24.40	25.85	24.41	24.41	24.38	24.40
Quote di Progetto	25.85	24.41	25.85	24.41	23.74	24.38	24.40
Distanze parziali orizzontali	1.50	2.90	4.40	9.16	.61	.61	
Distanze progressive orizzontali	0.00	1.50	4.40	13.56	14.17	14.78	15.39

-Sezione FF - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6
Quote Esistenti	24.85	24.45	24.85	24.45	24.40	24.43
Quote di Progetto	24.85	24.45	24.85	24.45	24.40	24.43
Distanze parziali orizzontali	4.32	2.18	6.50	10.50	13.32	19.32
Distanze progressive orizzontali	0.00	4.32	6.50	10.50	13.32	22.02

-Sezione II - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6
Quote Esistenti	25.85	24.48	26.00	24.52	24.49	24.43
Quote di Progetto	25.85	24.48	26.00	24.52	24.49	24.43
Distanze parziali orizzontali	1.50	1.50	2.50	2.72	6.00	14.22
Distanze progressive orizzontali	0.00	1.50	3.00	5.50	8.22	14.22

-Sezione LL - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quote Esistenti	24.33	24.33	23.71	24.41	25.85	23.93	25.85	23.93	25.85
Quote di Progetto	24.33	24.33	23.71	24.41	25.85	23.93	25.85	23.93	25.85
Distanze parziali orizzontali	3.00	1.36	6.00	2.87	7.07	12.43	3.00	1.00	
Distanze progressive orizzontali	0.00	3.00	4.36	10.36	12.23	20.30	32.73	35.73	36.73

-Sezione DD - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7
Quote Esistenti	25.85	24.49	25.85	24.49	25.93	24.61	24.61
Quote di Progetto	25.85	24.49	25.93	24.61	24.66	23.41	24.61
Distanze parziali orizzontali	1.50	.66	1.36	7.00	1.71	1.52	
Distanze progressive orizzontali	0.00	1.50	2.16	3.52	10.52	12.23	13.75

-Sezione GG - STATO DI PROGETTO

Scala altezze 1:100

Scala lunghezze 1:100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote Esistenti	24.71	24.71	23.36	24.73	24.66	24.49	24.49	25.85	23.76	26.00	24.31	24.33
Quote di Progetto	24.71	24.71	23.36	24.73	24.66	24.49	24.49	25.85	23.76	26.00	24.31	24.33
Distanze parziali orizzontali	1.50	2.28	2.31	2.00	5.00	6.00	2.82	3.77	1.76	1.50	1.50	
Distanze progressive orizzontali	0.00	1.50	3.78	6.09	8.09	13.09	19.09	21.91	25.68	27.44	28.94	30.44