



COMUNE DI CARAPELLE



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

Committente:

Green Genius Italy Utility 12 srl

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



StudioTECNICO
Ing. Marco G Balzano

Via Canello Rotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367
www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	25/10/2020	Ing. F.A. FILIPPETTI	F.A. FILIPPETTI	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV317b

Data Elaborato:

25/10/2020

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Valutazione previsionale di impatto acustico – Tavole grafiche

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:

V.10a



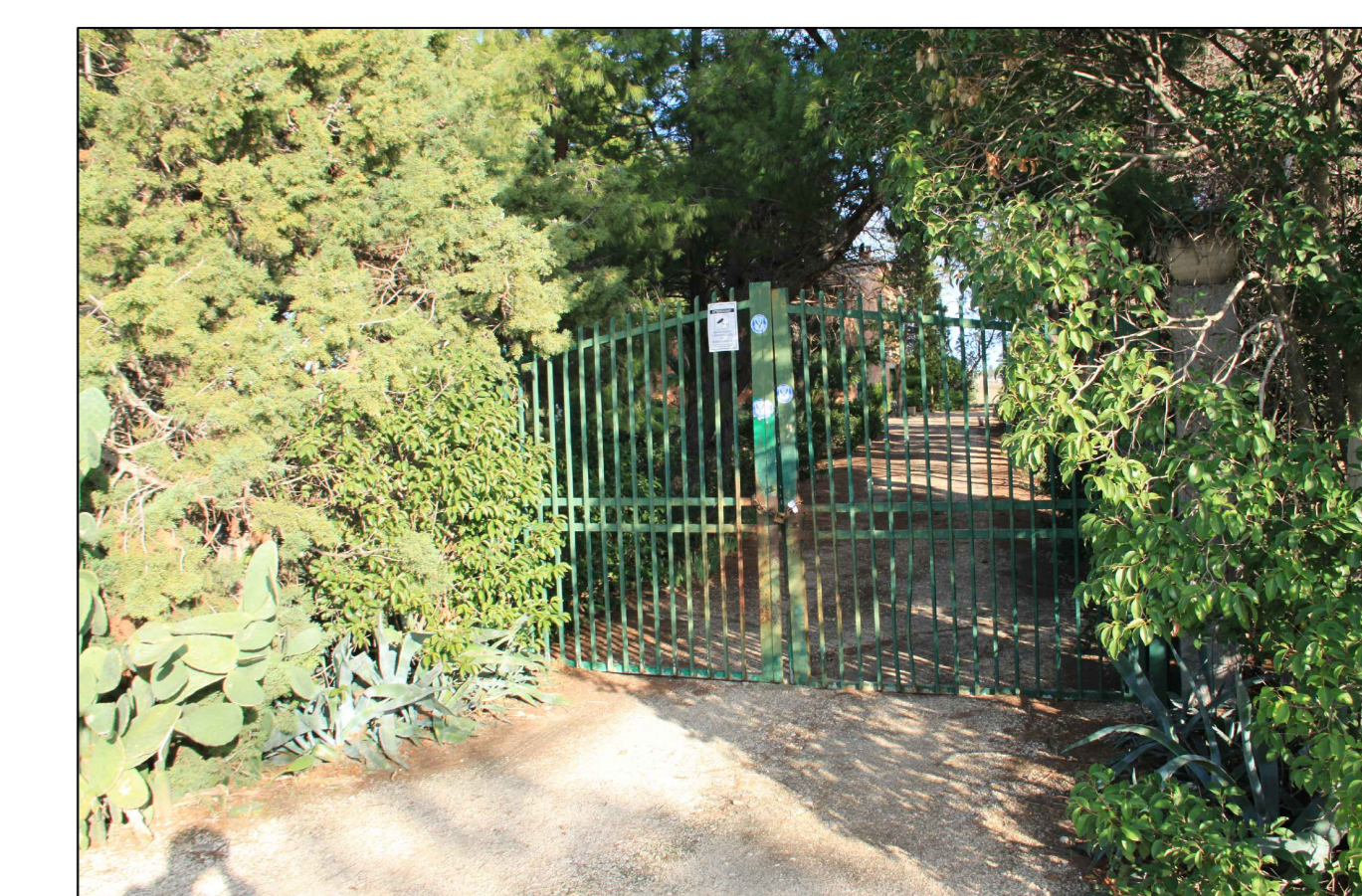
RICETTORE 1



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORI 3



RICETTORE 4

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI INAGIBILI O COLLABENTI

Comune di CARAPELLE			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	1	203	F/2
		204	F/2
		206	C/2 - A/4
		207	C/2
R02	1	193	f/2 - A/4
R03	1	215	A/6
R04	1	18	F/2



RICETTORE 1



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORI 3



RICETTORE 4

	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)
	R01	R02	R03
CABINA 1	511,62	441,36	241,71
CABINA 2	658,06	638,9	454,21
CABINA 3	434,29	386,63	422,02
CABINA 4	506,81	376,78	352,58
CABINA Libero	182,19	185,65	522,92



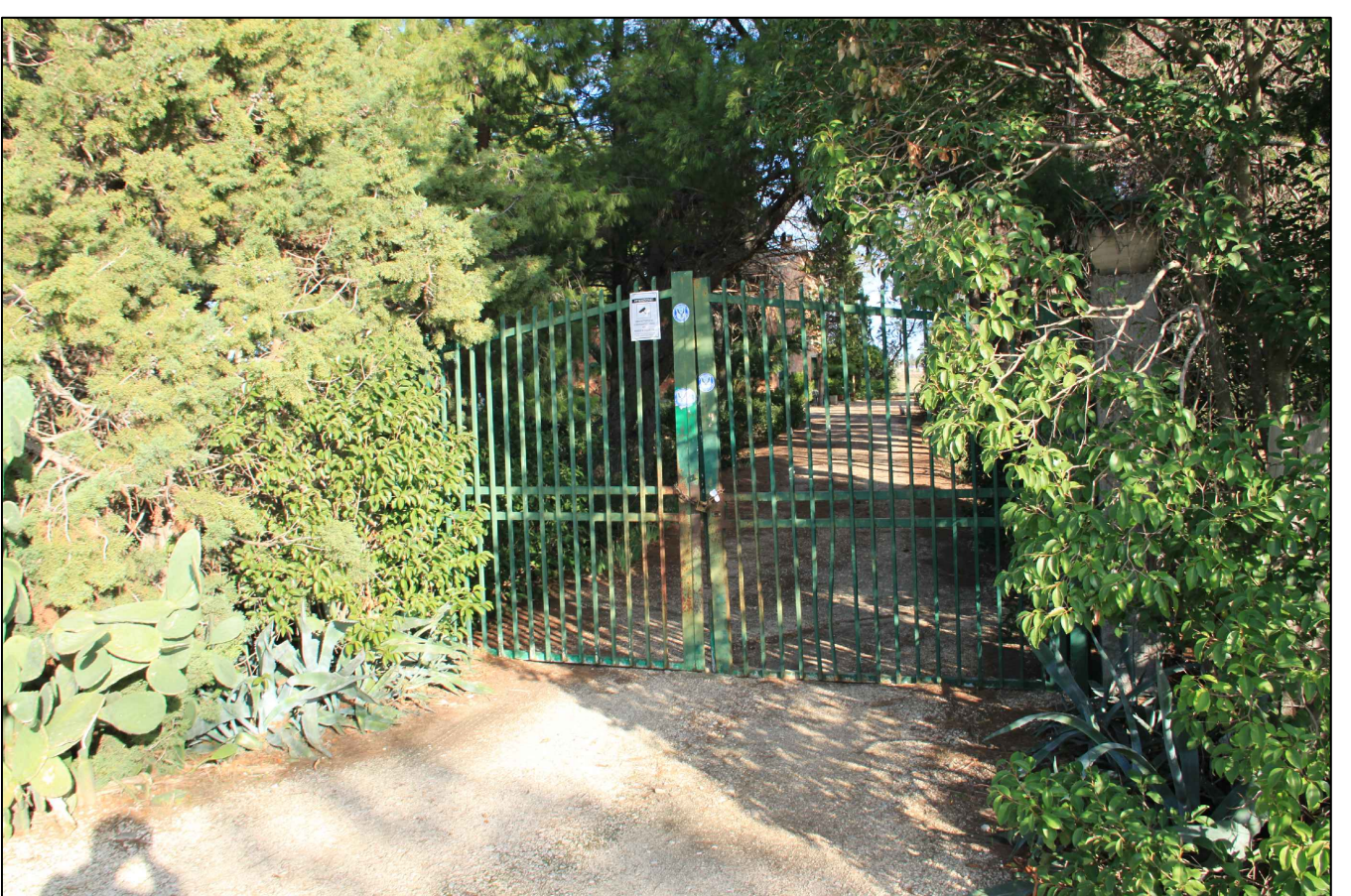
RICETTORE 1



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORI 3



RICETTORE 4

	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)		DISTANZA CABINE RICETTORI (m)		DISTANZA CABINE RICETTORI (m)	
	R01	R02	R03	R04	R05	R06
CABINA 1	503,62	441,36	243,71			
CABINA 2	658,46	618,90	454,31			
CABINA 3	414,29	380,63	422,02			
CABINA 4	506,81	576,79	1052,58			
CABINA Utente	182,29	185,16	522,92			



RICETTORE 1



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORE 3



RICETTORE 4

	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)
	R02	R02	R02
CABINA 1	311,62	441,36	241,71
CABINA 2	636,46	636,46	454,21
CABINA 3	434,29	380,69	422,02
CABINA 4	506,81	576,78	1052,58
CABINA Uscite	182,19	185,55	522,82



RUMORE DIURNO - RICETTORE n°01

	Distanza m	Potenza Lw	Rumore Residuo Misurato dB(A)	Contributo WTG	Rumore Ambientale dB(A)	Valore Differenziale dB(A)
CABINA 1	561,62	70	30,2	7,0		
CABINA 2	658,46	70		5,6		
CABINA 3	414,29	70		9,7		
CABINA 4	506,81	70		7,9		
CABINA UTENTE	182,19	70		16,8		
					30,5	0,3

RUMORE DIURNO - RICETTORE n°02

	Distanza m	Potenza Lw	Rumore Residuo Misurato dB(A)	Contributo WTG	Rumore Ambientale dB(A)	Valore Differenziale dB(A)
CABINA 1	441,36	70	30,2	9,1		
CABINA 2	638,9	70		6,2		
CABINA 3	380,63	70		10,4		
CABINA 4	576,78	70		6,8		
CABINA UTENTE	185,16	70		16,6		
					30,5	0,3

RUMORE DIURNO - RICETTORE n°03

	Distanza m	Potenza Lw	Rumore Residuo Misurato dB(A)	Contributo WTG	Rumore Ambientale dB(A)	Valore Differenziale dB(A)
CABINA 1	241,71	70	30,2	14,3		
CABINA 2	454,21	70		8,9		
CABINA 3	422,02	70		9,5		
CABINA 4	1052,58	70		1,6		
CABINA UTENTE	522,92	70		7,6		
					30,4	0,2



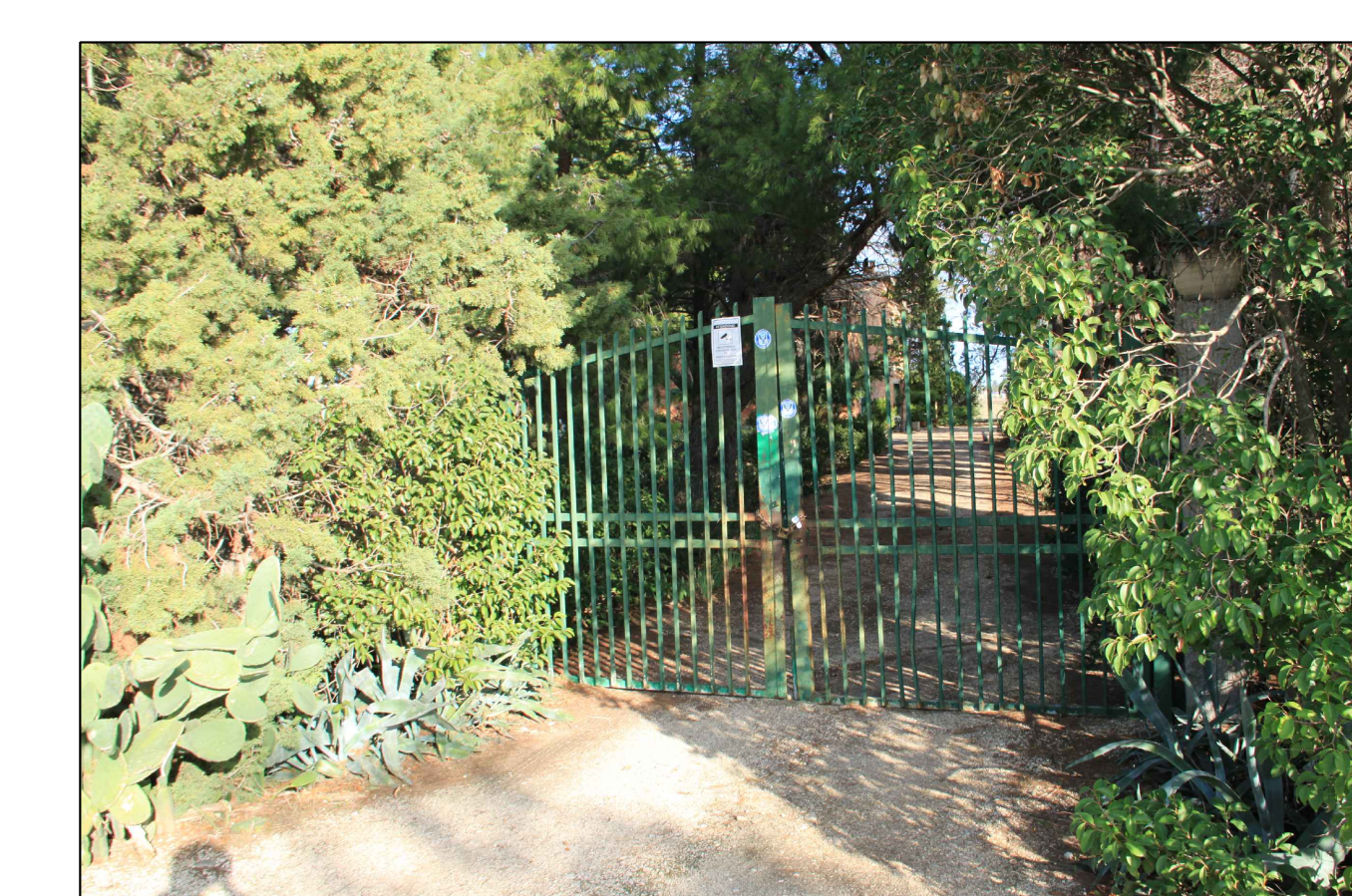
RICETTORE 1



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORI 3



RICETTORE 4

	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)	DISTANZA CABINE RICETTORI (m)
	001	002	003
CABINA 1	561,62	441,36	241,71
CABINA 2	658,46	638,9	454,21
CABINA 3	414,29	380,63	422,02
CABINA 4	506,81	576,78	1052,58
CABINA UTENTE	182,19	185,16	522,92