



COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE AGRONOMICA

Committente:

Green Genius Italy Utility 11 s.r.l.

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	05/08/2021	F.A. FILIPPETTI	FILIPPETTI	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV304

Data Elaborato:

05/08/2021

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Valutazione previsionale di impatto acustico

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.10.a



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORE 3



RICETTORE 5-6

-  RICETTORI SENSIBILE
-  RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



RE-AUS	Distanza Cabine Ricettore (m)					
	R1	R2	R3	R4	R5	R6
RE-AUS	440	1165	116	1135	420	700
CABINA 1	476	1165	116	1135	420	700
CABINA 2	717	1003	407	1116	360	124
CABINA 3	388	617	186	688	700	728
CABINA 4	642	332	548	114	1394	961
CABINA 5	651	280	576	178	1396	1017

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	72	282	A/4
		294	D/10
		3	D/10 - A/4
		256	C2 - F/2
		118	FABB DIRUTO
		78	SEM.
R02	70	255	D/10
		254	D/10
		297	D/10 - F/2
R03	72	225	D/10 - A/7
		215	C/2
R04	72	216	C/2 - A/3
		237	C/2
		188	F/5 - A/3 - C/2
R05	72	214	A/4 - C/6
		235	A/4 - C/2
R06	2	302	A/4

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



SEZ-AUS	SOPRALEGGI RICETTORE (m)				
	01	02	03	04	05
SEZ-AUS	445	325	136	135	709
CABINA 1	476	1391	161	1321	466
CABINA 2	737	1003	477	616	234
CABINA 3	308	617	186	648	729
CABINA 4	442	322	146	136	661
CABINA 5	651	290	116	116	1517

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	72	282	A/4
		294	D/10
		3	D/10 - A/4
		256	C2 - F/2
		118	FABB DIRUTO
		78	SEM.
R02	70	255	D/10
		254	D/10
		297	D/10 - F/2
		251	D/10 - C/6 - A/3
		225	D/10 - A/7
R03	72	215	C/2
		216	C/2 - A/3
		237	C/2
R04	72	188	F/5 - A/3 - C/2
		214	A/4 - C/6
R05	72	235	A/4 - C/2
R06	2	302	A/4

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



DIA - DIA	DISTANZA CABINE RICETTORE (m)					
	R1	R2	R3	R4	R5	R6
DIA - DIA	442	222	126	232	622	722
CABINA 1	476	122	162	122	242	442
CABINA 2	722	222	422	622	242	242
CABINA 3	242	622	122	422	242	222
CABINA 4	442	222	126	122	122	222
CABINA 5	622	222	126	122	122	222

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	72	282	A/4
		294	D/10
		3	D/10 - A/4
		256	C2 - F/2
		118	FABB DIRUTO
		78	SEM.
R02	70	255	D/10
		254	D/10
		297	D/10 - F/2
		251	D/10 - C/6 - A/3
R03	70	225	D/10 - A/7
		215	C/2
		216	C/2 - A/3
R04	72	237	C/2
		188	F/5 - A/3 - C/2
		214	A/4 - C/6
R05	72	235	A/4 - C/2
R06	2	302	A/4

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



	Distanza Cabine Ricettore (m)					
	R1	R2	R3	R4	R5	R6
SEZ-AUS	440	1140	116	1110	620	700
CABIN 1	476	1140	116	1110	580	660
CABIN 2	712	503	407	616	300	294
CABIN 3	308	617	180	616	700	720
CABIN 4	642	312	740	194	1200	960
CABIN 5	611	200	176	178	1206	1017

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	72	282	A/4
		294	D/10
		3	D/10 - A/4
		256	C2 - F/2
		118	FABB DIRUTO
		78	SEM.
R02	70	255	D/10
		254	D/10
		297	D/10 - F/2
		251	D/10 - C/6 - A/3
R03	215	225	D/10 - A/7
		216	C/2
		237	C/2
R04	188	214	F/5 - A/3 - C/2
		214	A/4 - C/6
R05	72	235	A/4 - C/2
R06	2	302	A/4

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



Distanza Cabine Ricettori (m)					
	R1	R2	R3	R4	R6
SEZ-AUS	410	1225	126	1225	625
CABINA 1	474	1384	165	1324	680
CABINA 2	732	2003	427	824	940
CABINA 3	384	827	188	828	790
CABINA 4	642	1321	644	104	945
CABINA 5	611	200	974	974	1004

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particella	Destinazione
R01	72	282	A/4
		294	D/10
		3	D/10 - A/4
		256	C2 - F/2
		118	FABB DIRUTO
		78	SEM.
R02	70	255	D/10
		254	D/10
		297	D/10 - F/2
		251	D/10 - C/6 - A/3
		225	D/10 - A/7
		215	C/2
R03		216	C/2 - A/3
		237	C/2
		188	F/5 - A/3 - C/2
R04		214	A/4 - C/6
		235	A/4 - C/2
R05	72	302	A/4
R06	2	302	A/4

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



	INFORMAZIONE CABINE RICETTORI (m)					
	R1	R2	R3	R4	R5	R6
SEZ-AUS	445	1375	194	1375	400	709
CABINA 1	476	1335	165	1335	589	690
CABINA 2	722	1003	417	938	380	291
CABINA 3	888	617	188	689	760	729
CABINA 4	642	322	548	156	1345	981
CABINA 5	851	287	919	178	1096	1317

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	72	282	A/4
		294	D/10
		3	D/10 - A/4
		256	C2 - F/2
		118	FABB DIRUTO
		78	SEM.
R02	70	255	D/10
		254	D/10
		297	D/10 - F/2
		251	D/10 - C/6 - A/3
		225	D/10 - A/7
		215	C/2
R03		216	C/2 - A/3
		237	C/2
		188	F/5 - A/3 - C/2
R04		214	A/4 - C/6
		235	A/4 - C/2
R05	72	302	A/4
R06	2	302	A/4

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORE 3



RICETTORE 5-6

SIT./SIT.	Distanza minima (m) (m)					
	R1	R2	R3	R4	R5	R6
CAB 1	145	132	206	116	105	206
CAB 2	170	185	105	133	189	180
CAB 3	152	106	457	118	382	204
CAB 4	189	117	108	169	192	129
CAB 5	142	102	108	104	101	181
CAB 6	181	200	176	178	188	1027

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI