



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	04/05/2021	LB	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV317

Data Elaborato:

04/05/2021

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Fotoinserimenti

Progettista:

ing. Marco G. 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:

P.20



Sommario

1. Fotoinserimento – Punto A	3
1.1 Localizzazione punto di osservazione	3
1.2 Vista ante-operam	4
1.3 Vista post-operam	4
2. Fotoinserimento – Punto B	5
2.1 Localizzazione punto di osservazione	5
2.2 Vista ante-operam	6
2.3 Vista post-operam	6
3. Fotoinserimento – Punto C	7
3.1 Localizzazione punto di osservazione	7
3.2 Vista ante-operam	8
Vista post-operam	8
4. Fotoinserimento – Punto D	9
4.1 Localizzazione punto di osservazione	9
4.2 Vista ante-operam	10
4.3 Vista post-operam	11



StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano
Via Cancellotto, 03 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com



STUDIOTECHNICO
ing.MARCOBALZANO
PROF. ING. 21/19/2013

Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1. Fotoinserimento – Punto A

1.1 Localizzazione punto di osservazione

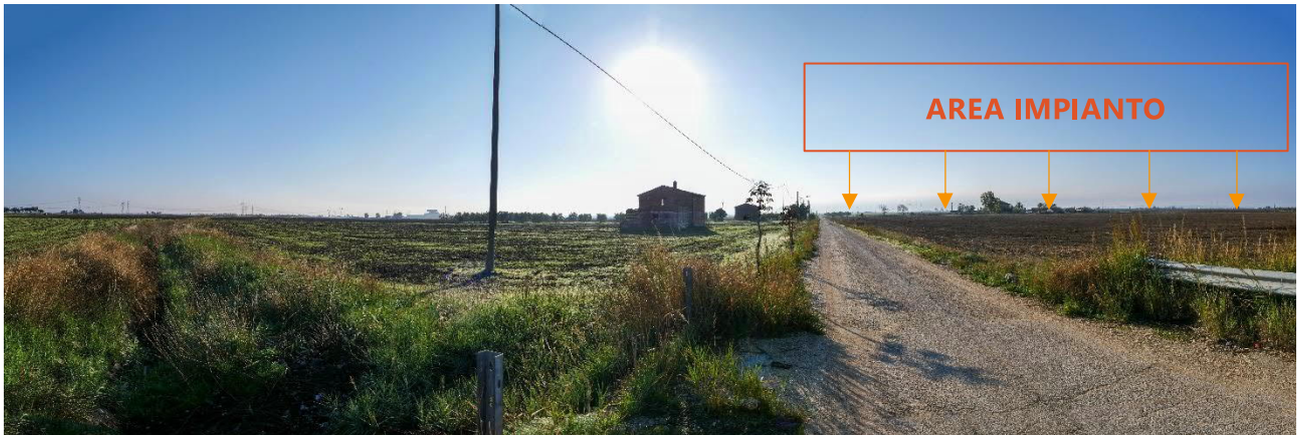
S.P. 80 – Canale La Pescaia



STUDIOTECHNICO 
ing.MARCOBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV317-P.20	Fotoinserimenti	04/05/2021	R0	Pagina 3 di 11

1.2 Vista ante-operam



1.3 Vista post-operam





StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano
Via Cancellotto, 03 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com



STUDIOTECHNICO
ing.MARCOBALZANO
PROF. ING. 21/19/2019

Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

2. Fotoinserimento – Punto B

2.1 Localizzazione punto di osservazione

S.S. 544 – Canale Piluso



STUDIOTECHNICO 
ing.MARCOBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV317-P.20	Fotoinserimenti	04/05/2021	R0	Pagina 5 di 11

2.2 Vista ante-operam



2.3 Vista post-operam





StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano
Via Canello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com



STUDIOTECHNICO
ing.MarcoBALZANO
PROFESSIONISTA

Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

3. Fotoinserimento – Punto C

3.1 Localizzazione punto di osservazione

S.P. 80 – Torrente Carapelle



STUDIOTECHNICO 
ing.MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV317-P.20	Fotoinserimenti	04/05/2021	R0	Pagina 7 di 11

3.2 Vista ante-operam



Vista post-operam





StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano
Via Canello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com



STUDIOTECHNICO
ing.MarcoBALZANO
PROF. ING. 21/19/2019

Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

4. Fotoinserimento – Punto D

4.1 Localizzazione punto di osservazione

S.P. 80 – Canale Peluso



STUDIOTECHNICO 
ing.MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV317-P.20	Fotoinserimenti	04/05/2021	R0	Pagina 9 di 11

4.2 Vista ante-operam



STUDIOTECNICO 
ing. Marco BALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV317-P.20	Fotoinserimenti	04/05/2021	R0	Pagina 10 di 11

4.3 Vista post-operam

