



COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO

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

Committente:

Green Genius Italy Utility 9 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	07/04/2021	MSC	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV615

Data Elaborato:

07/04/2021

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto

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.21



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



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

Sommario

1. Fotosimulazioni dell'impianto	3
1.1 Localizzazione punto di osservazione	3
1.2 Vista A - S.S. 16 - Adriatica - ante e post operam	4
1.3 Vista B - S.S. 16 – Adriatica - ante e post operam.....	5
1.1 Vista C - S.S. 16 – Adriatica - ante e post operam.....	6
1.2 Vista D – A14 – Torrente Salsola - ante e post operam.....	7
1.3 Vista E – Torrente Volgone - ante e post operam	8
1.1 Vista F - A14 - Candelaro - ante e post operam.....	9

STUDIOTECNICO 
ing.MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV615-P.21	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	07/04/2021	R0	Pagina 2 di 9

1. Fotosimulazioni dell'impianto

1.1 Localizzazione punto di osservazione

Sulla base del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Regione Puglia sono stati individuati i punti da cui, a valle della campagna fotografica, è stato possibile eseguire foto simulazioni che collocano l'impianto nel contesto paesaggistico.

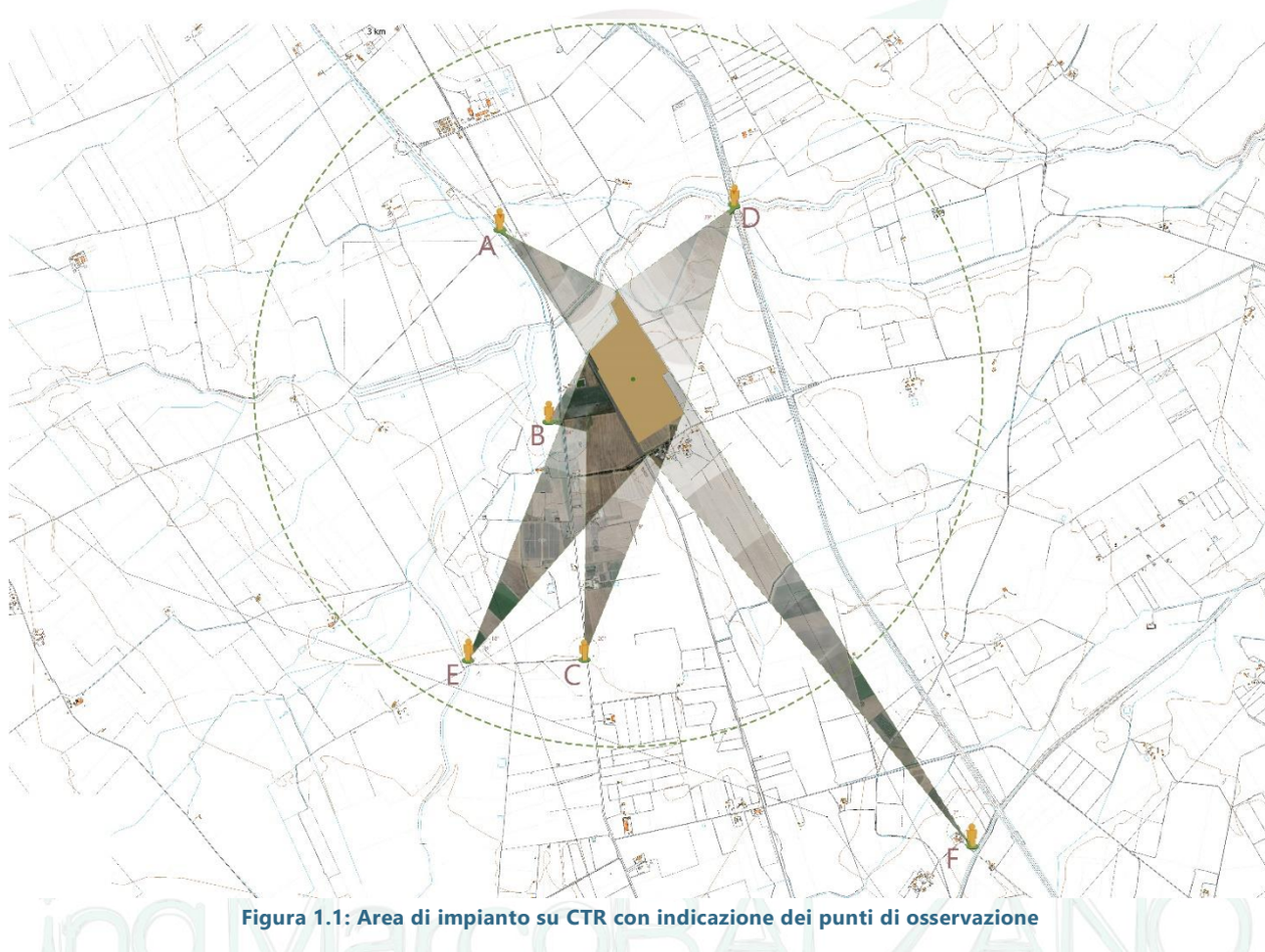


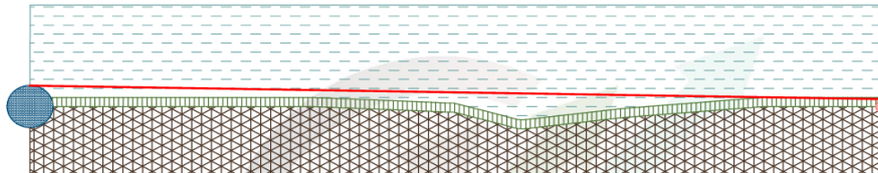
Figura 1.1: Area di impianto su CTR con indicazione dei punti di osservazione

Tabella Visibilità punti sensibili

Punto di Ripresa	Denominazione	Indice di Visione azimutale	Visibilità Impianto
A	S.S. 16 - Adriatica	0.52	SI
B	S.S. 16 - Adriatica	1.68	SI
C	S.S. 16 - Adriatica	0.40	NO
D	A14 – Torrente Salsola	0.90	SI
E	Torrente Volgone	0.44	NO
F	Torrente Candelaro	0.16	NO

1.2 Vista A - S.S. 16 - Adriatica - ante e post operam

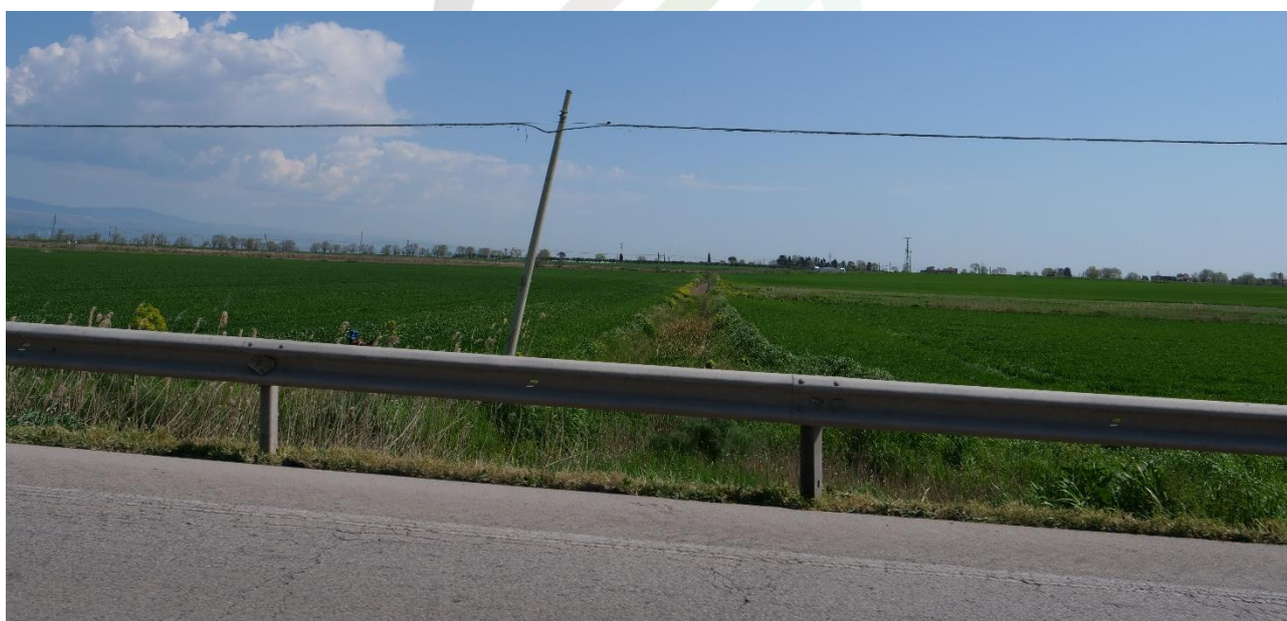
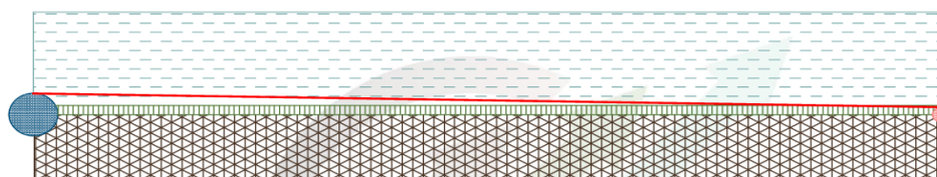
Punto GPS	Distanza Baricentro
41.570981° - 15.494270°	1.6 km



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV615-P.21	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	07/04/2021	R0	Pagina 4 di 9

1.3 Vista B - S.S. 16 - Adriatica - ante e post operam

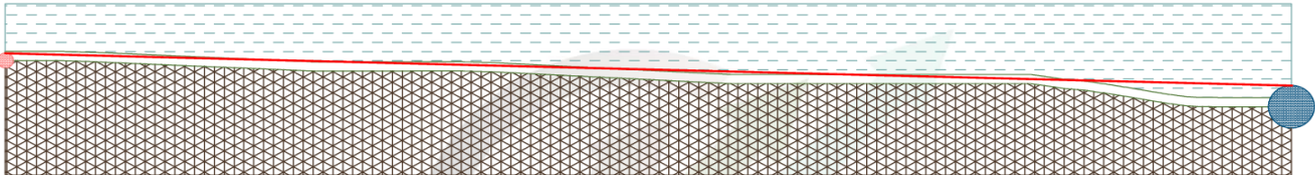
Punto GPS	Distanza Baricentro
41.556534° - 15.500692°	0.6 km



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV615-P.21	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	07/04/2021	R0	Pagina 5 di 9

1.4 Vista C - S.S. 16 – Adriatica - ante e post operam

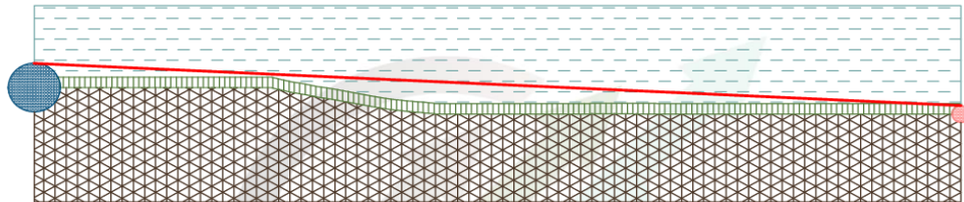
Punto GPS	Distanza Baricentro
41.536914°- 15.503123°	2.6 km



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV615-P.21	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	07/04/2021	R0	Pagina 6 di 9

1.5 Vista D – A14 – Torrente Salsola - ante e post operam

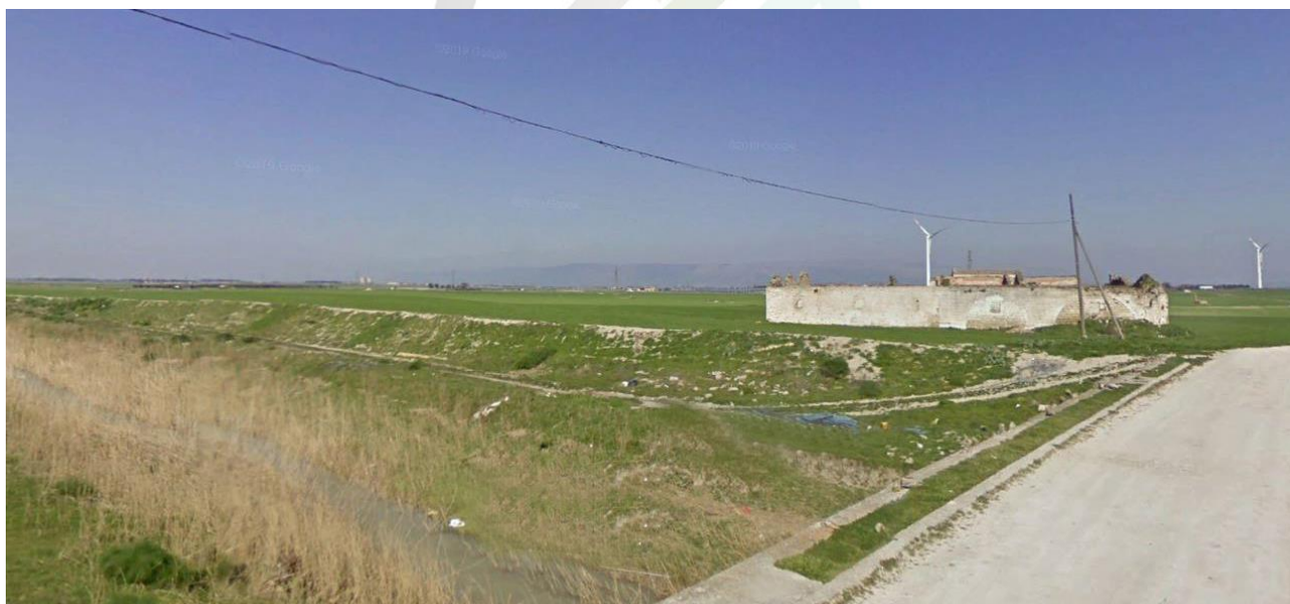
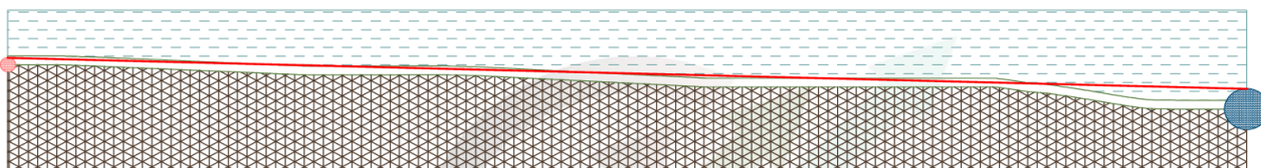
Punto GPS	Distanza Baricentro
41.572646° - 15.518357°	1.7 km



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV615-P.21	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	07/04/2021	R0	Pagina 7 di 9

1.6 Vista E – Torrente Volgone - ante e post operam

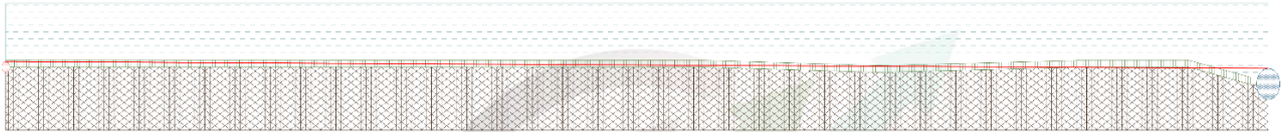
Punto GPS	Distanza Baricentro
41.537921° - 15.490650°	2.8 km



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV615-P.21	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	07/04/2021	R0	Pagina 8 di 9

1.7 Vista F - Candelaro - ante e post operam

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.522956° - 15.542234°	5km



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV615-P.21	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	07/04/2021	R0	Pagina 9 di 9