



COMUNE DI CERIGNOLA



PROGETTO DEFINITIVO

- PROGETTO AGRIVOLTAICO -

IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:

Green Genius Italy Utility 5 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	23/09/2022	MSC	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV250

Data Elaborato:

23/09/2022

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto

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:

P.16

Sommario

1. Fotosimulazioni dell'impianto	3
1.1 Localizzazione punto di osservazione	3
1.1 Vista A - A16 – Regio Tratturello Candela Montegentile	4
1.2 Vista B - Strade a Valenza Paesaggistica: Strade Marane.....	5
1.3 Vista C – Strada a Valenza Paesaggistica: Strade Marane	6
1.4 Vista D – Autostrada 16	8
1.5 Vista E - Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello – Parco Naturale Regionale: Fiume Ofanto Torrente la Marana	9
1.1 Vista F - Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello	10
1.1 Vista G - Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello	11

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.

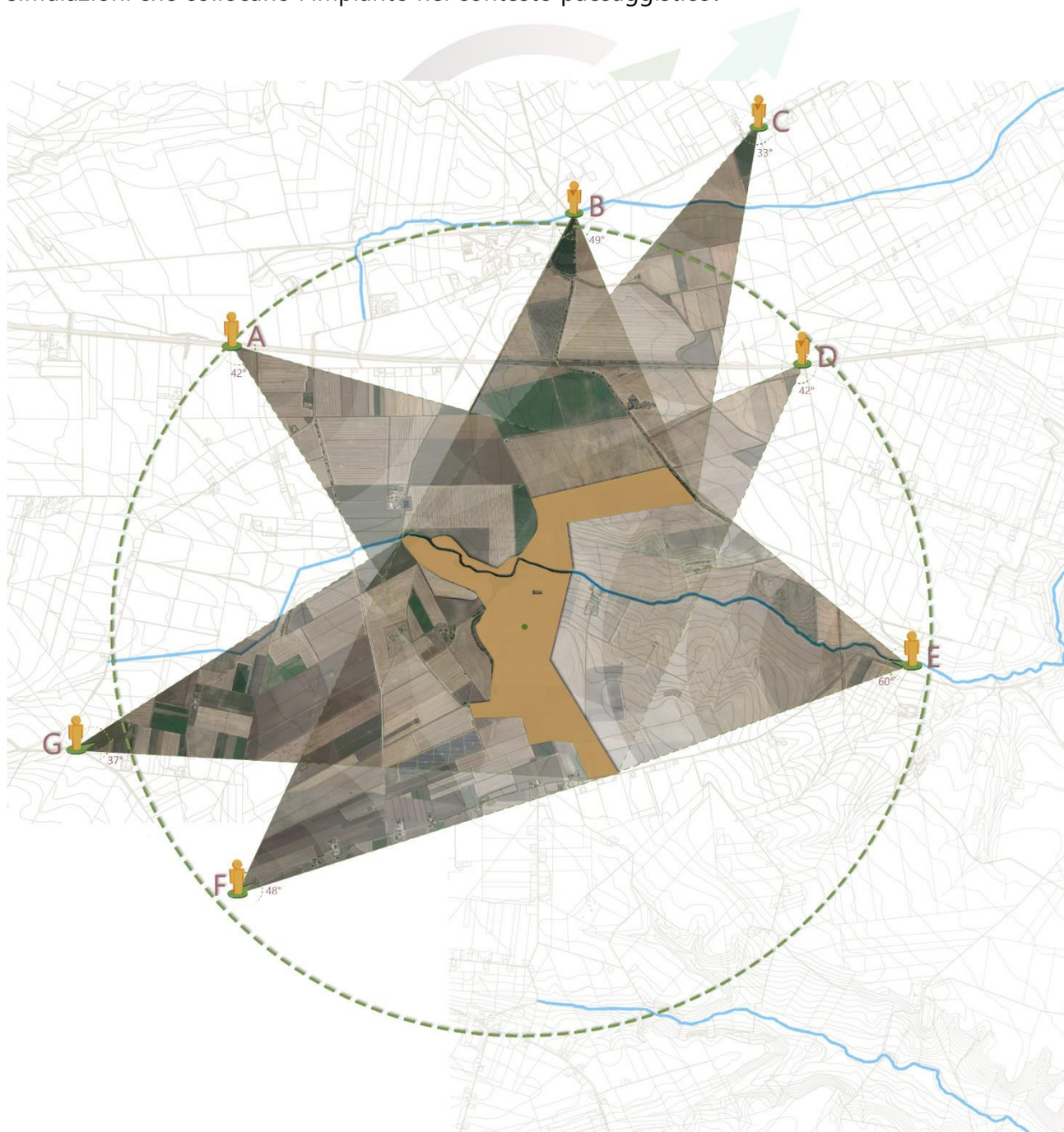


Figura 1.1: Area di impianto su CTR con indicazione dei punti di osservazione

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 3 di 11



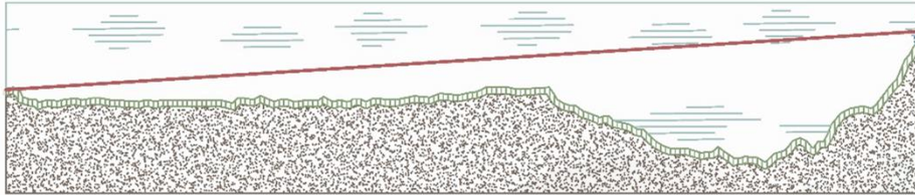
Tabella Visibilità punti sensibili

Punto di Ripresa	Denominazione	Indice di Visione azimutale	Visibilità Impianto
A	A16 – Regio Tratturello Candela Montegentile	0,84	SI
B	Strade a Valenza Paesaggistica: Strade Marane	0,98	NO
C	Strada a Valenza Paesaggistica: Strade Marane	0,66	NO
D	Autostrada 16	0,84	SI
E	Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello – Parco Naturale Regionale: Fiume Ofanto Torrente la Marana	1,2	NO
F	Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello	0,96	SI
G	Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello	0,74	SI

1.1 Vista A - A16 – Regio Tratturello Candela Montegentile

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 4 di 11

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.171538° - 15.711988°	3 km



Impianto | Osservatore



1.2 Vista B - Strade a Valenza Paesaggistica: Strade Marane

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 5 di 11



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



STUDIOTECNICO
ingMarcoBALZANO
INGEGNERE PER LA PROGETTAZIONE

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

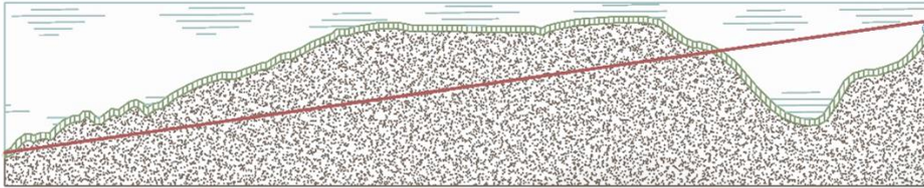


Punto GPS

41.189641° - 15.720624°

Distanza Baricentro

3 km



Impianto | Osservatore



1.3 Vista C – Strada a Valenza Paesaggistica: Strade Marane

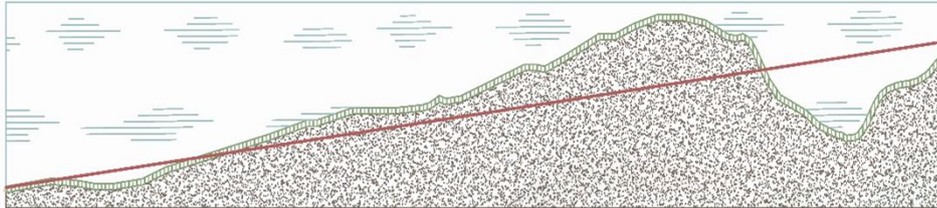
Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 6 di 11

Punto GPS

41.185874° - 15.725906°

Distanza Baricentro

3.8 km



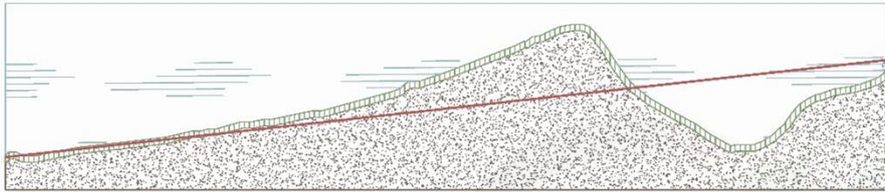
Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 7 di 11

1.4 Vista D – Autostrada 16

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.178645° - 15.738827°	2.8 km

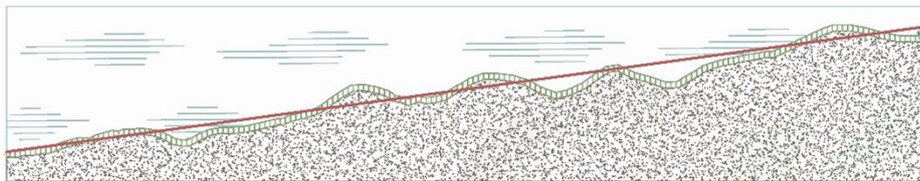


Impianto | Osservatore



1.5 Vista E - Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello – Parco Naturale Regionale: Fiume Ofanto Torrente la Marana

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.161019° - 15.748165°	2.8 km



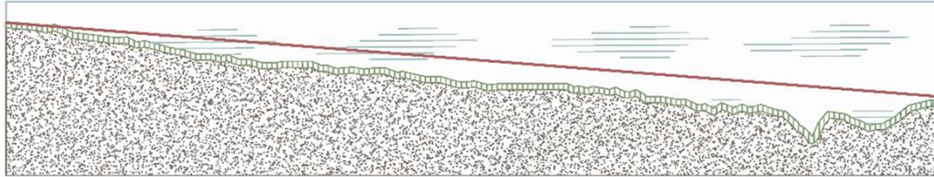
Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 9 di 11

1.1 Vista F - Regio Tratturello Foggia Ordona Lavello

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.153564° - 15.699434°	2.9 km



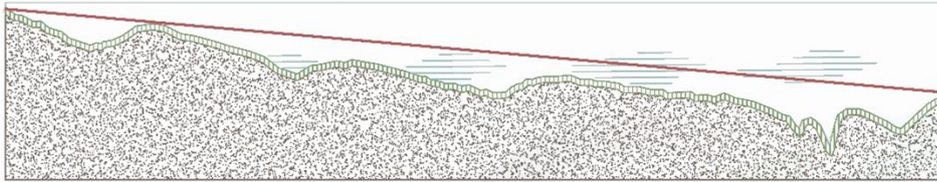
Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 10 di 11

1.1 Vista G - Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.153564° - 15.699434°	3.4 km



Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV250-P.16	Rappresentazioni cartografiche e fotosimulazioni dell'impianto	23/09/2022	R0	Pagina 11 di 11