



COMUNE DI CERIGNOLA



PROGETTO DEFINITIVO

- PROGETTO AGRIVOLTAICO -

**IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO
FOTOVOLTAICO 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 Cannello Rotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367

www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:



REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	13/09/2022	MSC	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV240

Data Elaborato:

13/09/2022

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Fotoinserimenti e Rendering

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	5
1.2 Vista B - Strada a Valenza Paesaggistica.....	6
1.3 Vista C – Strada a Valenza Paesaggistica	7
1.1 Vista D - Autostrada 16.....	8
1.1 Vista E - Autostrada 16.....	9
1.1 Vista F - Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello	10
1.1 Vista G - Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello	11

STUDIOTECHNICO 
ing.MarcoBALZANO

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinserti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 2 di 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.

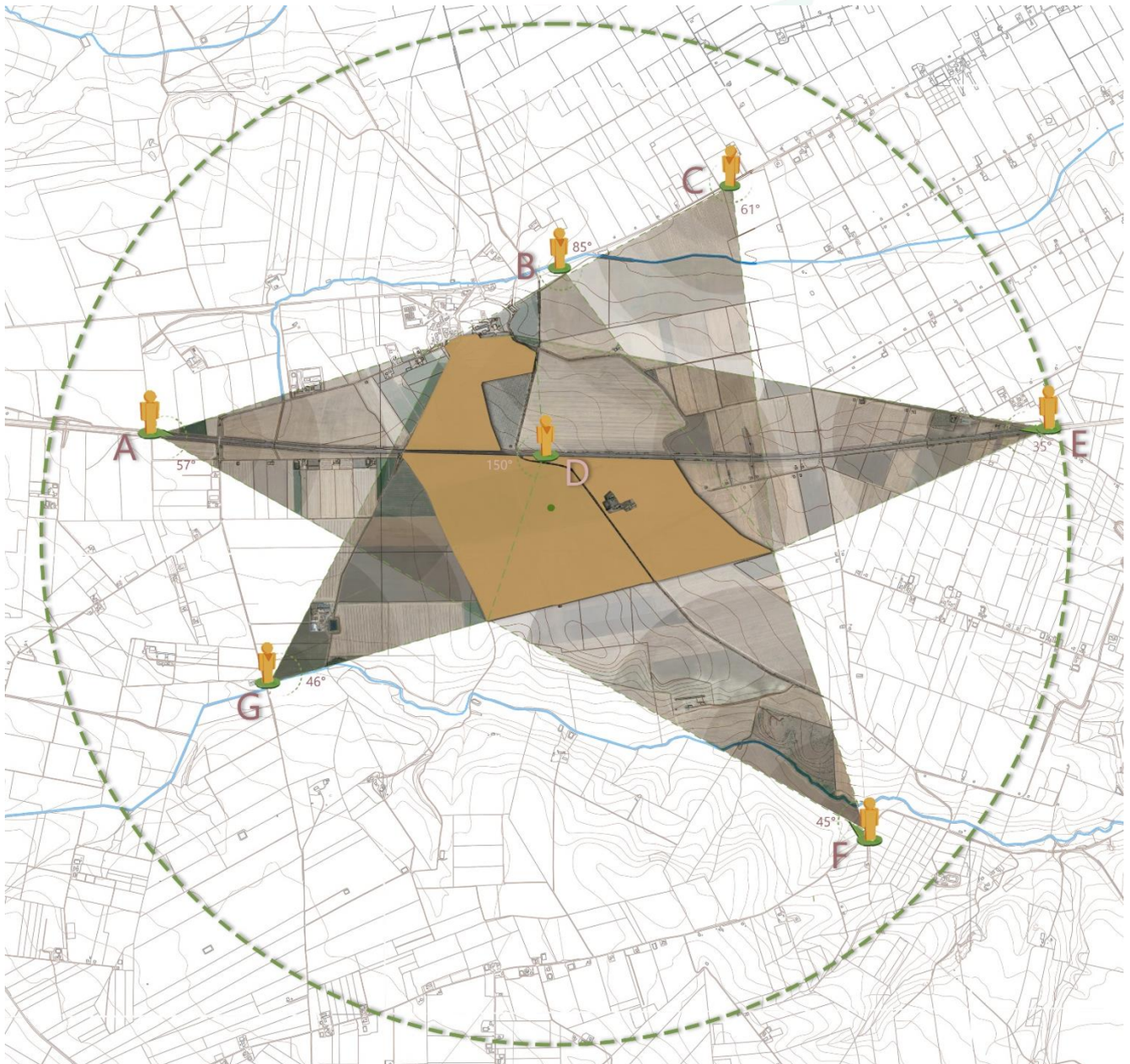


Figura 1.1: Area di impianto su CTR con indicazione dei punti di osservazione

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinserimenti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 3 di 11

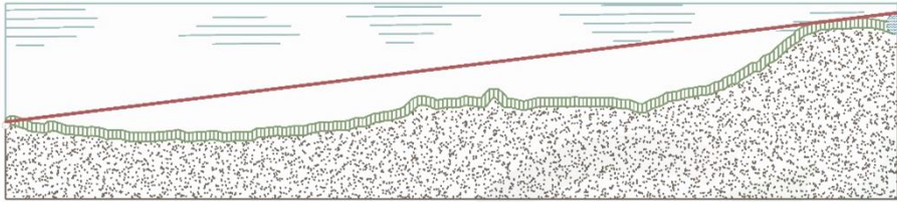


Tabella Visibilità punti sensibili

Punto di Ripresa	Denominazione	Indice di Visione azimutale	Visibilità impianto
A	A16 – Regio Tratturello Candela Montegentile	1,14	SI
B	Strada a Valenza Paesaggistica: Formazioni Arbustive in evoluzione naturale	1,7	NO
C	Strada a Valenza Paesaggistica	1,22	SI
D	Autostrada 16	2	NO
E	Autostrada 16	0,7	SI
F	Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello – Parco Naturale Regionale: Fiume Ofanto	0,9	NO
G	Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello	0,92	SI

1.1 Vista A - A16 – Regio Tratturello Candela Montegentile

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.180077° - 15.696033°	2.4 km



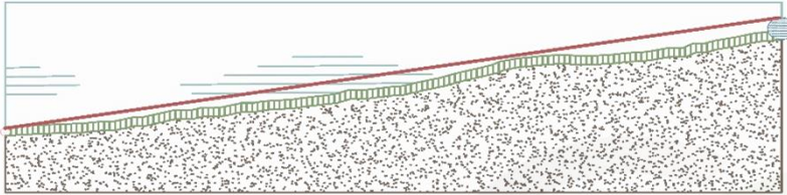
Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinsertimenti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 5 di 11

1.2 Vista B - Strada a Valenza Paesaggistica

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.189673° - 15.720566°	1.3 km



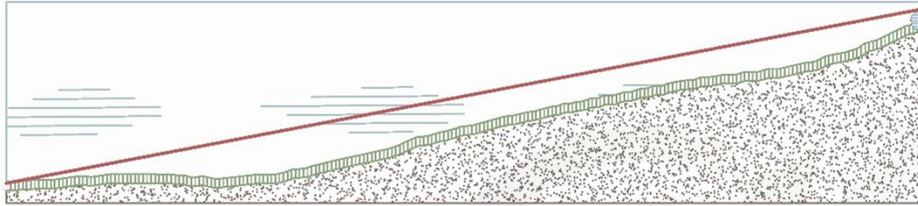
Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinserimenti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 6 di 11

1.3 Vista C – Strada a Valenza Paesaggistica

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.193904° - 15.732706°	2.2 km



Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinserimenti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 7 di 11

1.1 Vista D - Autostrada 16

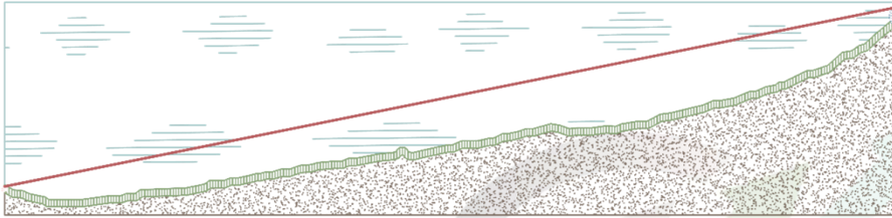
Punto GPS	Distanza Baricentro
41.179283° - 15.718703°	190 mt



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinsertimenti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 8 di 11

1.1 Vista E - Autostrada 16

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.180355° - 15.754810°	3 km



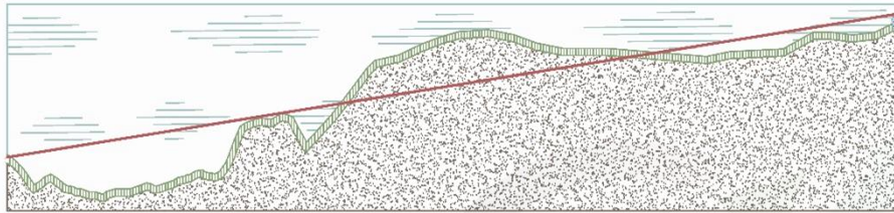
Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinsertimenti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 9 di 11

1.1 Vista F - Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.158512° - 15.741910°	2.9 km

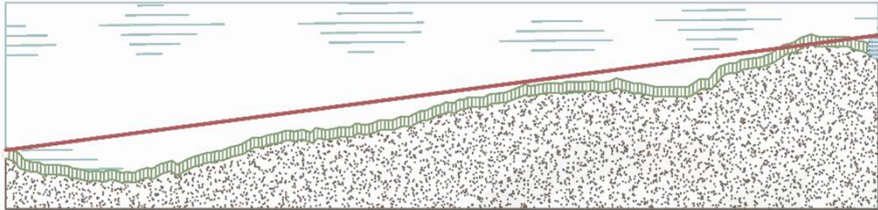


Impianto | Osservatore

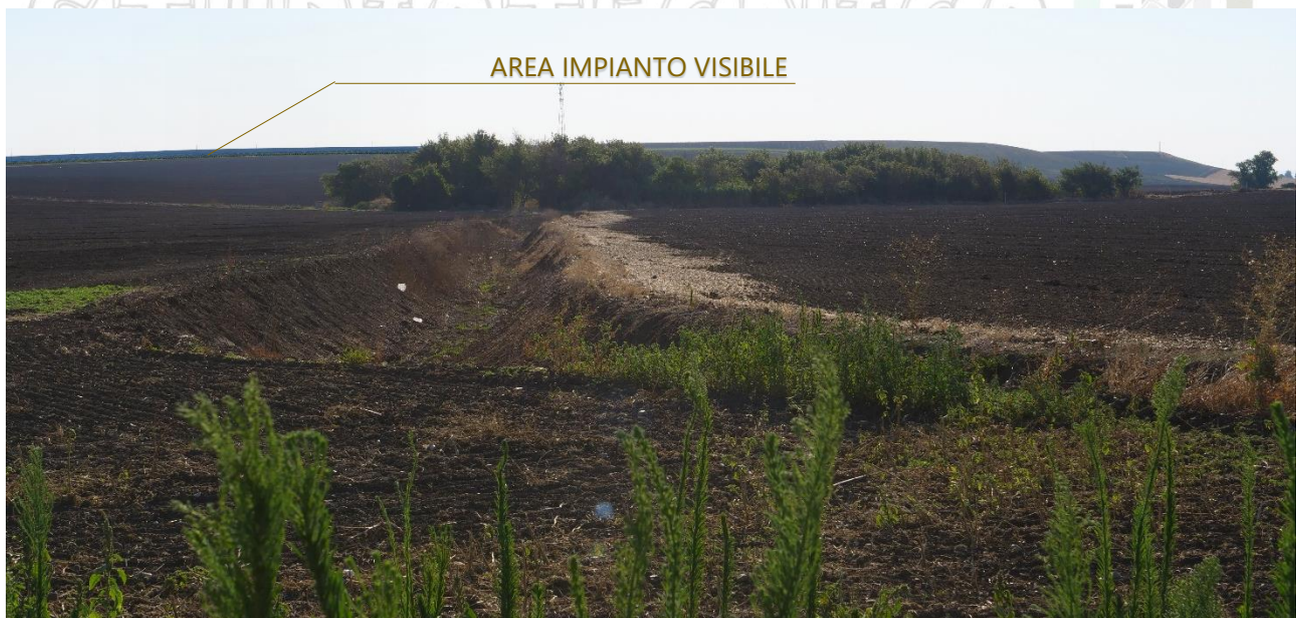


1.1 Vista G - Regio Tratturello Foggia Ordona Lavello

Punto GPS	Distanza Baricentro
41.166722° - 15.699290°	2.1 km



Impianto | Osservatore



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV240-P.16	Fotoinsertimenti e Rendering	13/09/2022	R0	Pagina 11 di 11