



Impianto Agrivoltaico CEPPEO

progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 27,185MWp, sito in Rotello (CB)



Titolo:

Rilievo fotografico

Il Proponente

Firma

CEPPETO SOLAR S.r.l.

Via Sant'Orsola n.3, 20123 Milano (MI) - C.F./P.IVA: 12923990969

GRUPPO:



Il progettista: **STUDIO MASC** Firma



Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza autorizzazione.

Firme e Revisioni

Rv	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	04.08.23	Relazione			

Codifica elaborato

Nome file	SIA - 05
Formato	A4
Scala elaborato	
Revisione	Emissione

SIA 05 – Rilievo fotografico

Rilievo fotografico

Il presente elaborato mostra i risultati dei rilievi fotografici effettuati in campo, organizzato come segue:

- Rilievi in prossimità dei campi (primo rilievo)
- Rilievi d'area vasta, riprese effettuate dalla strada che dal comune di Rotello conduce all'area di progetto (primo rilievo);

- Rilievo per verificare le interferenze del progetto con la rete dei metanodotti (secondo rilievo)

Il primo rilievo fotografico è stato effettuato in data 19/06/2023. Di seguito si riporta una planimetria con i punti di scatto con l'individuazione dei sottocampi che compongono l'impianto.





Figura 1 - Vista 4663 - Stato di fatto



Figura 2 - Vista 4664 - Stato di fatto

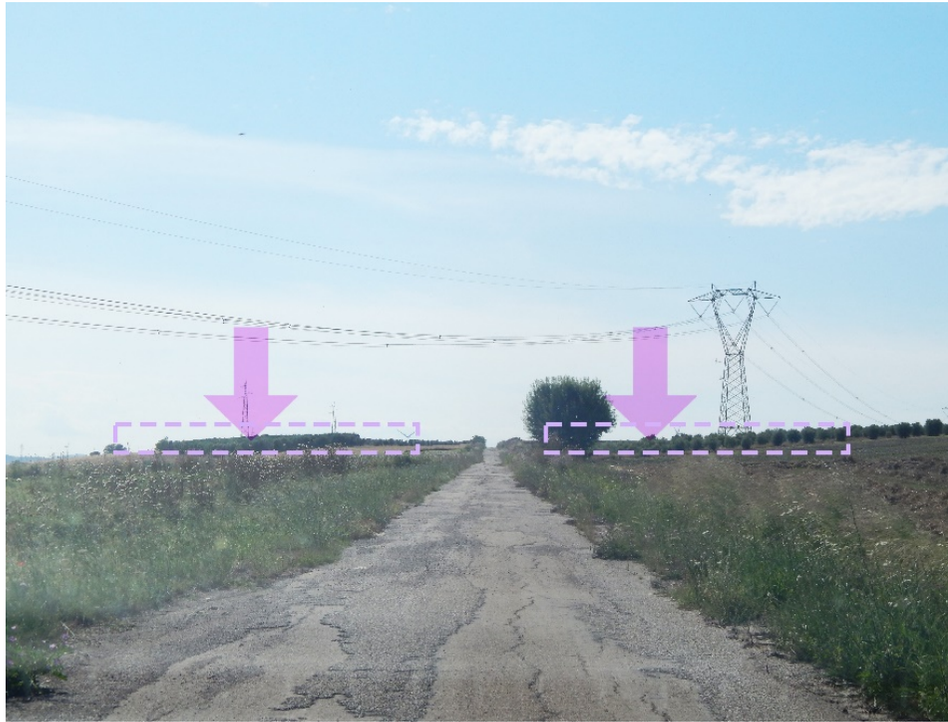


Figura 3 - Vista 4700 - Stato di fatto



Figura 4 - Vista 4713 - Stato di fatto

SIA 05 – Rilievo fotografico



Figura 5 - Vista 4716 - Stato di fatto



Figura 6 - Vista 4720 - Stato di fatto



Figura 7- Vista 4724 - Stato di fatto



Figura 8- Vista 4725 - Stato di fatto

SIA 05 – Rilievo fotografico

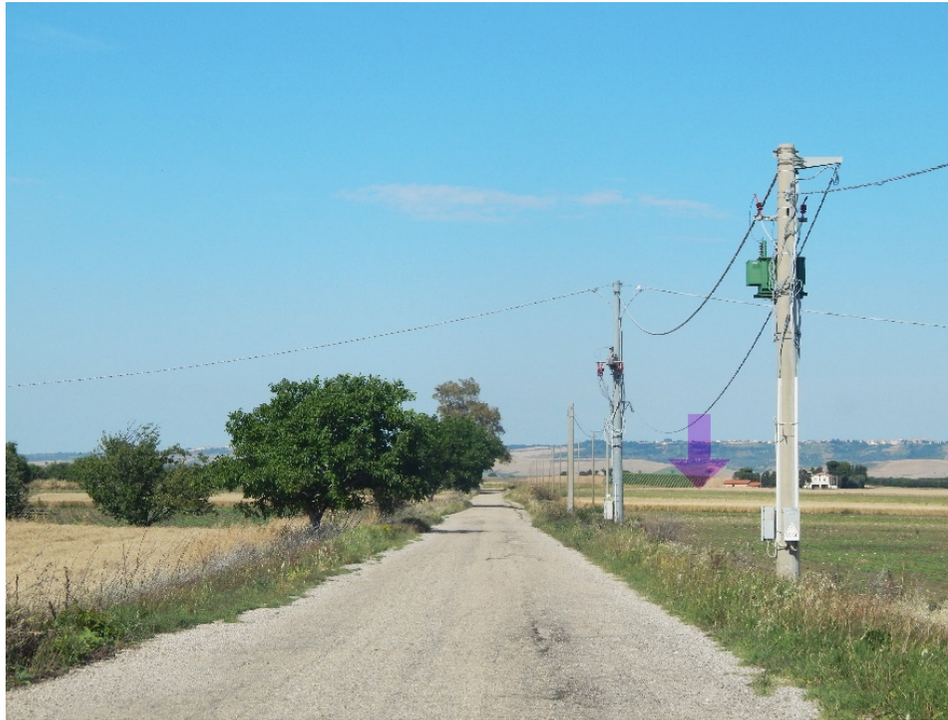


Figura 9 - Vista 4760 - Stato di fatto



Figura 10 - Vista 4722 - Stato di fatto



Figura 11 - Vista 4764 - Stato di fatto



Figura 12 - Vista 4779 - Stato di fatto



Figura 13 - Vista 4714



Figura 15 - Vista 4717



Figura 14 - Vista 4715



Figura 16 - Vista 4718



Figura 17 - Vista 4721



Figura 19 - Vista 4761



Figura 18 - Vista 4726



Figura 20 - Vista 4765

Riprese Area vasta



Figura 21 - Vista 4668



Figura 22 - Vista 4669



Figura 23 - Vista 4671



Figura 24 - Vista 4676



Figura 26 - Vista 4685



Figura 25 - Vista 4677



Figura 27 - Vista 4686

SIA 05 – Rilievo fotografico

Riprese sopralluogo per verifica interferenze con metanodotto

In data 04/07/2023 è stato effettuato un ulteriore sopralluogo in coordinamento con i tecnici della società SNAM, al fine di valutare e documentare le interferenze del progetto con la rete dei metanodotti presenti in zona



Figura 28 – Rilievo interferenze metanodotto



Figura 29 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 30 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 31 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 33 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 32 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 34 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 35 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 37 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 36 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 38 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 39 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 41 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 40 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 42 - Rilievo interferenze metanodotto

SIA 05 – Rilievo fotografico



Figura 43 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 45 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 44 - Rilievo interferenze metanodotto



Figura 46 - Rilievo interferenze metanodotto

SIA 05 – Rilievo fotografico



Figura 47 - Picchettamento metanodotto



Figura 49 - Picchettamento metanodotto



Figura 48 - Picchettamento metanodotto



Figura 50 - Picchettamento metanodotto