



**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato “Pontedera” di potenza pari a 43,2 MWp nel Comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)**

**Report fotografico dello stato attuale dei luoghi interessati dal nuovo impianto agrivoltaico e relative opere connesse**

|   |           |                                     |  |                            |                   |
|---|-----------|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------------|
|   |           |                                     |  |                            |                   |
| <b>02/10/2024</b>   | <b>00</b> | <b>Emissione per autorizzazione</b> | <b>F. Contestabile Ciaccio</b>                       | <b>A. Fresia/O. Retini</b> | <b>E. Cabiddu</b> |
| Data  | Rev.      | Descrizione Emissione               | Preparato  | Verificato                 | Approvato         |
| Logo Committente e Denominazione Commerciale<br> |           |                                     | ID Documento Committente<br><b>H060_FV_BGD_00065</b> |                            |                   |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale<br> |           |                                     | ID Documento Appaltatore<br>-                        |                            |                   |

## Sommario

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| 1 | Introduzione .....       | 3 |
| 2 | Report fotografico ..... | 4 |

## 1 Introduzione

Il presente documento contiene la ricognizione fotografica riguardante il Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato “Pontedera” e le relative opere connesse, che la Società IREN Green Generation Tech s.r.l. (da qui anche indicata come IGGT s.r.l.) prevede di realizzare nei territori comunali di Pontedera e Ponsacco, in Provincia di Pisa, Regione Toscana.

In particolare, nel presente elaborato, sono presentate le riprese fotografiche relative all’area in cui sarà realizzato l’impianto agrivoltaico e relative opere connesse, scattate durante un sopralluogo mirato condotto alla fine del mese di maggio 2024 e raccolte da immagini Street View recenti.

La Figura 1a contiene i punti di vista e l’area in cui è prevista la realizzazione dell’impianto agrivoltaico (e gli ulteriori elementi che compongono il progetto) su ortofoto. Per una miglior comprensione, oltre al punto di vista, è segnata in Tavola anche l’apertura e la direzione dello scatto. I punti di vista sono denominati con una lettera progressiva, da PVA fino a PY: tale denominazione è riportata anche nelle seguenti Figure 2a-2y che contengono le riprese fotografiche eseguite. Come visibile i punti di vista si sviluppano lungo l’intera area di impianto e relative opere di connessione.



## 2 Report fotografico

Figura 2a Ripresa Fotografica da PV A – Direzione sud-ovest



Figura 2b Ripresa Fotografica da PV B – Direzione ovest





Figura 2c Ripresa Fotografica da PV C – Direzione nord



Figura 2d Ripresa Fotografica da PV D – Direzione sud-ovest





Figura 2e Ripresa Fotografica da PV E – Direzione nord-est



Figura 2f Ripresa Fotografica da PV F – Direzione est





Figura 2g Ripresa Fotografica da PV G – Direzione nord



Figura 2h Ripresa Fotografica da PV H – Direzione nord-est





Figura 2i Ripresa Fotografica da PV I – Direzione nord-est



Figura 2j Ripresa Fotografica da PV J – Direzione nord-est





Figura 2k Ripresa Fotografica da PV K – Direzione sud-est



Figura 2l Ripresa Fotografica da PV L – Direzione sud-ovest





Figura 2m Ripresa Fotografica da PV M – Direzione sud



Figura 2n Ripresa Fotografica da PV N – Direzione sud-ovest





Figura 2o Ripresa Fotografica da PV O – Direzione sud- est



Figura 2p Ripresa Fotografica da PV P – Direzione est





Figura 2q Ripresa Fotografica da PV Q – Direzione nord-est



Figura 2r Ripresa Fotografica da PV R – Direzione nord





Figura 2s Ripresa Fotografica da PV S – Direzione sud-est



Figura 2t Ripresa Fotografica da PV T – Direzione nord-ovest





Figura 2u Ripresa Fotografica da PV U – Direzione sud-ovest



Figura 2v Ripresa Fotografica da PV V – Direzione ovest





Figura 2w Ripresa Fotografica da PV W – Direzione sud



Figura 2x Ripresa Fotografica da PV X – Direzione nord-ovest





Figura 2y Ripresa Fotografica da PV Y – Direzione sud-ovest





Figura 1a Ubicazione Punti di vista (Scala 1:15.000)

