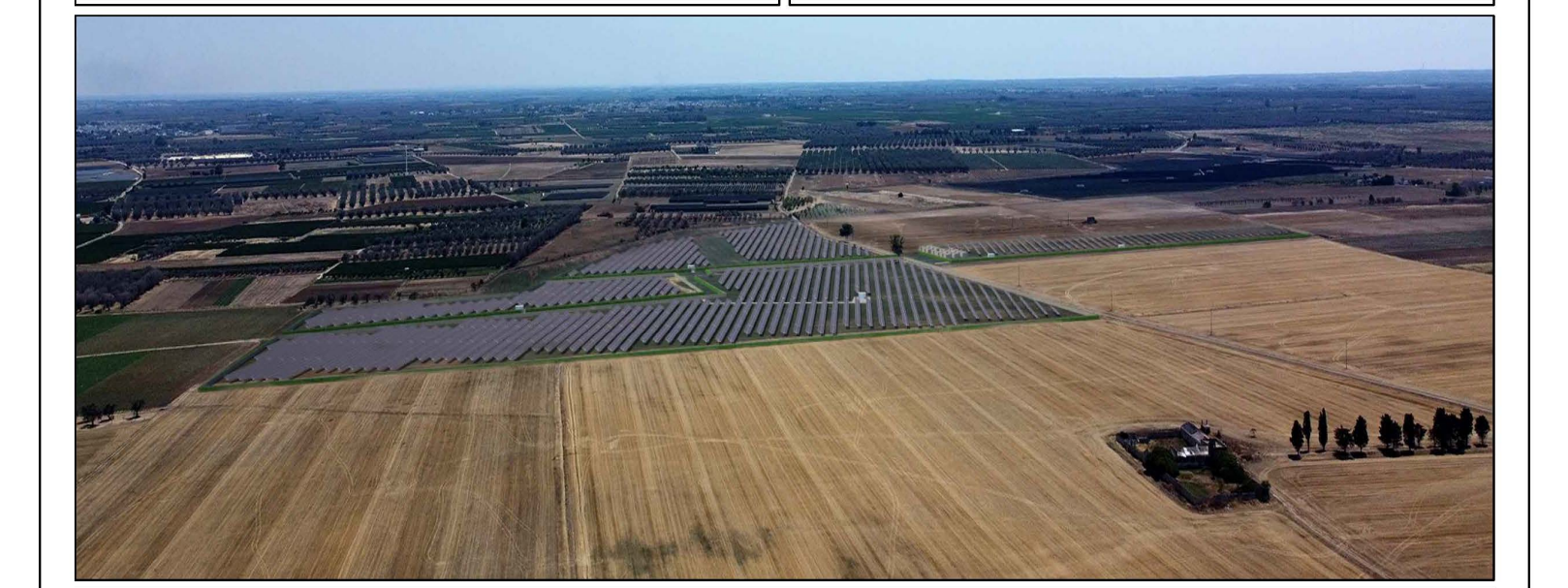


**Legenda**

- Delimitazione aree impianto
- Interferenze rilevate
  - ◆ elettrodotto interrato
  - ◆ tombino
- Elettrodotto interrato AT da realizzare
- Stazione Elettrica di Trasformazione TERNA S.p.A
- Confini comunali



<p><b>Comune di Brindisi</b>            Provincia di Brindisi</p>	<p><b>Regione Puglia</b>  </p>	<p><b>CanadianSolar</b>  <small>Make the Difference</small>  <b>TAIGETE SOL S.R.L.</b>          VIA MERCATO 3/5 CAP 20122 MILANO (MI)          c.f. 12502460969</p>
---	------------------------------------	---



Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Bardi"**

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica: <b>58LXIS7</b>	N° Tavola: <b>R.15.b</b>
Elaborato: <b>PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE 2 di 4</b>	SCALA:	1:2.000
	FOGLIO:	2 di 4
	FORMATO:	A0

Nome file: 58LXIS7\_Elaborato\_Grafico\_R15.b.rvt

Progettazione:  <b>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosentino (CS)	Progettista:  dott. Ing. Giovanni Guzzo Foliano    dott. Ing. Amedeo Costabile    dott. Ing. Francesco Marignola	Gruppo di lavoro: dott. Ing. Denise Di Gianni dott. Ing. Diego De Benedetta dott. Ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Marina Petraceo
---	--	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC