



## LEGENDA

- Moduli fotovoltaici da 550 W
  - Area catastale
  - Cancelli di accesso carrabile
  - Cabina di utenza
  - Cabina di consegna e-distribuzione DG2092 ed. 3
  - Cabina ausiliari
  - Power station (inverter + trasformatore)
  - Recinzione perimetrale
  - Viabilità
  - Fascia arborea mitigativa
- Componente agrovoltaica**

  - Centro Agricolo Aziendale
  - Campo Agricolo sezione 1
  - Campo Agricolo sezione 2
  - Campo Agricolo sezione 3

PV technology	monocristallino
Modello modulo fotovoltaico	Trinasolar Vertex-DEG19C-550 (o similare)
Potenza moduli [W]	550
N. moduli per tracker	90
N. Tracker	219
N. moduli per stringa	30
N. moduli tot installati	19710
Modello inverter	FIMER_PVS980-58 (o similare)
N inverter	5
Potenza nominale inverter [kWac]	1818
Producibilità attesa [kWh/kWp/anno]*	1758
Potenza nominale [kWp]	10840
Tot energia prodotta in un anno [MWh/anno]	19057
Tot energia prodotta in 30 anni [MWh]	571702

<b>TIMBRO</b>  Dott. Ing. VINCENZO D'ASCANSIO 30912	<b>REALIZZATO DA</b>  tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	<b>Note di revisione</b>					<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Layout di impianto									
		<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941					00	16/03/21	Prima emissione	LM	VDA	NOME FILE	FORMATO	SCALA	CODICE PROGRESSIVO    PROGETTO    PROCEDURA    TIPO DOC    TAVOLA    REVISIONE				
		REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	210301 CDO	A3	1:3.500	<b>18014CDOPDT1800</b>									

Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.