



# 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

TIMBRO

REALIZZATO DA

**tiemes**  
tiemes srl  
Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano  
tel: 024983104 - fax: 0249631510  
PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it

PROPRIETARIO

**sorgenia**  
Sorgenia Renewables Srl  
Via A. Algardi 4, 20148 Milano  
tel: 02671941

Note di revisione					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	
00	16/03/21	Prima emissione	LM	VDA	

PROGETTO

**Impianto agro-fotovoltaico  
"Corigliano d'Otranto"**

NOME FILE: 210301 CDO    FORMATO: A3    SCALA: 1:3.500

NOTE

TITOLO TAVOLA

**Layout di impianto**

CODICE				
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA
18014C	DOP	DT	1800	

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