



NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avanzato avente potenza installata pari a 21,86MWp e potenza in immissione pari a 17,60MW sito nel Comune di Copparo con opere di connessione insistenti nel Comune di Copparo (Fe), Jolanda di Savoia (Fe), Codigoro (Fe) e Fiscaglia (Fe) - Impianto "COPPARO"

RICHIEDENTE:

VESPERA DEVELOPMENT 05 SRL

società di



Sede legale: Via Diaz, 74/A  
74023 Grottaglie (TA)  
P.IVA: 03328830736  
pec: vesperadevelopment05@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:

2.2-PDRT Scheda di sintesi impianto

SCALA:

-



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Arato Srl  
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano  
Ordine degli Ingegneri,  
Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508  
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)  
info@aratosrl.com


**Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO**  
**Iscrizione all'Albo n° A 2508**  
**alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)**

- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione




ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09-2024	Prima emissione	Bolignano	Ing. Bolignano	Ing. Bolignano

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avanzato avente potenza installata pari a 21,86MWp e potenza in immissione pari a 17,60MW sito nel Comune di Copparo con opere di connessione insistenti nel Comune di Copparo (Fe), Jolanda di Savoia (Fe), Codigoro (Fe) e Fiscaglia (Fe) - Impianto "COPPARO"	
Proponente: <b>Vespera Development 05 Srl</b> – a company of Vespera Energy Srl	

Scheda di Sintesi dell'impianto	
Impianto	Copparo
Comune (Provincia)	Ferrara
Coordinate	Latitudine: 44.94667°
	Longitudine: 11.89939°
Particelle catastali occupate dall'area d'impianto	Fg. 6; P.lla. 33 Fg. 7; P.lle. 6,16,20,21,28,29,35 Fg. 26; P.lle. 8,50,137
Superficie Catastale	748744,608 mq
Potenza nominale (CC)	21,86 MWp
Potenza in immissione (CA)	17,60 MWac
Tensione di sistema maxima (CC)	1500 V
Regime di esercizio	Cessione Totale
Tipologia di impianto	Strutture inseguimento Monoassiale
Moduli Luxor 720Wp	N° 30368
Inverter di stringa Sungrow	N° 55 - SG350HX
Tracker Alpha Tracker Avanzato - 1P	N° 1245
Azimuth/Tilt	0°/±55°
Cabine e locali tecnici	N°8 cabine di trasformazione
	N°1 cabina utente
	N° 5 locali magazzino

<b>Progettazione:</b> Arato Srl Via Diaz, 74 74023 - Grottaglie (TA) 	Titolo elaborato: Scheda di sintesi impianto
Codice elaborato: 2.2-PDRT	Pag. 1 di 1