



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:

2.3-PDRT Cronoprogramma dei lavori di costruzione

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

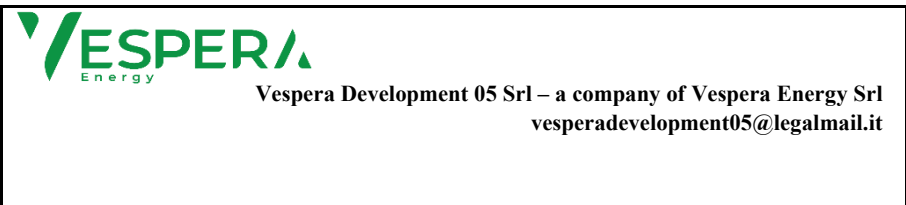
Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- 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”
CRONOPROGRAMMA - COSTRUZIONE

Attività		Durata (mesi)																	
Sottolavorazioni		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE																			
INGEGNERIA ED ANALISI DI CAMPO																			
Prove ed indagini																			
Progettazione esecutiva																			
APPROVVIGIONAMENTO																			
Recinzioni/cancelli																			
Moduli Fotovoltaici																			
Locali tecnici (magazzino, cabine di trasformazione, cabina utente)																			
Cavi elettrici AT e BT																			
Sistema videosorveglianza																			
APPALTI																			
Appaltatore Civile																			
Appaltatore Elettrico																			
CONSTRUZIONE																			
Area Impianto agrivoltaico																			
Accantieramento																			
Preparazione aree																			
Recinzione																			
Realizzazione strade interne parco fotovoltaico																			
Battitura pali di sostegno strutture																			
Montaggio strutture																			
Installazione moduli																			
Completamento elettro-meccanico																			
Preparazione basamenti per locali tecnici																			
Cavidotti per cavi BT, dati impianto FV, sistema videosorveglianza																			
Posa rete di terra																			
Installazione locali tecnici																			
Finitura Aree																			
Posa Cavi BT																			
Posa cavi dati																			
Installazione sistema videosorveglianza																			
Collegamento cavi																			
Impianto disponibile per energizzazione																			
Dorsali di collegamento																			
Realizzazione scavi																			
Posa cavi AT																			
Collegamento cavi																			
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE																			
INGEGNERIA ED ANALISI DI CAMPO																			
Sondaggi, prove, indagini																			
Progettazione esecutiva																			
APPALTI																			
Cavidotto di connessione alla stazione SE a 36kV																			
CONSTRUZIONE																			
Accantieramento																			
Opere civili scavo percorso cavo interrato AT 36kV																			
Stesura e collegamenti cavo interrato AT 36kV																			
Prove																			
AVVIAMENTO ED ENTRATA IN ESERCIZIO																			
Regolamento di esercizio																			
Stazione pronta per energizzazione																			
1° parallelo con Rete Elettrica (entrata in esercizio)																			
Collaudo provvisorio																			
Entrata in esercizio Commerciale (COD)																			
ATTIVITA' DI COLTIVAZIONE AGRICOLA IN AREA IMPIANTO FV (SOCIETA' PARTNER)																			
Piantumazione fascia di mitigazione																			
Attività di piantumazione nel campo																			