



REGIONE PUGLIA 		PROVINCIA DI FOGGIA 		COMUNI DI TROIA E FOGGIA 		
MASSERIA DON MURIALAO						
Denominazione impianto: MASSERIA DON MURIALAO						
Ubicazione: Comuni di Foggia (FG) e Troia (FG) Località "Masseria Don Murialao"						
Fogli: 21-23 / 140-141 Particelle: varie						
PROGETTO DEFINITIVO						
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro dei comuni di Troia (FG) e Foggia (FG) in località "Masseria Don Murialao", potenza nominale pari a 36,491 MW in DC e potenza in immissione pari a 34,1 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Troia (FG) e Foggia (FG)						
PROPONENTE Cubico  <small>ENERGIE RINNOVABILI</small>		CUBICO WIND S.R.L. Via Alessandro Manzoni n.43 - 20121 Milano (MI) Partita IVA: 10862830964 Indirizzo PEC: cubico.wind@legalmail.it				
Codice Autorizzazione Unica B79VD21						
ELABORATO PPTR generale Puglia					Tav. n° 1AP	
Numero Data Motivo Rev 0 Dicembre 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs. 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 387/03					Eseguito Verificato Approvato	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Cautili di Massirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804188931						Spazio riservato agli Enti   
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIIONE Via Raiate n. 110/Bis 05128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: donato.forgiione@ingpec.eu Cell. 346 1042487						Dott. Foreste ALFONSO TORTORA Potenza (PZ) - 85100 Via Francesco Torraca n.102 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306
<small>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</small>						

Legenda Opere in Progetto

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">  Area esclusivamente agricola  Cabine di campo  Cabine di raccolta  Cavidotto esterno AT  Cavidotto esterno MT  Cavidotto MT collegamento campi  Fascia di mitigazione  Ingressi  Locale servizi  Moduli fotovoltaici  Recinzione  Viabilità interna e di accesso  Condominio  Ampl_SE  Futura Linea_150kV  Futura Linea_380kV  SE_Foggia | COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE <ul style="list-style-type: none">  UCP - Cordon dunari  UCP - Doline  UCP - Lame e gravine  UCP - Versanti COMPONENTI IDROLOGICHE <ul style="list-style-type: none">  BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico  UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m) COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI <ul style="list-style-type: none">  BP - Boschi  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale  UCP - Prati e pascoli_naturali COMPONENTI AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI <ul style="list-style-type: none">  BP - Parchi e riserve  UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)  UCP - Siti di rilevanza naturalistica COMPONENTI CULTURALI <ul style="list-style-type: none">  BP - Zone di interesse archeologico  UCP - area di rispetto - rete tratturi  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali  UCP - area di rispetto - siti storico culturali  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico  UCP - aree a rischio archeologico COMPONENTI PERCETTIVE <ul style="list-style-type: none">  UCP - Strade a valenza paesaggistica |
|--|--|

