



REGIONE PUGLIA 		PROVINCIA DI FOGGIA 		COMUNI DI TROIA E FOGGIA  	
MASSERIA DON MURIALAO					
Denominazione impianto:		MASSERIA DON MURIALAO		Fogli: 21-23 / 140-141	
Ubicazione:		Comuni di Foggia (FG) e Troia (FG) Località "Masseria Don Murialao"		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 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 Componenti Idrologiche su Ortofoto				Tav. n° 3AP 1.2 Scala 1:30.000	
Aggiornamenti:		Numero: Data Motivo		Eseguito Verificato Approvato	
		Rev 0 Dicembre 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouprsi@pec.it Tel.: 0804168931				Spazio riservato agli Enti	
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Raiale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: donato.forgione@ingpec.eu Cell: 346 1042487					
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA Via F. Torraca n.102 POTENZA (PZ) - 85100 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della Provincia di Potenza n.306					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

Legenda

Opere in Progetto

-  Moduli fotovoltaici
-  Cavidotto MT collegamento campi
-  Cabine di campo
-  Cabine di raccolta
-  Locale servizi
-  Viabilità interna e di accesso
-  Ingressi
-  Recinzione
-  Fascia di Mitigazione
-  Area_Agricola
-  Cavidotto esterno AT
-  Cavidotto esterno MT
-  Condominio
-  Ampliamento SE
-  SE Tema "Foggia"
-  Futura Linea 380 kV
-  Futura Linea 150 kV

COMPONENTI IDROLOGICHE

-  BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
-  UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
-  UCP - Sorgenti (25m)

1:30.000
 0 1.500 3.000 6.000 M