



 REGIONE PUGLIA		 PROVINCIA DI FOGGIA		 COMUNI DI TROIA E FOGGIA	
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 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					Tav. n°
Viabilità area di progetto					6EG 1.5
					Scala
					1:5.000
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo		Eseguito
	Rev 0	Dicembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		Verificato
					Approvato
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 Raiate 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

- Cavidotto esterno MT
- VIABILITA'
- GIUNZIONI VIABILITA MISTA SECONDARIA
- ELEMENTI VIABILITA MISTA SECONDARIA
- INTERSEZIONI STRADALI
- TRATTI STRADALI
- GIUNZIONI STRADALI
- ELEMENTI STRADALI
- TRATTI DI CONTORNO - AREA VIABILITA MISTA SECONDARIA
- ESTENSIONI - AREA VIABILITA MISTA SECONDARIA
- TRATTI DI CONTORNO - AREA DI CIRCOLAZIONE VEICOLARE
- ESTENSIONI - AREA DI CIRCOLAZIONE VEICOLARE

