



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BRINDISI 	COMUNE DI BRINDISI 
MASSERIA MOINA		
Denominazione impianto:		Foglio: 159/152/160/161
Ubicazione:		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Masseria Moina", potenza nominale pari a 22,4848 MW in DC e potenza in immissione pari a 22 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
	BRINDISI ENERGIA6 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728480027 PEC: brindisienergia6@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica PGEWYD7		
ELABORATO		Tav. n°
Inquadramento dell' area di progetto su CTR		3EG
		Scala 1:10.000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprsi@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprsi@pec.it Cell: 339 796 8183		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

- Impianto Masseria Moina**
- Ampliamento SE Terna
 - Cabine di campo
 - Cabina di raccolta
 - Cabina servizi
 - Cancelli
 - Cavidotti_MT_interno
 - Cavidotti_MT_esterno
 - Fascia_arborea
 - Moduli_FV
 - Recinzione
 - Viabilità interna

