



















REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI MONTEMILONE 	
Denominazione impianto:		PERILLOPUC			
Ubicazione:		Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Perillo Quaglietta"		Foglio: 27/17 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Quaglietta", potenza nominale pari a 19,989 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.					
PROPONENTE 		AMBRA SOLARE 24 S.R.L. Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM) P.IVA 16109721007 PEC: ambrasolare24@legalmail.it			
ELABORATO					Tav. n°
Carta delle Aree LR54 2015					A.13.13a
					Scala
					1:15.000
Numero	Data	Motivo		Eseguito	Verificato
Rev 0	Novembre 2021	Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			Approvato
IL PROGETTISTA Studio d'ingegneria Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690				Spazio riservato agli Enti 	
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 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

-  Accumulatori
-  Cabina Elvazione
-  Cavidotto_AT
-  Cavidotto_MT
-  PANNELLI FV
-  RECINZIONE
-  ST_terna
-  Viabilità
-  beni_archeologici_FV_art14_buffer300_LR54
-  beni_monumentali_art_10Polygon
-  beni_monumentali_FV_Art10_buffer1000_LR54
-  Tratturi-art10
-  localita
-  buffer_3000m
-  laghi_buff_1000m
-  fiumi_torrenti_buffer500m
-  rete_ecologica_corridoi_fluviali
-  rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri

1:15.000

