



<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> 	
<b>PERILLOPUC</b>					
Denominazione impianto:		<b>PERILLOPUC</b>			
Ubicazione:		Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Perillo Quaglietta"		Foglio: 27/17 Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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.					
<b>PROPONENTE</b> 		<b>AMBRA SOLARE 24 S.R.L.</b> Via Tevere n.41 – 00198 Roma (RM) P.IVA 16109721007 PEC: ambrasolare24@legaimail.it			
<b>ELABORATO</b> <b>PPF Intervisibilità Vincoli</b>					Tav. n° <b>A.13.17e</b>
Numero: Rev 0 Data: Novembre 2021 Motivo: 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.					Scala: <b>1:20.000</b>
<b>IL PROGETTISTA</b> 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 
<b>IL TECNICO</b> 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

-  Impianto Perillopuc
  -  Area\_analisi
  -  Punti Di Presa Fotografici
  -  Tratturi-art10
  -  laghi
  -  laghi-invasi\_art\_142b\_bufferPolygon
  -  Fiumi-torrenti-Buffer150m
  -  beni\_monumentali\_art\_10Polygon
  -  beni\_monum\_buff300m
  -  beni\_interesse\_archeologico\_art\_10Polygon
  -  beni\_interesse\_archeologico\_art\_10\_Buff\_EOL\_1000m
  -  Aree Boscate
  -  Foreste-e-boschi\_PPR
- Intervisibilità SDP**
-  Area senza Intervisibilità
  -  Area con Intervisibilità

