



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI MONTEMILONE
Denominazione impianto: PERILLO SOPRANO		
Ubicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Perillo Soprano"		Foglio: 26 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Soprano", potenza nominale pari a 18,8727 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 35 S.R.L. Via Tevere n.41 - Roma (RM) P.IVA 16110871007 PEC: ambrasolare35@legalmail.it	
ELABORATO		Tav. n° A.13.15a
Carta Aree non idonee PIEAR		Scala: 1:250.000
Numero Rev 0	Data Novembre 2021	Motivo stanza per l'arrivo del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Esiguito	Verificato	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

Cabina_elevazione	oasi_wwf
Cavidotto_AT	zscPolygon
Cavidotto_MT	zpsPolygon
Cabina	p_sic_2019Polygon
PVcase PV Modules (full frames)	beni_paesaggistici_art142f_parchi_riservePolygon
Recinzione	fiumi_torrenti_buffer150m
Viabilità	laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon
st_terna	laghi
	beni_interesse_archeologico_art_10Polygon
	beni_archeologici_art14_buffer300
	beni_monumentali_art_10Polygon
	beni_monumentali_art_10Polygon_BUFFER1000M
	rilievi_oltre_1200m

Riquadro Dettaglio
Superfici boscate governate a fustaia

	Fustaia giovane
	Fustaia matura
	Fustaia ultra-matura
	Fustaie disetaneiformi
	Novelletto o spessina
	Perticaia
	Popolamenti coetaneiformi invecchiate
	Popolamenti coetaneiformi matricinatura intensiva
	Popolamenti disetaneiformi matricinatura progressiva

1:250.000

0 5.000 10.000 20.000 30.000 40.000
Meters