



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI MONTEMILONE 												
Denominazione impianto: STERPARA1														
Ubicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"		Foglio: 32 Particelle: varie												
PROGETTO DEFINITIVO														
Per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ), in località "Masseria Sterpara", potenza nominale pari a 19,8702 MW in DC e di potenza di immissione pari a 18 MW in AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.														
PROPONENTE 	AMBRA SOLARE 29 S.R.L. Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it													
ELABORATO		Tav. n° A.13.15b Scala 1:250.000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Novembre 2021</td> <td>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.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	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.				Spazio riservato agli Enti
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
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.												
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		 												
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	oasi_wwf
cabi_elv	zscPolygon
Cabina di raccolta	zpsPolygon
Cavidotto	p_sic_2019Polygon
Cavidotto_AT	beni_paesaggistici_art142f_parchi_riservePolygon
Condominio	fiumi_torrenti_buffer150m
Pannelli FTV	laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon
Recinzione	laghi
st_terna	beni_interesse_archeologico_art_10Polygon
Viabilit...	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