

LEGENDA

AREE NON IDONEE FER

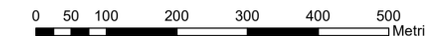
-  01 AREE NON IDONEE alla installazione dei FER
-  02 AREE NON IDONEE funzionalmente alla tipologia dei FER
-  03 AREE NON IDONEE all'installazione di pale eoliche
-  04 TERRITORIO COSTRUITO Aree NON IDONEE funzionalmente alla tipologia dei FER
-  05 AREE IDONEE A CONDIZIONE dell'attivazione delle procedure paesaggistiche
-  06 AREE IDONEE

Interventi in progetto

-  Stringhe pannelli PV
-  Cabine sottocampi
-  Area di rimboscimento
-  Perimetro impianto in progetto
-  Limite catastale

Cavidotto di connessione

-  Cavidotto AT
-  Cavidotto MT
-  Area AT Condivisa
-  SSE Altri Utenti
-  SSE LIGHT SOURCE



REGIONE PUGLIA
Provincia di Brindisi
 COMUNI DI BRINDISI

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITÀ MAFFEI

COMMITTENTE LIGHTSOURCE RENEWABLE
 ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 11015619964

PROGETTAZIONE	 Dott. Ing. Angelo Micolucci	 Dott. Ing. Ilario Morciano
	<small>Codice Commessa PHEEDRA_20_05_PV_MRR</small> PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it	

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
2	Gennaio 2021	BENESTARE TERNA GENNAIO/2021	VM	AM	VS
1	Maggio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO SULLE AREE NON IDONEE FER

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
	1:5.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
		MRR	CIV	TAV	058	02	MRR-CIV-TAV-058_02	-