

LEGENDA

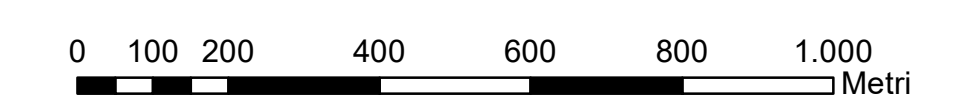
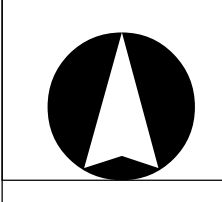
- aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- boschi di latifoglie
- cespuglieti e arbusteti
- colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- colture temporanee associate a colture permanenti
- sistemi colturali e particellari complessi

Interventi in progetto

- 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	<small>Codice Commessa PHEEDRA_20_05_PV_MRR</small>	<small>SOUTHENERGY S.r.l. Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831 331594 e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it</small>
	 Dott. Ing. Angelo Micolucci	 Dott. Ing. Ilario Morciano

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'LABORATO

CARTA DEGLI ECOSISTEMI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
	1:10.000	SOC: MRR	DISC: CIV	TIPO DOC: TAV	PROG: 047	REV: 02	MRR-CIV-TAV-047_02