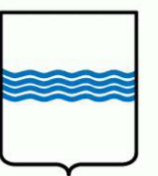




	Impianto fotovoltaico
	Cavidotto interrato
	SSE di Consegna
	Bess
	Cabine
Uso del Suolo	
	Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
	Cerrete sud-italiane
	Cespuglieti medio-europei
	Foreste mediterranee ripariali a pino
	Praterie xeriche del piano collinare, dominate da Brachypodium rupestre, B. caespitosum
	Prati aridi mediterranei
	Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
	Robinieti
	Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
	Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MASCHITO PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
 DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA:	Tavola A.13.a.8.b	Carta della Vegetazione su base Ortofoto
SCALA:	Scala 1:10000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	