



**Impianto fotovoltaico**

- 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)
- Robineti
- 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.a	<b>Carta della Vegetazione su base CTR</b>
SCALA:	Scala 1:10000	
DATA:	novembre 2021	

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



Fonte dati e CTR: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata