

-  Impianto fotovoltaico
  -  Cavidotto interrato
  -  SSE di Consegna
  -  Bess
  -  Cabine
- Uso del Suolo**
-  Acque dolci (laghi, stagni)
  -  Altre piantagioni di latifoglie
  -  Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
  -  Cave
  -  Cerrete sud-italiane
  -  Cespuglieti medio-europei
  -  Città, centri abitati
  -  Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  -  Foreste mediterranee ripariali a pioppo
  -  Oliveti
  -  Piantagioni di conifere
  -  Praterie xeriche del piano collinare, dominate da Brachypodium rupestre, B. caespitosum
  -  Prati aridi mediterranei
  -  Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
  -  Robinieti
  -  Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
  -  Seminativi intensivi e continui
  -  Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
  -  Vigneti

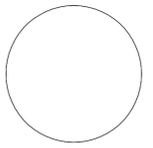
# REGIONE BASILICATA



## 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.7	<b>Carta dell'Uso del Suolo</b>
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	



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