



LEGGENDA

- Modul_FV Tracker_2x26
- Modul_FV Tracker_2x13
- Cavidotto MT_ext_parco
- Sottostazione tema
- Fascia mitigazione perimetrale
- Recinzione
- Viabilità

Uso suolo CTR

- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 1.2.2. Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree ricreative e sportive
- 2.1.1. Seminati in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminati in aree irrigue
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e fruti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi culturali e particolari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- 3.1. Zone boscate
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e pratene
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 4.1.1. Paludi interne
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua

PRODOTTORE: AME ENERGY S.r.l.
 - Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legaimail.it -
 PIVA 12779110969

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI MASCHITO

Titolo del Progetto:
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO ENDOCLIMATICO DENOMINATO "AME SOL" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI DI
 QUALITÀ CERTIFICATA CON ICA (CANTIERE 2016) REALIZZATO CON SISTEMI FOTOVOLTAICI IN PERTE, IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO UBICATO NEL
 COMUNE DI MASCHITO (TO) IN LOCALITÀ "ORFEOCORSO" CON POTENZA DI PICCO PARIA A 19 MWp.

Documento: PROGETTO DEFINITIVO NP Documento: MASPV-T056

Elaborato: 301 TIPOLOGIA: 0 DATA: 01/08/2016

Carta Uso del Suolo di Progetto

FOGLIO: 141 SCALA: 1:10.000 AREA: 104.104 m²

Progettazione: PROJECT S.R.L.
 Consorzio, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia
 Rinnovabile
 Sede Legale: Via D. D. Vico, 10
 00187 Roma (RM) - P.IVA 11002070960 (P.02)
 011/4781111111
 Sede Operativa: Via Bioglio n° 17 -
 00144 Roma (RM)
 e-mail: a.marco@project.com
 Cell: 3394112495

Progettista: Arch. Antonio Marco

Aut. Antonio Marco

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	24/07/2016	Seconda emissione	Ing. Marco Marco	Arch. Antonio Marco	Arch. Antonio Marco

