

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legalmail.it - PIVA 12779110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI POSTIGLIONE (SA) E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA) IN LOCALITA' "La Difesa" e "Zappaterra", CON POTENZA NOMINALE PARI A 32 MW E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

POSEO-T074

ID PROGETTO:	254	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A4
--------------	------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

COPERTURA SUOLO

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	-	Nome file:	POSEO-T074.pdf
---------	---------------	--------	----------	------------	-----------------------

Progettazione:

IPROJECT S.R.L.



**Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti
ad Energia Rinnovabile**

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)

P.IVA 11092870960-PEC: i-project@legalmail.it

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)

-mail: a.manco@iprojectsrl.com

Cell: 3384117245

Progettista: Arch. Antonio Manco



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/01/2024	Prima emissione	Dott. Archeologo L. Palmisano	Dott. Archeologo L. Palmisano	Arch. Antonio Manco

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO CON
POTENZA NOMINALE PARI A 32 MW, UBICATO NEI COMUNI DI
POSTIGLIONE (SA) E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)

Committente: AME ENERGY S.r.l. Via Pietro Cossa, 5
20122 Milano (MI)

RESPONSABILI VPIA
Dott.ssa Marta Pollio
Dott. Leonardo Palmisano



TAV.3 Copertura Suolo

Parco Eolico Sicignano

- SE UTENTE
- SE RTN
- Cavidotto di progetto
- Cavidotto AT di collegamento
- Aerogeneratori
- D_RCG_multipolygon (copertura)
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque

BASE CARTOGRAFICA Google Satellite

Data Elaborazione Grafica
06/02/2024

Scala Tavola 1:20.000

