

Tav.47.3 - A



Tav.47.3 - B

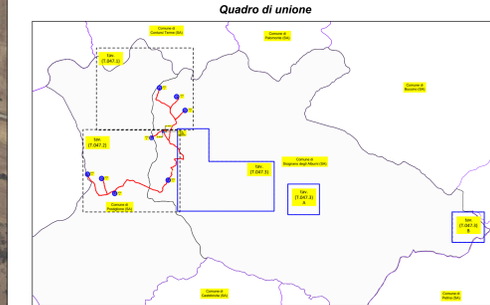


PARCO EOLICO MONITORING POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)												
Tratto	Superficie [m²]	Strada esistente	Strada bianca									
1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- LEGENDA**
- Strada asfaltata
(Strade esistenti sulle quali non necessita nessun intervento)
 - Strada asfaltata da adeguare/allargare
(Sarà prevista ogni adeguamento alla sede stradale dove necessario)
 - Strada bianca di progetto
(Sarà/avranno realizzate nel rispetto delle specifiche tecniche previste dalla casa installatrice)
 - Area cantiere
(Opera temporanea)
 - Area traibordo e di stoccaggio
(Opera temporanea)

COORDINATE AEROGENERATORI - COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)

WTG	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordinate Gauss Bologna		Coordinate UTM ED 50	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
1	520157	4496304	2540165	4496111	520023	4496297
2	520841	4495749	2540849	4495756	520007	4495942
3	521175	4495303	2541183	4495210	521241	4495396
4	519855	4494100	2539843	4494107	519901	4494293
5	520907	4493408	2542055	4493415	520563	4493011
6	518558	4493870	2538366	4493877	518424	4493063
7	517831	4492475	2537839	4492482	517897	4492068
8	517272	4492641	2537280	4492648	517338	4492834



PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@biggiamail.it - PIVA 12779110969

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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **POSEO-T047.3**

ID PROGETTO: **254** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

Elaborato:
INSERIMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO EOLICO PROPOSTO, VIABILITÀ ED OPERE CONNESSE FASE DI CANTIERE (PARTE 3 DI 3)

FOLGIO: **3 di 3** SCALA: **1:4.000** Nome file: **POSEO-T047.dwg**

Progettista: **IPROJECT S.R.L.** Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti
ed Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via San Michele Feltrino, 9 - 01012 - Marino (RM)
P.IVA: 11002930969/REG: 10496/01/2012
Sede Operativa: Via Biocchia n° 17 - 84044 - Albanella (SA)
mail: a.manco@iproject.com
Tel: 0824117045

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/01/2024	Prima emissione	Geom. Alberto Mascio	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

Scala 1:4.000
0 200 400 metri

di manovra per
pione di marcia
temporanea

Strada bianca
di progetto
temporanea

Ingresso Area Parco
da uscita autostradale
di Petina

Tratto di
strada da
percorrere con
Blade Lifter



Scale 1:4.000
0 200 400 metri