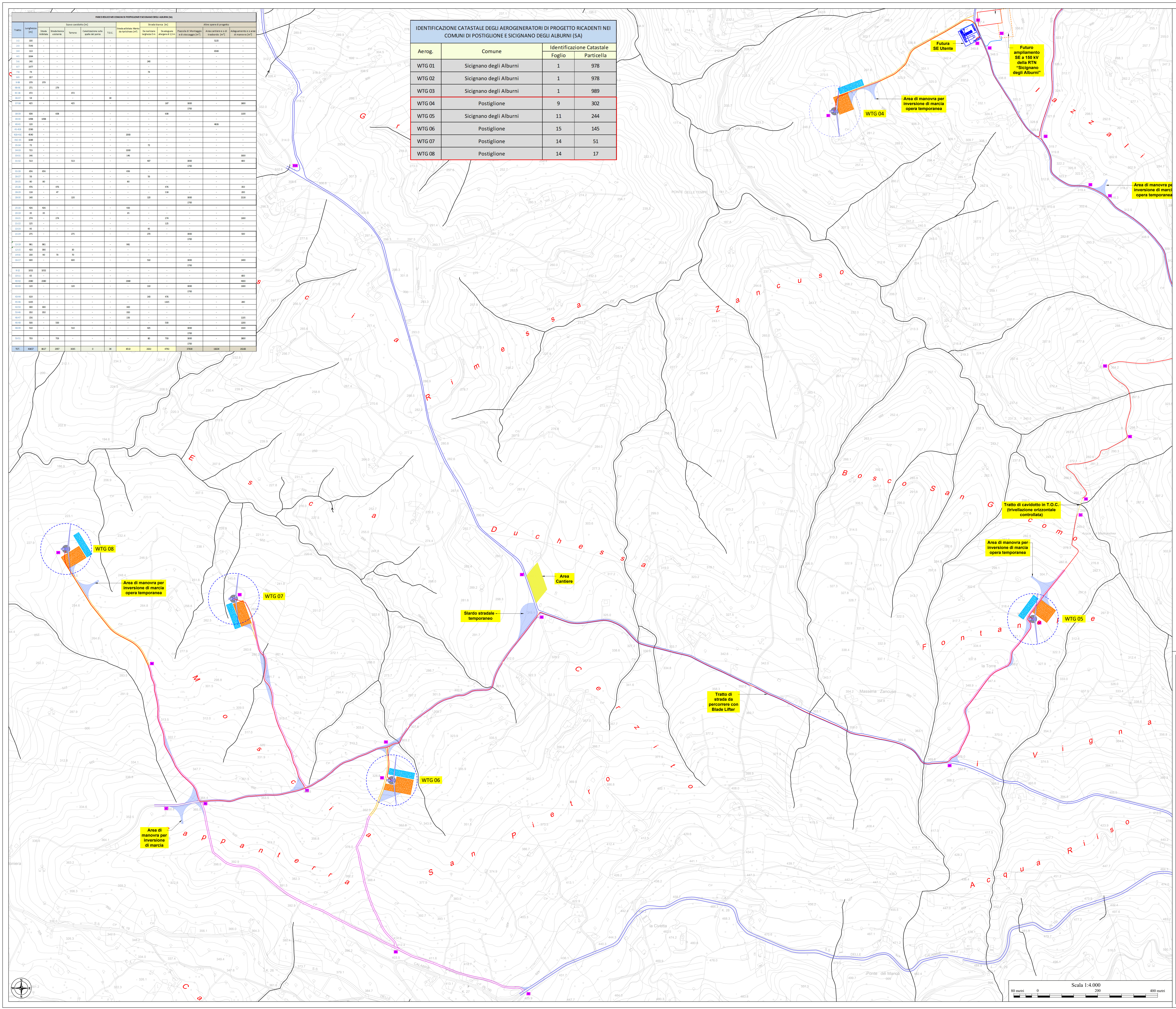


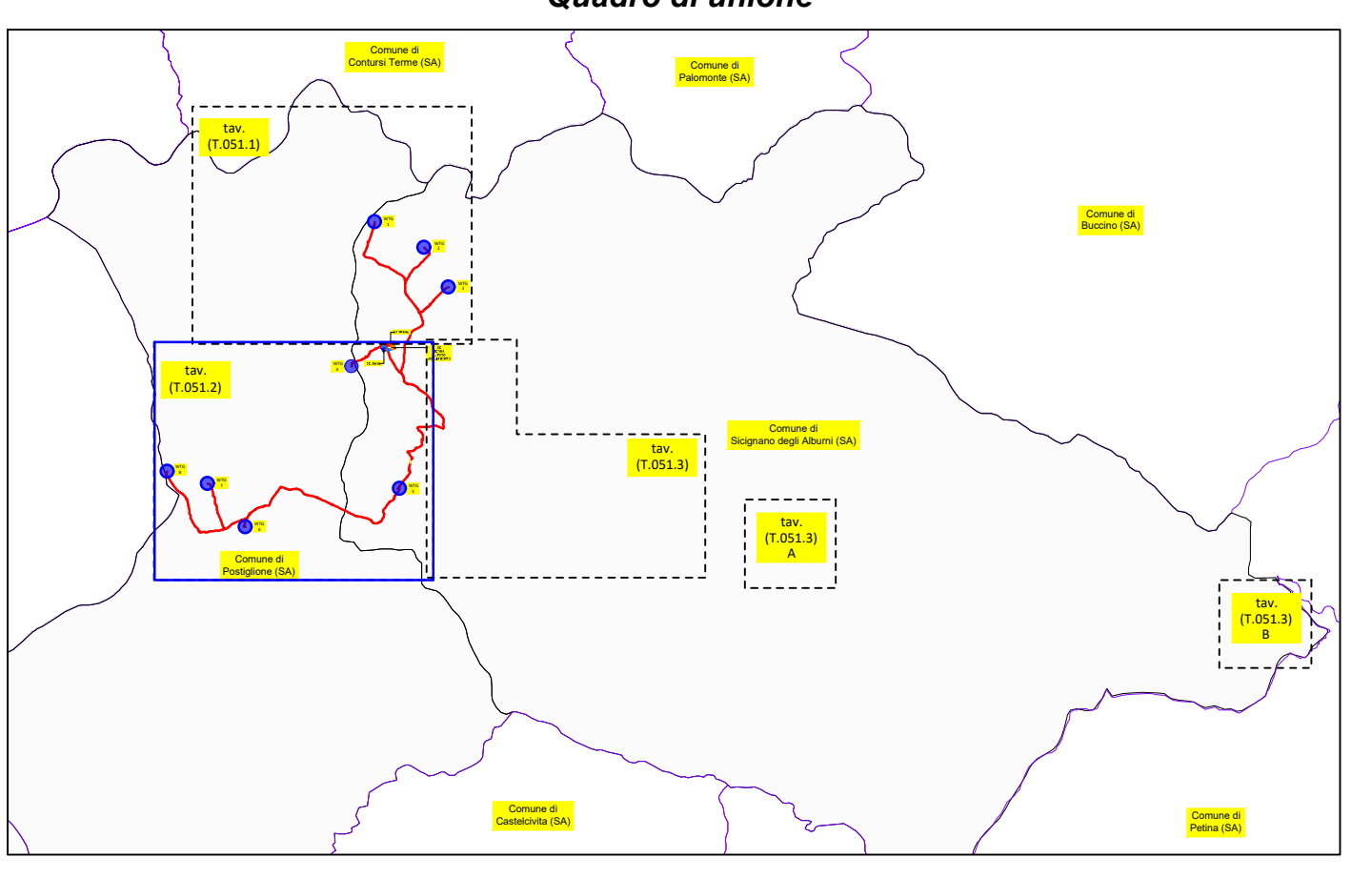
PANO DI RIEQUILIBRIO DI POSIZIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)										
Vento	Velocità [m/s]	Dir. Azionata	Trasmissione	Temper.	Corrosione	Costo	Stato	Stato	Stato	Stato
1	1.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
4	6.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
5	7.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
6	9.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
7	10.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
8	12.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
9	13.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
10	15.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
11	16.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
12	18.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
13	19.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
14	21.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
15	22.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
16	24.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
17	25.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
18	27.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
19	28.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
20	30.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
21	31.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
22	33.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
23	34.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
24	36.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
25	37.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
26	39.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
27	40.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
28	42.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1
29	43.5	120	1	1	1	1	1	1	1	1
30	45.0	120	1	1	1	1	1	1	1	1

IDENTIFICAZIONE CATASTALE DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO RICADENTI NEI COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)			
Aerog.	Comune	Identificazione Catastale	
		Foglio	Particella
WTG 01	Sicignano degli Alburni	1	978
WTG 02	Sicignano degli Alburni	1	978
WTG 03	Sicignano degli Alburni	1	989
WTG 04	Postiglione	9	302
WTG 05	Sicignano degli Alburni	11	244
WTG 06	Postiglione	15	145
WTG 07	Postiglione	14	51
WTG 08	Postiglione	14	17



- ### LEGENDA
- Aerogeneratore di progetto
  - Piolo di fondazione
  - Piazzola di montaggio (Opera Temporanea)
  - Piazzola di stoccaggio (Opera temporanea)
  - Adeguamento raggio di curvatura orizzontale stradale e aree di manovra (Opera temporanea)
  - Strada asfaltata (Strade esistenti sulle quali non necessita nessun intervento)
  - Strada asfaltata da adeguare/allargare (Saranno previsti degli adeguamenti alla sede stradale dove necessario)
  - Strada bianca di progetto (Sarà realizzato nel rispetto delle specifiche tecniche previste dalla casa installatrice)
  - Strada bianca da adeguare (Saranno previsti degli adeguamenti alla sede stradale e a i raggi di curvatura verticali dove necessario)
  - Area cantiere (Opera temporanea)
  - Area trasbordo e di stoccaggio (Opera temporanea)
  - Cavidotto di progetto
  - Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utente)
  - SE Terna
  - SE RTN - Utente
  - Futuro ampliamento SE a 150 kV della RTN "Sicignano degli Alburni"

COORDINATE AEROGENERATORI - COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)						
WTG	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordinate Gauss Boaga		Coordinate UTM ED 50	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
1	520257	449604	2540165	4496111	520223	4496297
2	520841	4495749	2540849	4495756	520907	4495942
3	521175	4495203	2541183	4495210	521241	4495396
4	518835	4494100	2539843	4494107	519901	4494293
5	520497	4494008	2540505	4494015	520563	4493601
6	518358	4491870	2538366	4491877	518424	4493063
7	517831	4492475	2537839	4492482	517897	4492668
8	517272	4492941	2537280	4492948	517238	4492834



**AME ENERGY S.r.l.**  
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@sigmail.it - PIVA 12778110969

**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-T051.2
ID PROGETTO:	264	DISCIPLINA:	PD
Elaborato:		TIPOLOGIA:	D
		FORMATO:	A0

INSERIMENTO SU CTR IMPIANTO EOLICO PROPOSTO. VIABILITÀ ED OPERE CONNESSE FASE DI CANTIERE (PARTE 2 DI 3)

Foglio: 2 di 3    Scala: 1:4.000    Nome file: POSEO-T051.dwg

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.**  
Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti  
Ed Energia Rinnovabile  
Sede Legale: Via San Michele Feltrino, 9 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA: 11002930962 - email: info@iproject.com  
Sede Operativa: Via Bolognese n° 17 - 84044 Alburna (SA)  
email: amano@iproject.com  
Tel: 081111914

Progettista: Arch. Antonio Manco

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