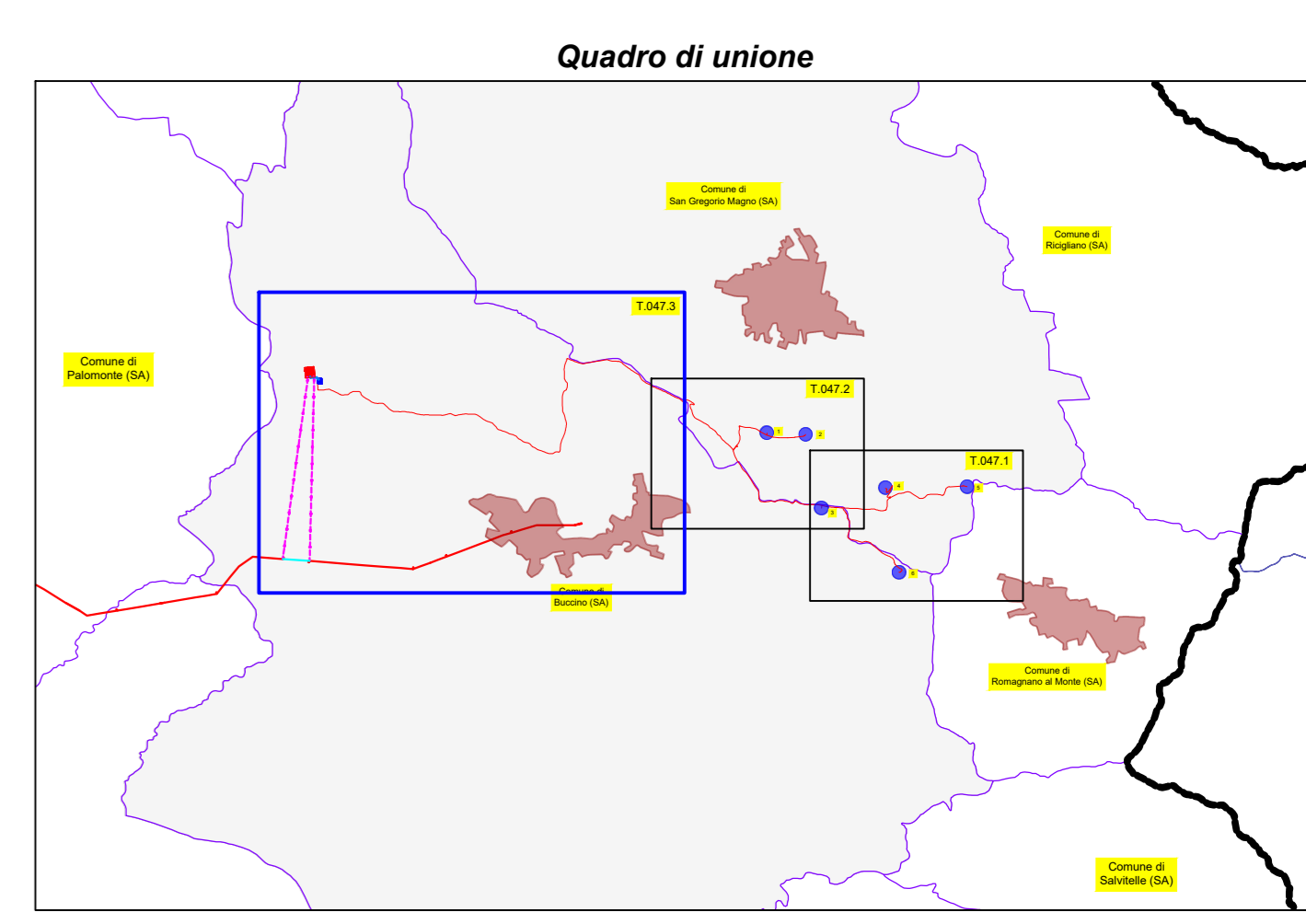


- Legenda**
- Adeguamento raggio di curvatura stradale e o aree di manovra
 - Strada asfaltata
 - Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utenza)
 - Linea AT aerea RTN esistente
 - Linea AT aerea RTN - Tratto da rimuovere
 - Linea AT e tralicci da realizzare - entra ed esce in nuove SE da realizzare
 - Futura Stazione - Utente
 - Futura Stazione RTN - Terna

- Legenda**
- Limiti fogli catastali

ELENCO TORRI - COMUNI DI BUCCINO E SAN GREGORIO MAGNO (SA)

WTG	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordinate Gauss Boaga		Coordinate UTM ED 50	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
1	533691	4499411	2553699	4499418	533757	4499604
2	534154	4499395	2554162	4499402	534220	4499588
3	534344	4498513	2554352	4498520	534410	4498706
4	535111	4498750	2555119	4498757	535177	4498943
5	536086	4498769	2556094	4498776	536152	4498962
6	535273	4497744	2555281	4497751	535239	4497937



PROPRONTE: AME ENERGY S.r.l.
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergy@regalmi.it - P.IVA 12779110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI BUCCINO E SAN GREGORIO MAGNO

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI BUCCINO (SA) E SAN GREGORIO MAGNO (SA) IN LOCALITA' "SERRONE", CON POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW

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

ID PROGETTO: **251** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **916X1600**

Elaborato: Inserimento su catastale Impianto eolico proposto, viabilità ed opere connesse -Arre Operam

FOGLIO: **3 di 3** SCALA: **4.000** Nome file: **BUCEO-T047.3.pdf**

Progettazione: **Progettista:** Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ed Energie Rinnovabili
SpA Legale: Via De Vecchio Pollicino, 3 - 31021 Montebelluna (TV) - P.IVA 02002010265 - www.i-project.com
SpA Operativa: Via Boaga 11 - 84041 Buccino (SA) - P.IVA 02002010265 - www.i-project.com

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	09/10/2023	Prima emissione	Alberto Mascotto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

Scala 1:4.000
0 200 400 metri