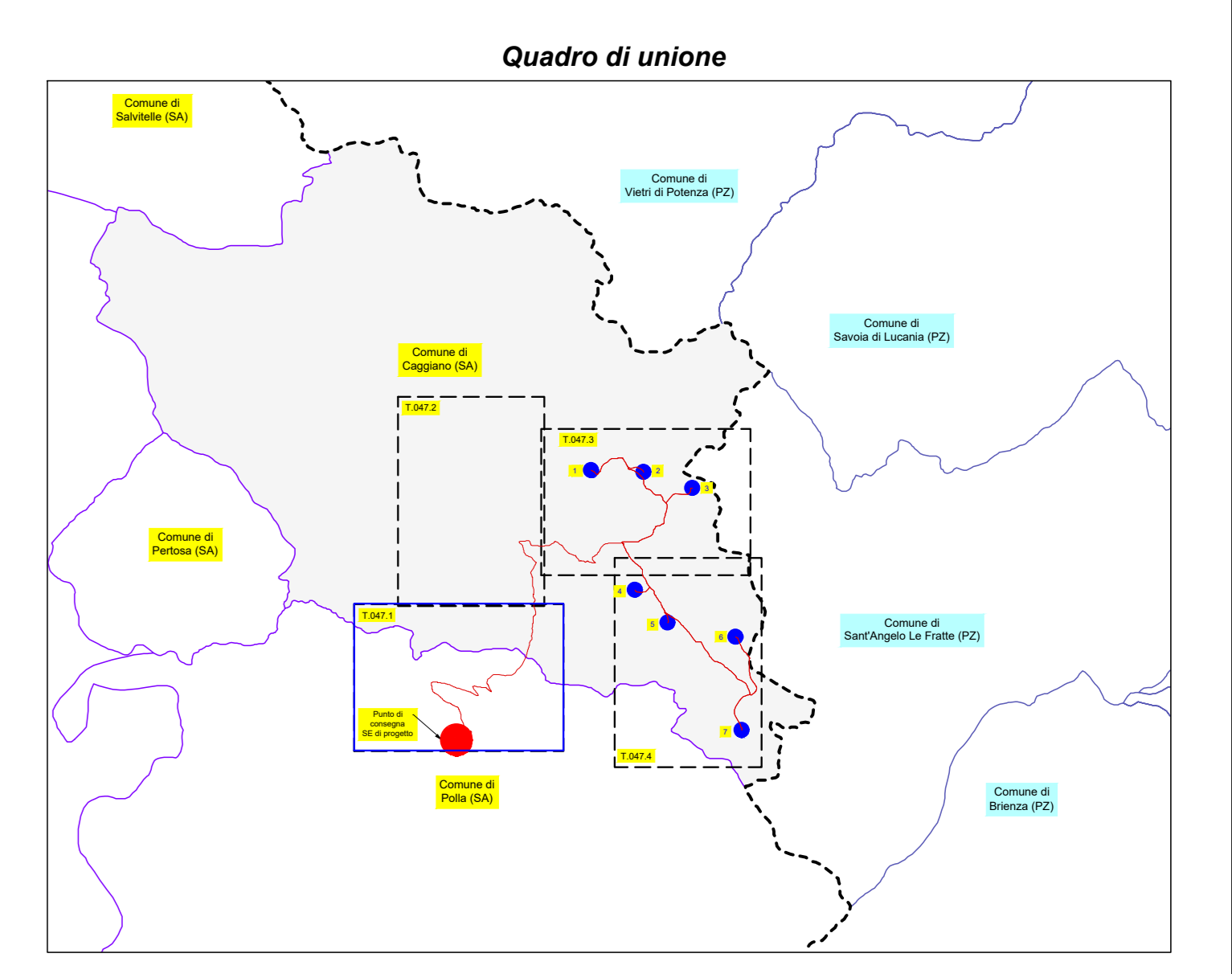


- Legenda**
- Opere di progetto**
- Adegguamento raggio di curvatura stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (il raggio di curvatura dovrebbe essere adeguato agli standard minimi richiesti dalla casa costruttrice dell'automobile)
 - Area di trasbordo e di stoccaggio (Area protetta dal territorio e al fine di ridurre al minimo l'impatto ambientale degli adempimenti stradali, si rende necessario l'istituire del Stato Libero e quindi l'area di trasbordo)
 - Strada asfaltata esistente
 - Cavidduto di progetto
 - Cavidduto AT di progetto
 - Ipotesi area nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "CP Sala Consilina - CP Polla - SE Tanagro"
 - SE Utente 30/150 kV (da realizzare)
 - Linea AT RTN a 150 kV "CP Sala Consilina - CP Polla - SE Tanagro"
 - Linea AT e tralicci da rimuovere
 - Linea AT e tralicci da realizzare
 - Limiti fogli catastali

ELENCO TORRI CAGGIANO (SA)

Aerogener.	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordinate Gauss Boaga		Coordinate UTM ED 50	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
1	543469	4489739	2563477	4489746	543535	4489932
2	544106	4489723	2564114	4489730	544172	4489916
3	544700	4489527	2564708	4489534	544766	4489720
4	544004	4488286	2564012	4488293	544070	4488479
5	544397	4487883	2564405	4487890	544463	4488076
6	545230	4487712	2565238	4487719	545296	4488705
7	545299	4486573	2565307	4486580	545365	4486766



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

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNE DI CAGGIANO

Realizzazione di un impianto eolico ubicato nel Comune di Caggiano (SA) in località "Tempa del Vento", con potenza nominale pari a 46,2 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **CAGEO-T047.1**

ID PROGETTO: **106** | DISCIPLINA: **PD** | TIPOLOGIA: **D** | FORMATO: **915x1600**

Elaborato: Inserimento su catastale impianto eolico proposto, viabilità ed opere connesse - Fase di cantiere

Foglio: **1 di 4** | Scala: **1:2.000** | Nome file: **CAGEO-T047.1.pdf**

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

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via del mezzo Piobbico, 9 - 20121 Milano (MI)
P.IVA (responsabile P.C.): 03040000166
Sede Operativa: Via S. Margherita 17 - 84014 Sora (SA)
www.ameenergy.com
Tel. 036117540

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/07/2023	Prima emissione	Geom. Alberto Mascio	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

40 metri 0 100 200 metri
Scala 1:2.000