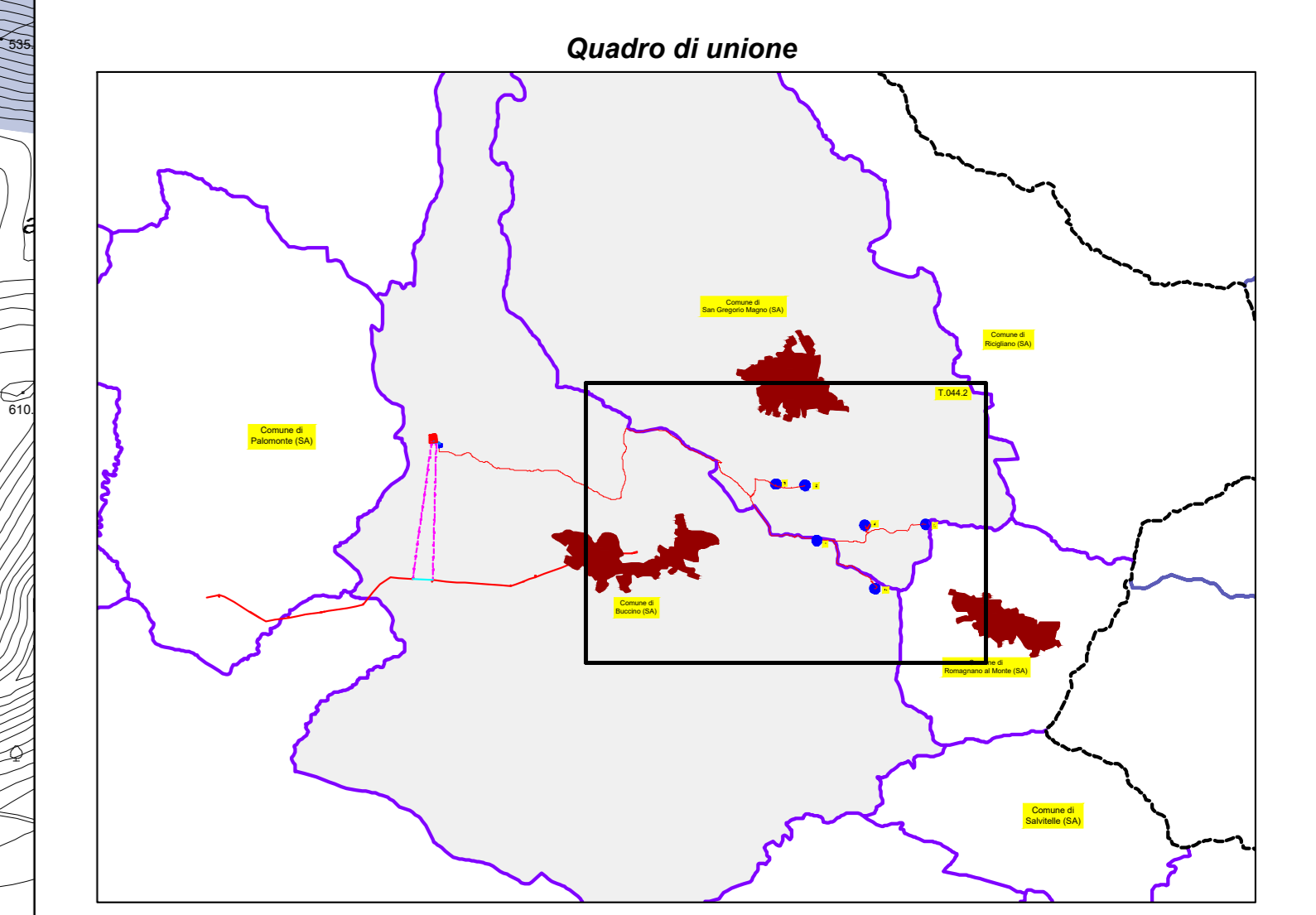


- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
 - Plinto di fondazione
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio
 - Adeguamento raggio di curvatura stradale e o aree di manovra
 - Strada asfaltata
 - Strada asfaltata da adeguare/allargare
 - Strada bianca di progetto
 - Strada bianca da adeguare
 - Area cantiere
 - Area trasbordo e di stoccaggio
 - Cabina di smistamento
 - Caviddotto di progetto

- LEGENDA P.U.C. COMUNE DI SAN GREGORIO MAGNO - TAV DI RIFERIMENTO "F.2 - Zonizzazione"**
- IS 1 - Centro antico
 - IS 2 - Centro storico
 - IS 3 - Via Bacco
 - UR - Urbanizzazione recente
 - AT - aree di trasformazione
 - ATS - aree di trasformazione per servizi
 - E - aree agricole
 - D - Produttiva
 - F - attrezzature di interesse generale
 - F - attrezzature di interesse generale
 - R - riqualificazione
 - OU - giardini, orti e agricoltura urbana
 - Impianti
 - E1 - seminativi e seminativi arborati, orti urbani e colture particolari consociate
 - E2 - vigneti, oliveti, frutteti e colture legnose
 - E3 - pascoli naturali permanenti, castagneri da frutto, cespugli ed arbusti, macchia, boschi misti di latifogli e cedui, prati-pascoli e pascoli arborati
 - E3I - incolti
 - En - naturali (rocce nude affioranti, aree a riconversione naturale)



PROponente **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@legatmail.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-T044.2**

ID PROGETTO: 251 | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: D | FORMATO: 915x1600

Elaborato: Sovrapposizione del progetto su strumento urbanistico vigente - Comune di San Gregorio Magno

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 5.000 | Nome file: BUCEO-T044.2.pdf

Progettazione: **i-PROJECT S.R.L.** | Progettista: Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede legale: Via Del Monte Pollicino, 9 - 20121 Milano (MI)
P.IVA 12779110969
Sede Operativa Via Serrone n° 17 - 84044 Buccino (SA)
www.amenergy.com
Cod. 38417356

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

