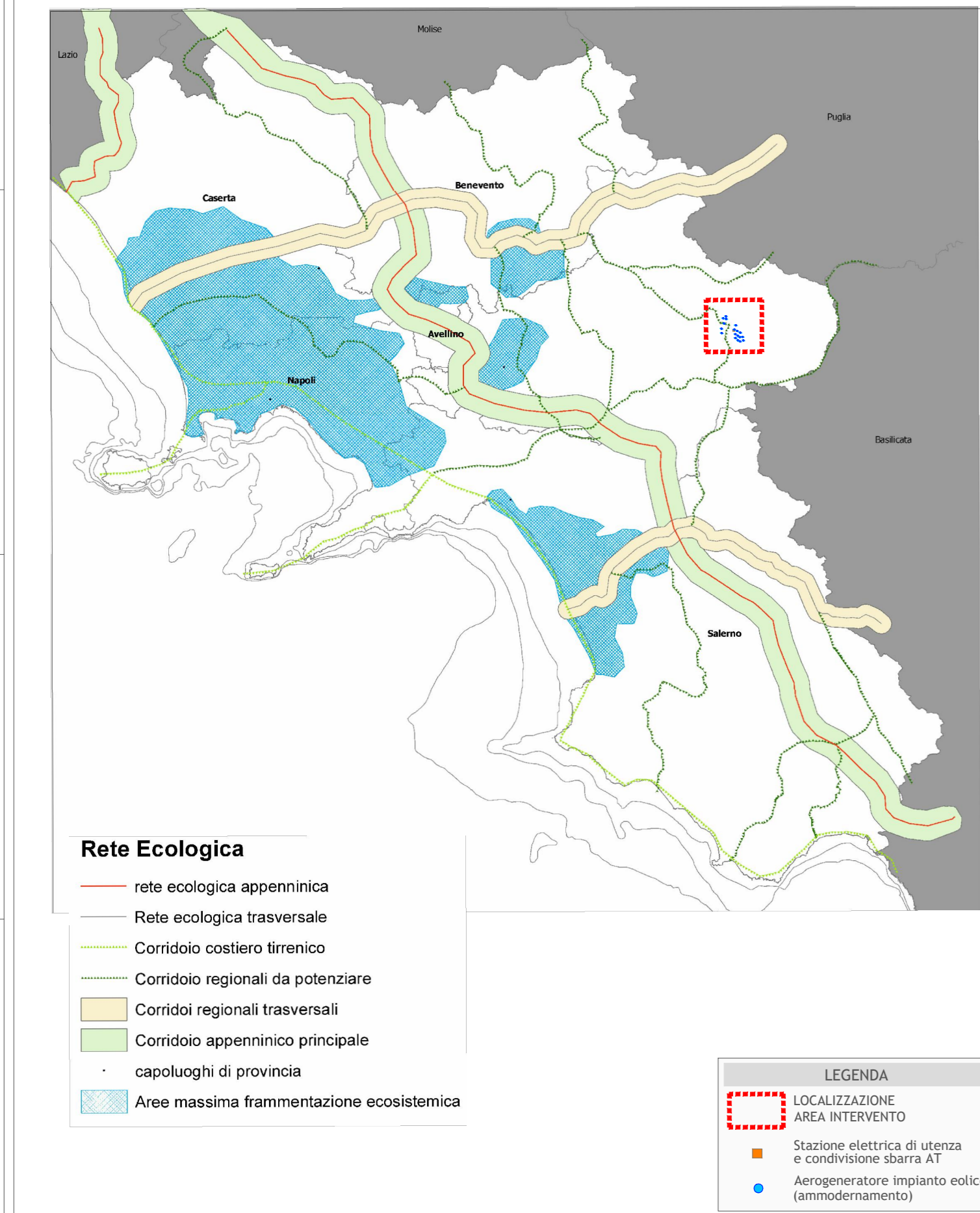
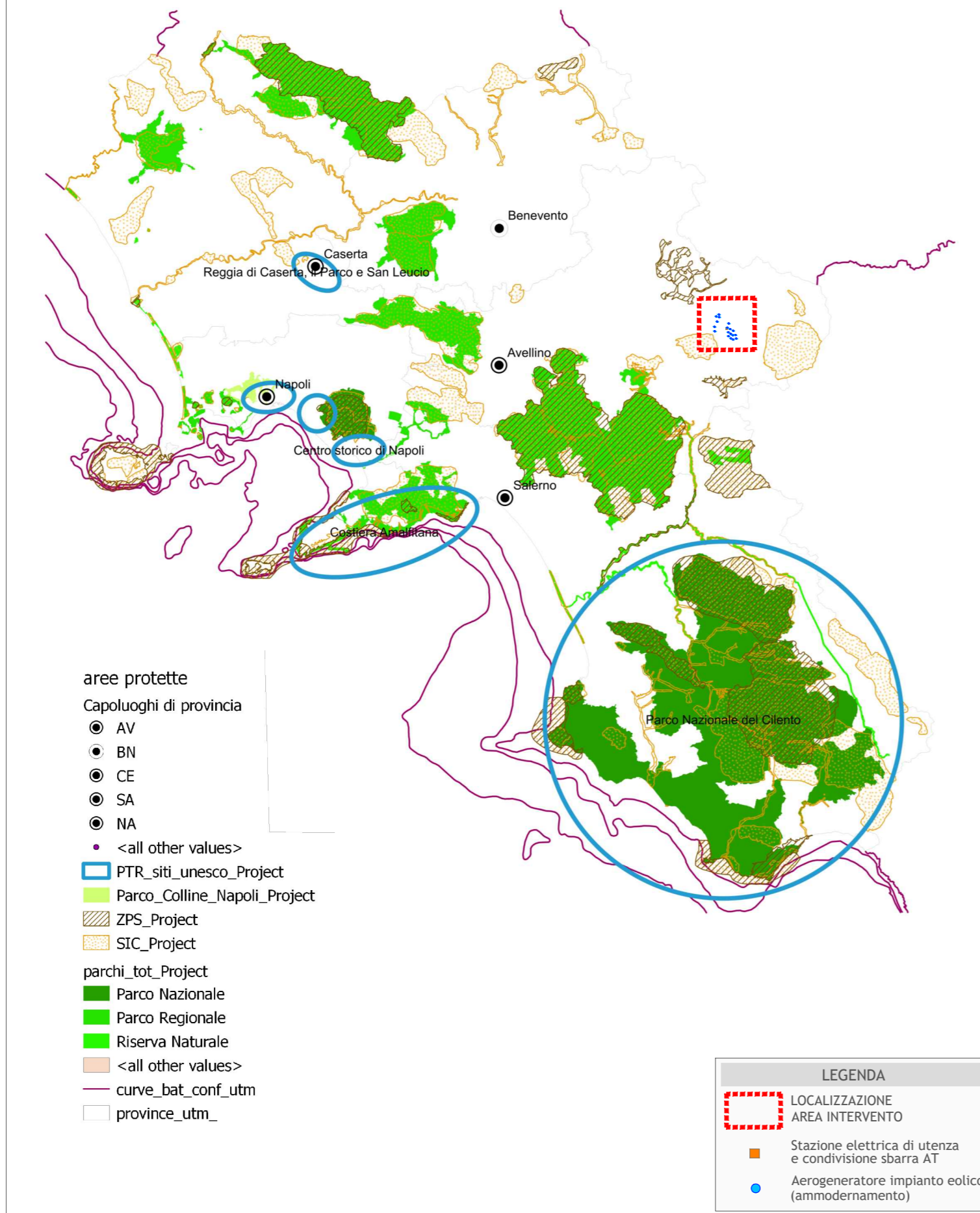


1 QTR - RETE ECOLOGICA



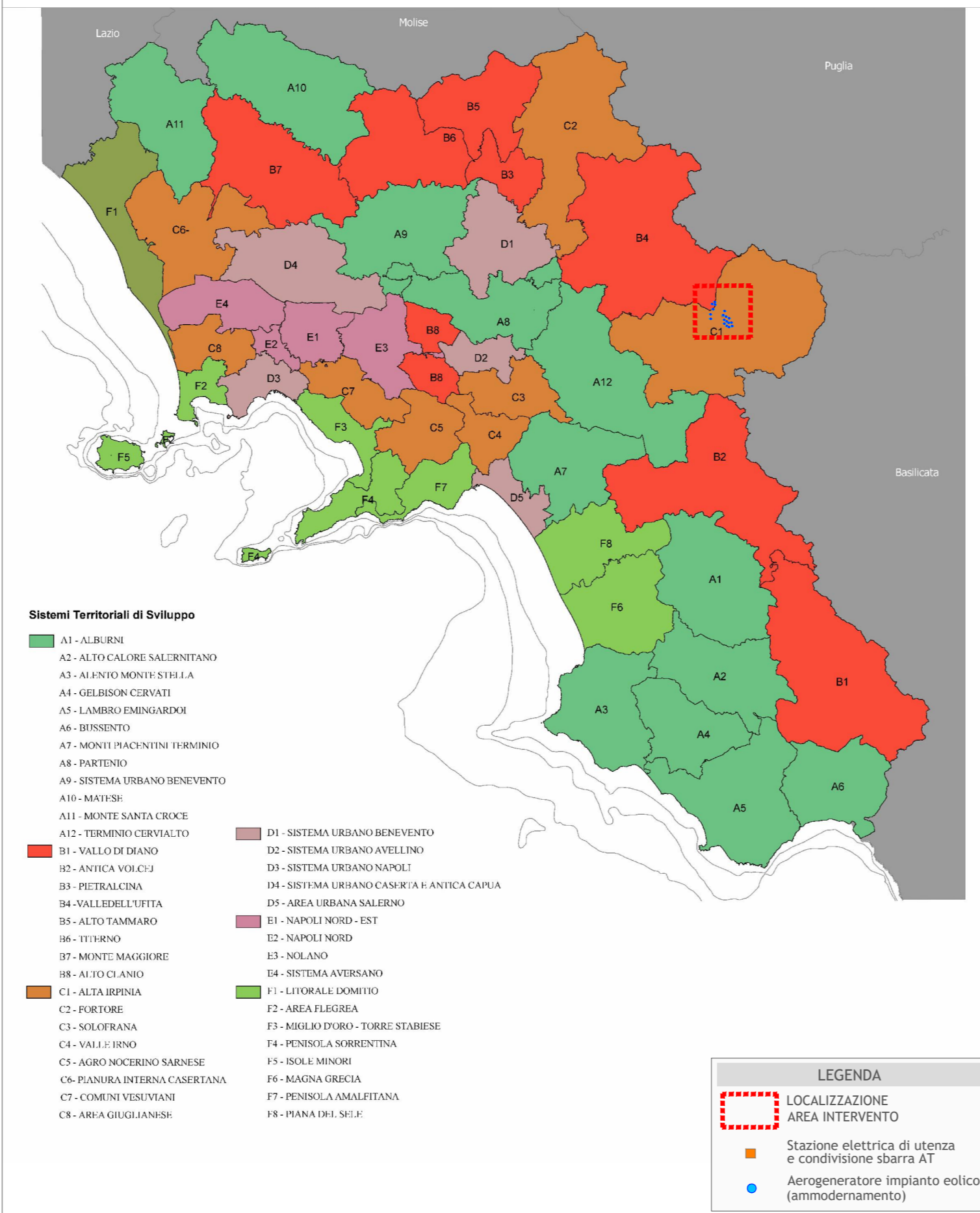
L'area di intervento non interseca la rete ecologica

AREE PROTETTE E SITI "UNESCO" PATRIMONIO DELL'UMANITA'



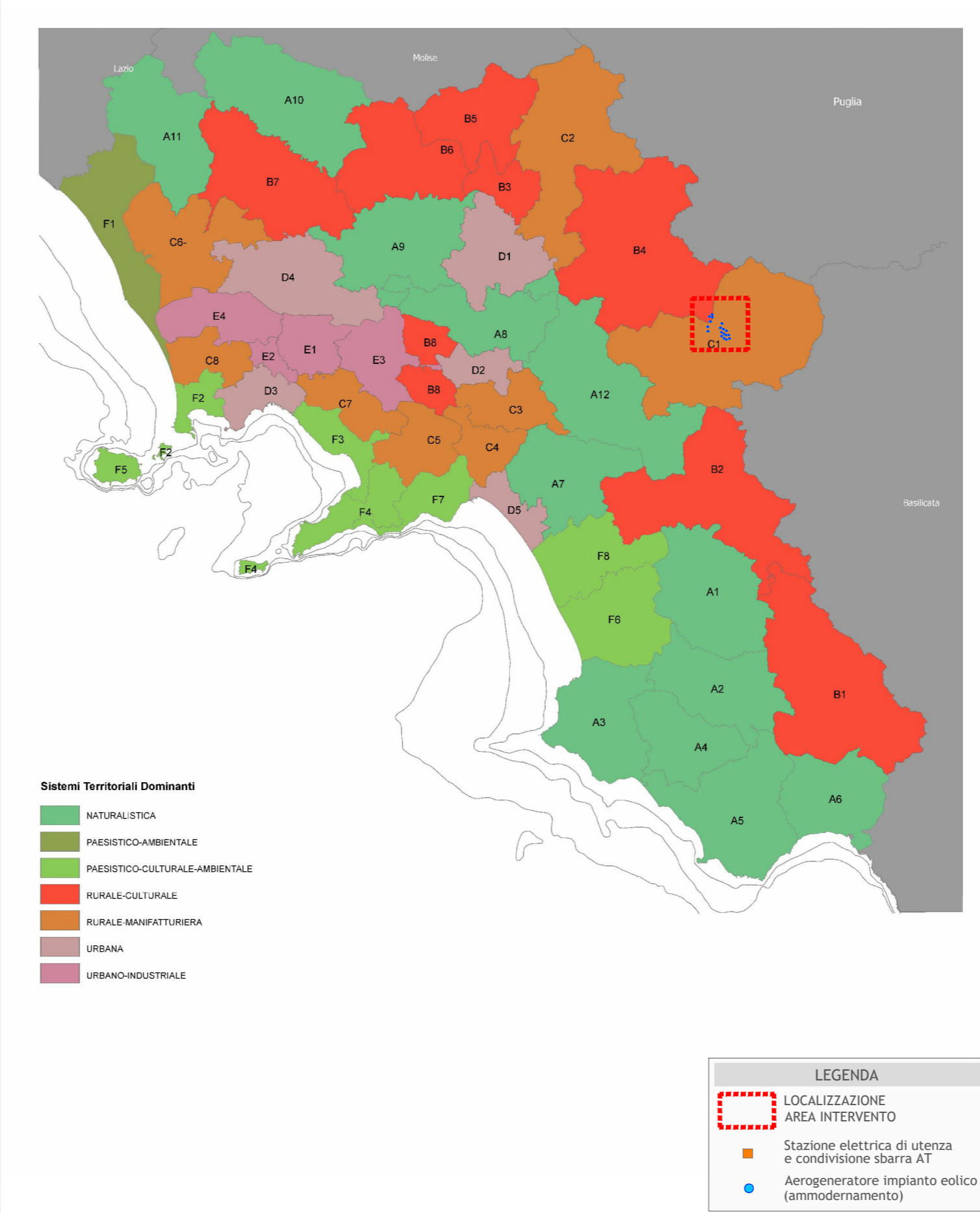
L'area di intervento non ricade in aree protette

3° QTR - SISTEMI TERRITORIALI DI SVILUPPO



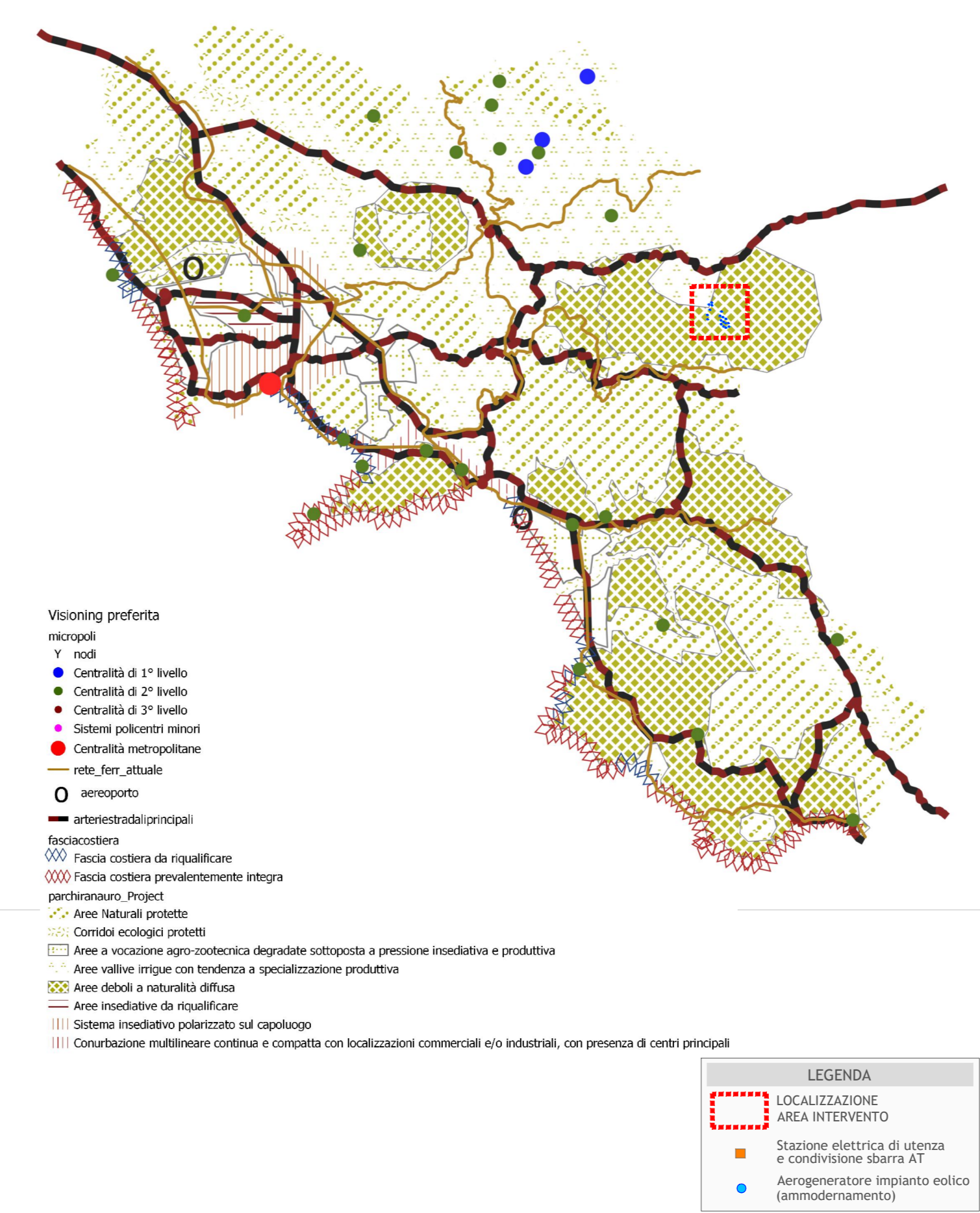
L'area di intervento ricade all'interno dei Sistemi "B4 - VALLE DELL'UFFITA" e "C1 - ALTA IRPINIA".

3° QTR - SISTEMI TERRITORIALI DI SVILUPPO: DOMINANTI



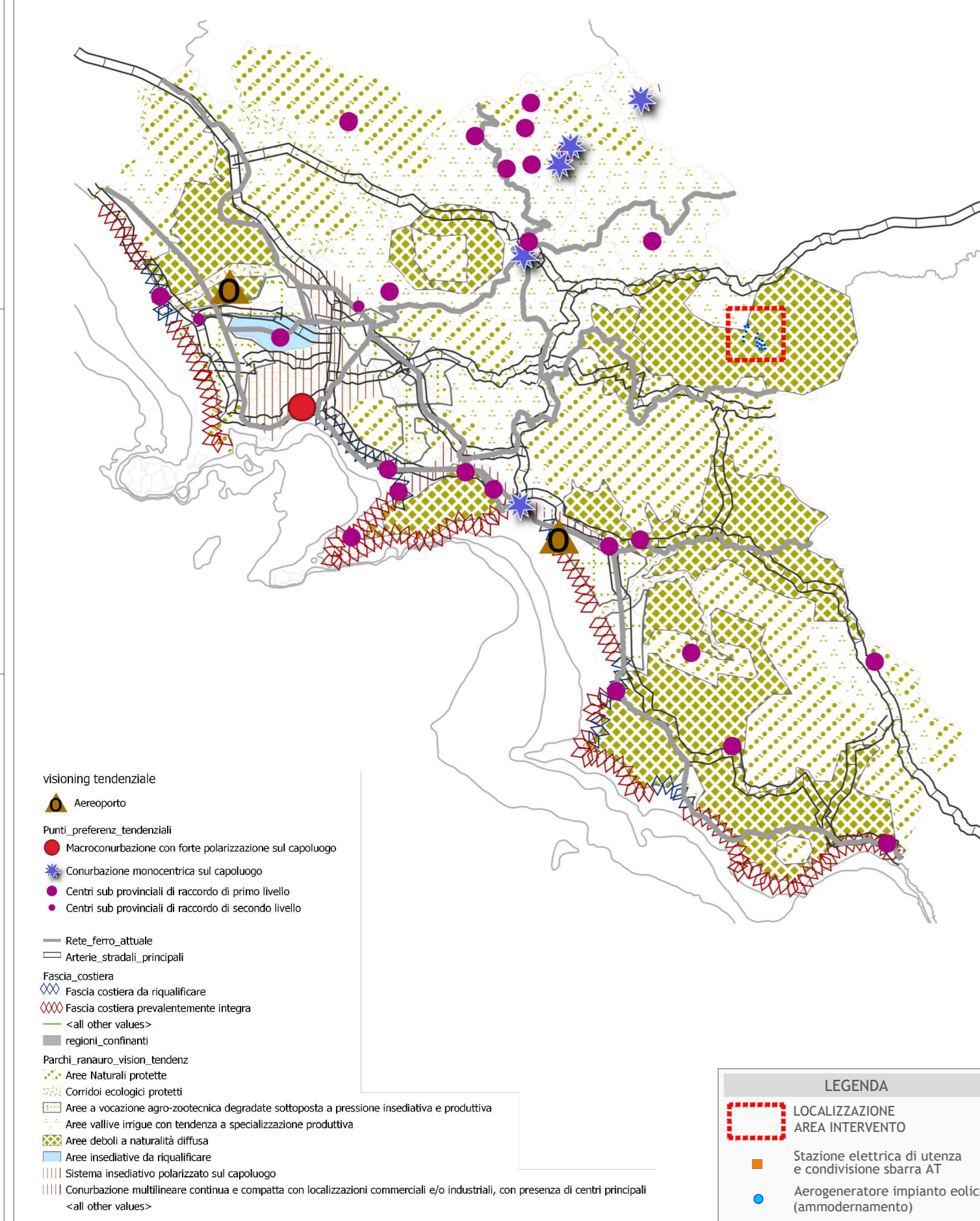
L'area di intervento ricade all'interno dei Sistemi Territoriali di Sviluppo a Dominante Rurale-Manifatturiera e Rurale-Culturale.

VISIONING PREFERITA



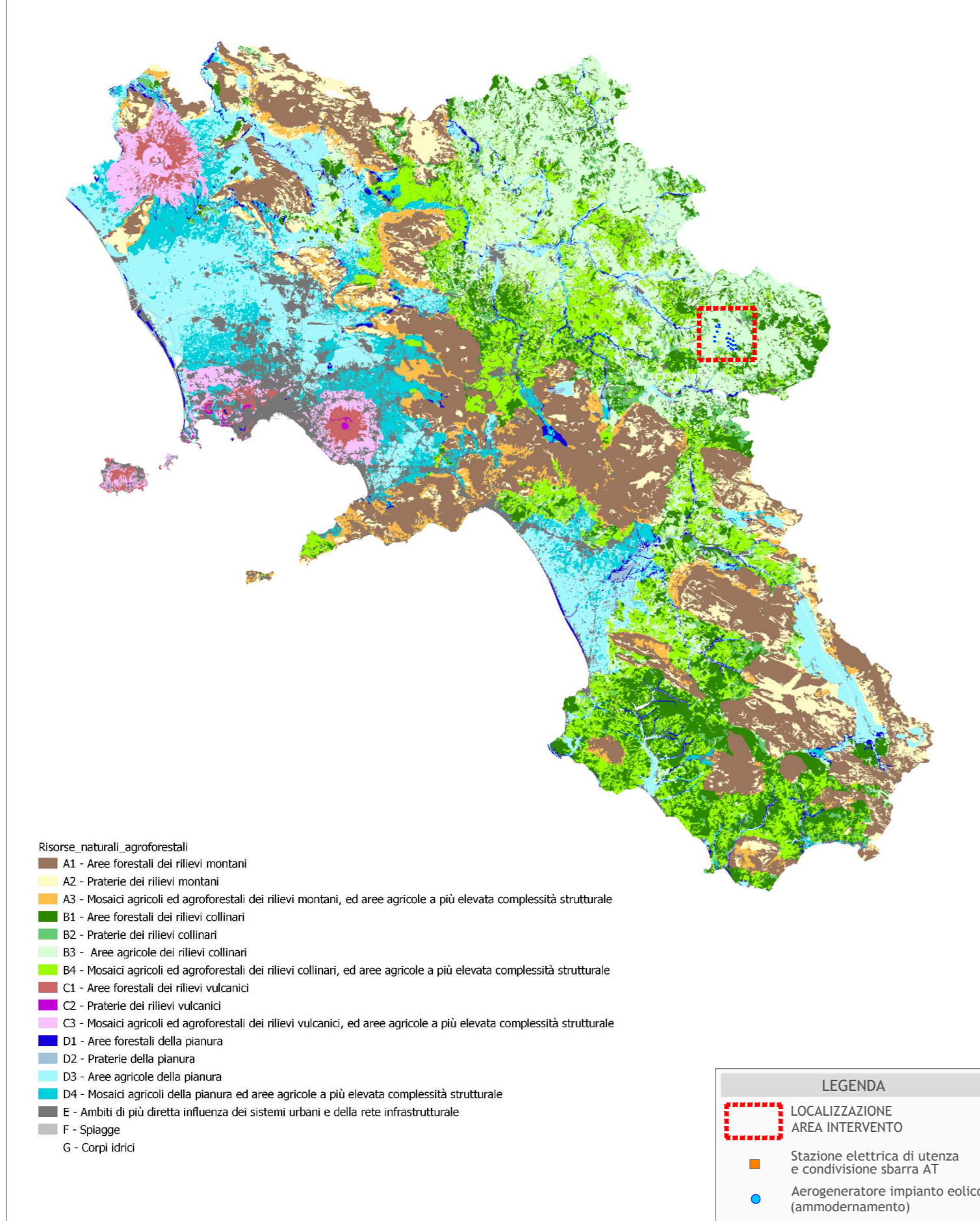
L'area di intervento ricade in "Aree vallive irrigue con tendenza a specializzazione produttiva" e "Aree deboli a naturalità diffusa".

VISIONING TENDENZIALE



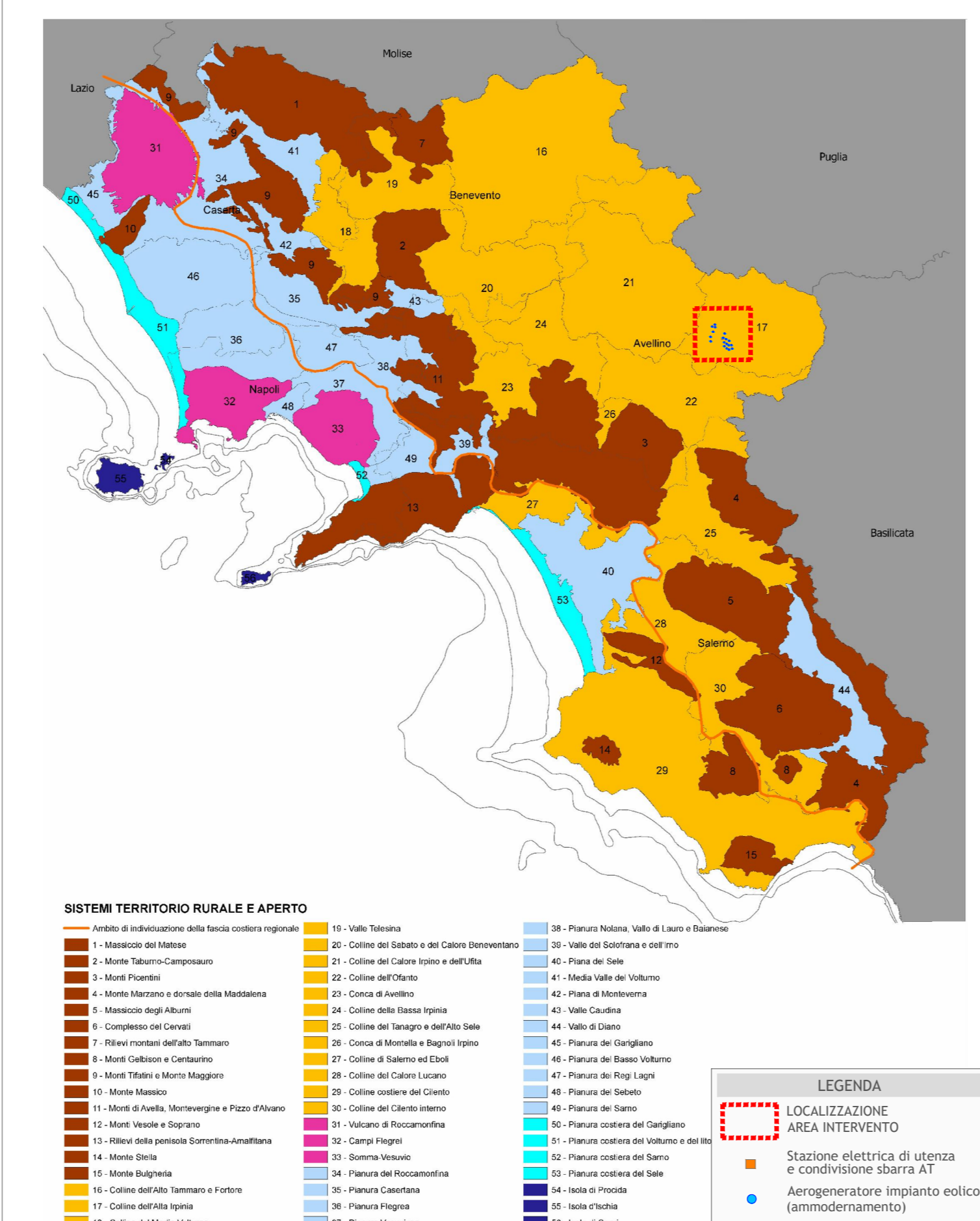
L'area di intervento ricade in "Aree vallive irrigue con tendenza a specializzazione produttiva" e "Aree deboli a naturalità diffusa".

RISORSE NATURALISTICHE E AGROFORESTALI



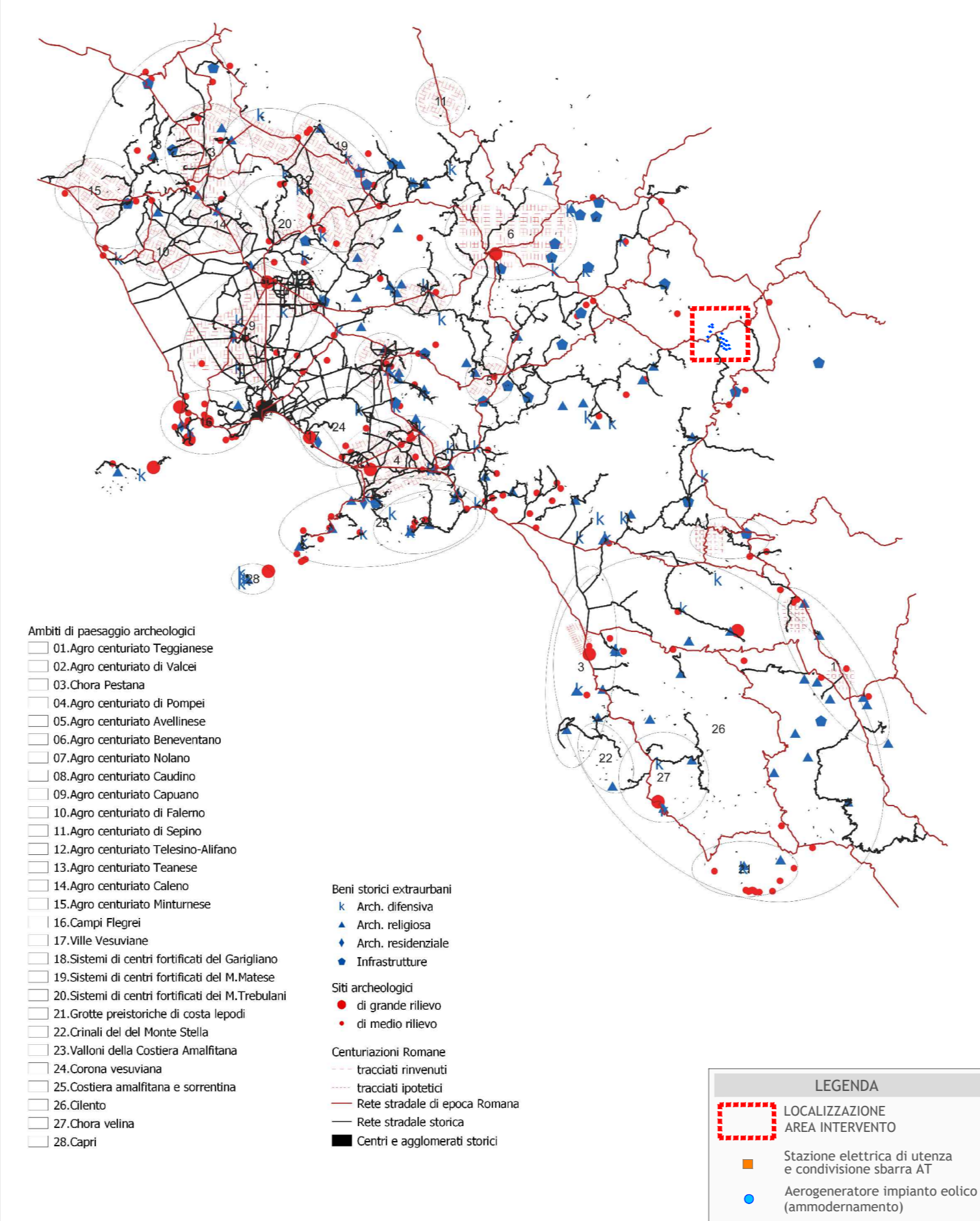
L'area di intervento ricade nella categoria B3.

SISTEMI DEL TERRITORIO RURALE E APERTO



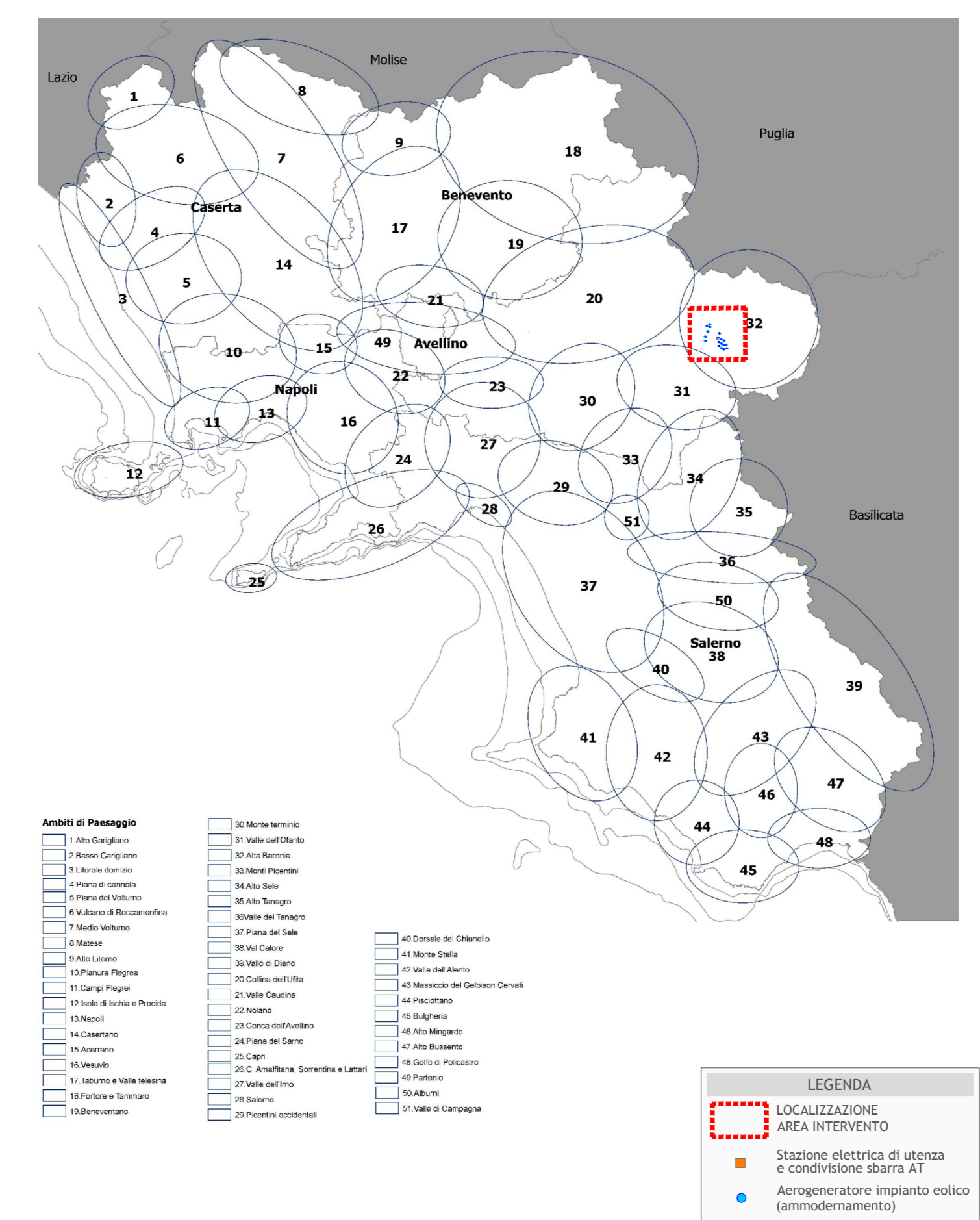
L'area di intervento ricade nel Sistema del Territorio Rurale e Aperto "17 - Colline dell'Alta Irpinia".

CARTA DELLE STRUTTURE STORICO-ARCHEOLOGICHE DEL PASSATO



L'area di intervento non interseca le strutture storico-archeologiche del passato

SCHEMA DI ARTICOLAZIONE DEI PAESAGGI DELLA CAMPANIA



L'area di intervento ricade nell'ambito di paesaggio "32 - Alta Baronia".

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Via Porta Capua, 31 - 00186 Roma

Progetto Energia s.r.l.
Via Porto Felice, 10 - 00158 Roma

Table with 5 columns: Rev., Data, Descrizione revisione, Redatto, Controlato, Approvato.

SCREENING DEI VINCOLI (PROGETTO DI AMMODERNAMENTO)
P.T.R. REGIONE CAMPANIA

Progetto di Integrata Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW

Table with 4 columns: Rev., Data, Oggetto della revisione, Elaborazione, Verifica, Approvazione.