



REGIONE PUGLIA



COMUNE di ASCOLI
SATRIANO



COMUNE di DELICETO



PROVINCIA di FOGGIA

Piano tecnico delle opere di una stazione di condivisione 150 kV per la connessione di impianti FER alla RTN



Proponente	 wpd Daunia s.r.l. Corso d'Italia, 83 00198 - Roma Tel: +39 06 960 353-10 e-mail: info@wpd-italia.it	 BGC Consulting s.r.l. via Enrico Cosenz, 22 20158 - Milano e-mail: bgcconsultingsrl@legalmail.it	 X-Elio Italia 4 s.r.l. Corso Vittorio Emanuele II, 349 20158 - Roma e-mail: xelioitalia4@legalmail.it	 E-Way Finance s.p.a. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 - Roma e-mail: e-wayfinance@legalmail.it
------------	--	--	---	--

Progettazione	 Ingegneria & Servizi	Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@insesrl.it	Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito	Collaboratori: Geol. V.E.Iervolino Arch. C. Gaudiero Geom. F. Malafarina Ing. F. Quarto Ing. M. Ciano Ing. R. D'Onofrio
---------------	---	--	--	---

Elaborato	Nome Elaborato:				
	Inquadramento PPTR-Puglia				



00	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	wpd Daunia s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala:	1:25.000	Codice Pratica	S312	Codice Elaborato	S312-SEC24-D
Formato:	A3				

Legenda

Elementi progettuali

- - - Cavo AT 150kV condiviso
- Futura stazione di smistamento Terna 150kV
- Futuri raccordi RTN 150kV
- · - · Collegamento SE Deliceto 380kV- SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
- ▨ SE condivisione-trasformazione
- Strada di accesso
- ▨ SE Deliceto RTN esistente
- Elettrodotto esistente

N.B. Gli elementi indicati di colore blu sono opere RTN progettate da altro proponente

PPTR- Regione Puglia

COMPONENTE GEOMORFOLOGICA

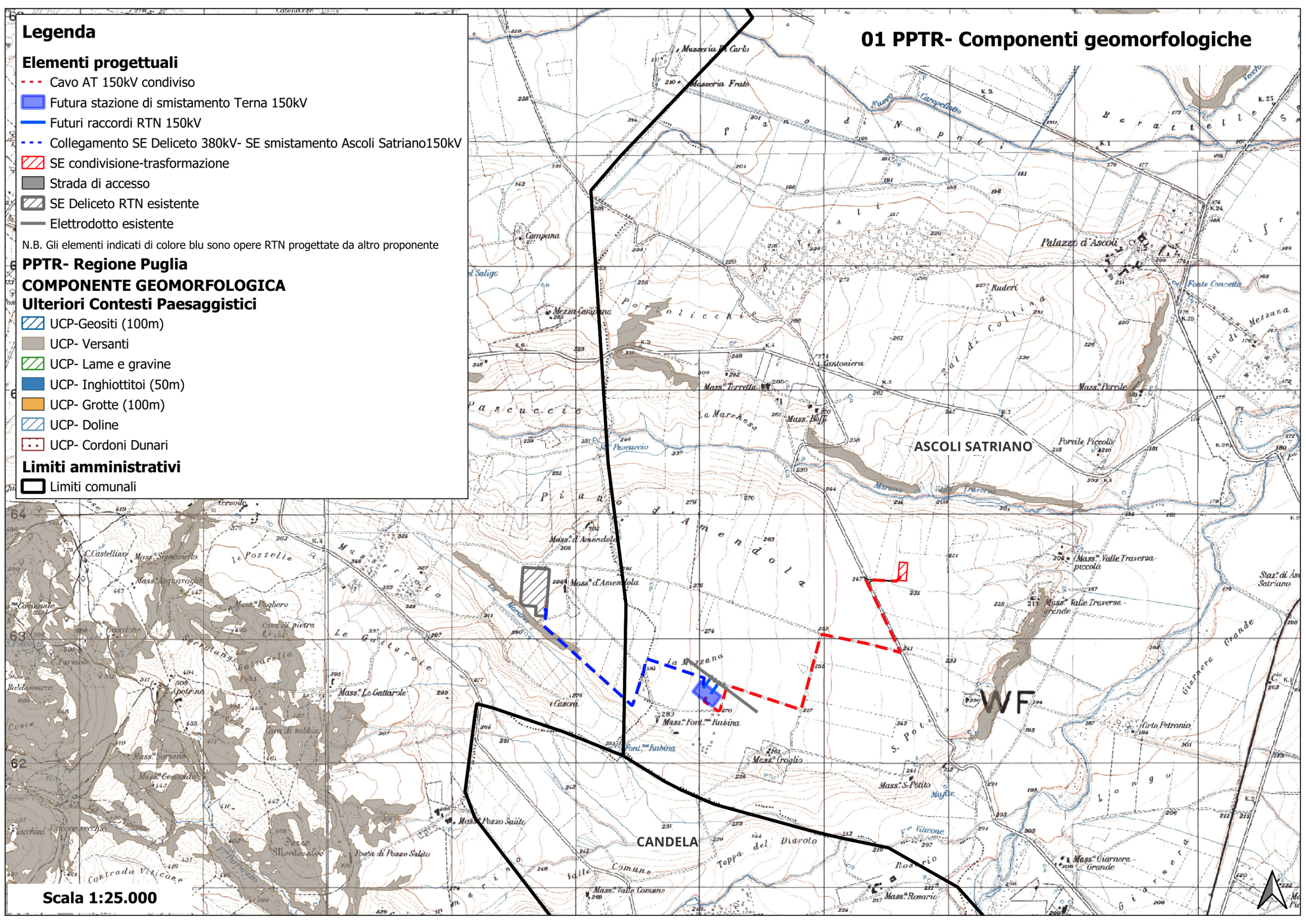
Ulteriori Contesti Paesaggistici

- ▨ UCP-Geositi (100m)
- UCP- Versanti
- ▨ UCP- Lame e gravine
- UCP- Inghiottitoi (50m)
- UCP- Grotte (100m)
- ▨ UCP- Doline
- ▨ UCP- Cordoni Dunari

Limiti amministrativi

- ▭ Limiti comunali

01 PPTR- Componenti geomorfologiche



Scala 1:25.000

Legenda

Elementi progettuali

- Cavo AT 150kV condiviso
- Futura stazione di smistamento Terna 150kV
- Futuri raccordi RTN 150kV
- Collegamento SE Deliceto 380kV- SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
- SE condivisione-trasformazione
- Strada di accesso
- SE Deliceto RTN esistente
- Elettrodotto esistente

N.B. Gli elementi indicati di colore blu sono opere RTN progettate da altro proponente

PPTR

COMPONENTE IDROLOGICA

Beni paesaggistici

- BP- Territori costieri (300m)
- BP- Territori contermini ai laghi (300m)
- BP- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

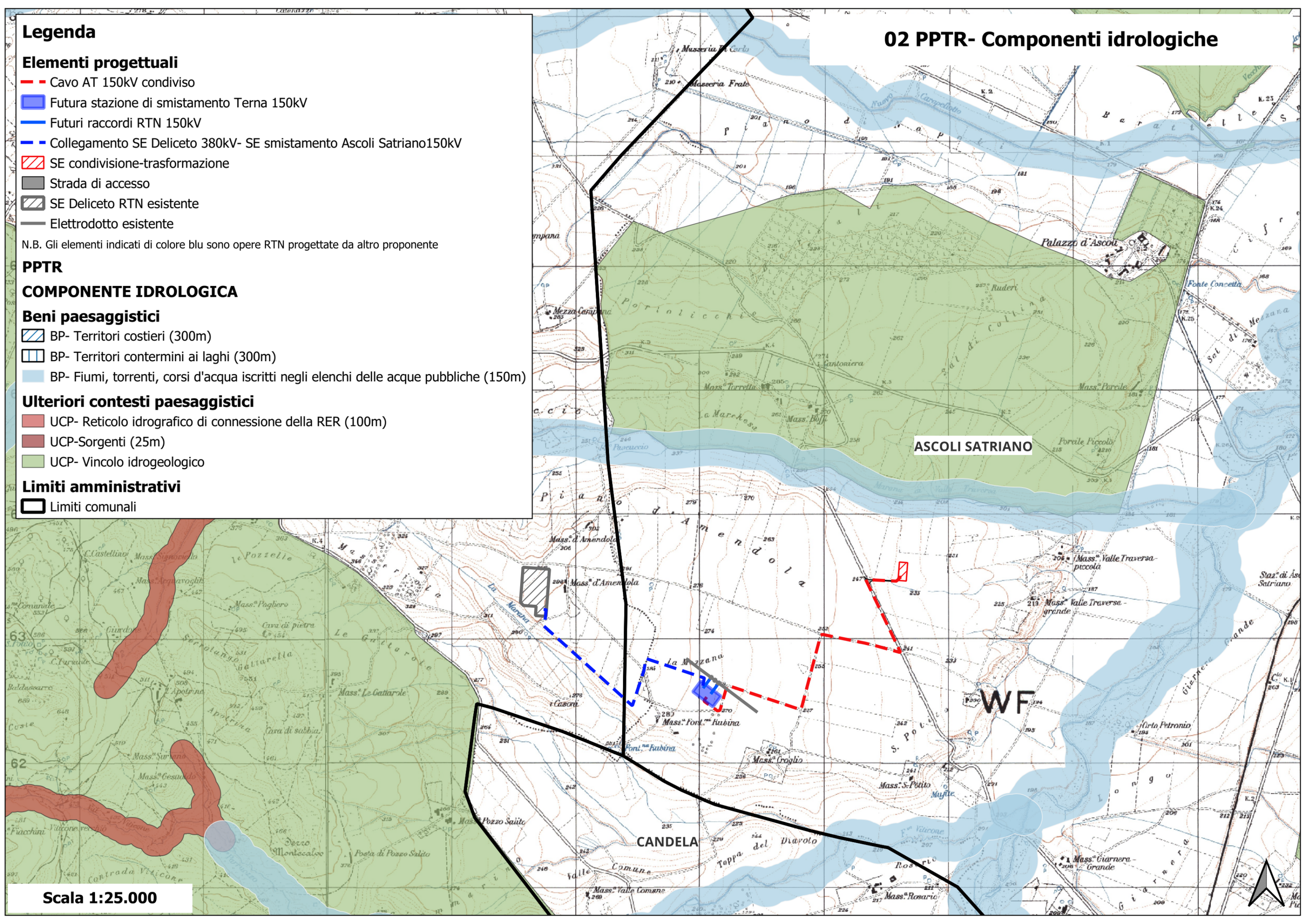
Ulteriori contesti paesaggistici

- UCP- Reticolo idrografico di connessione della RER (100m)
- UCP-Sorgenti (25m)
- UCP- Vincolo idrogeologico

Limiti amministrativi

- Limiti comunali

02 PPTR- Componenti idrologiche



Scala 1:25.000

Legenda

Elementi progettuali

- Cavo AT 150kV condiviso
- Futura stazione di smistamento Terna 150kV
- Futuri raccordi RTN 150kV
- Collegamento SE Deliceto 380kV- SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
- SE condivisione-trasformazione
- Strada di accesso
- SE Deliceto RTN esistente
- Elettrodotto esistente

N.B. Gli elementi indicati di colore blu sono opere RTN progettate da altro proponente

PPTR COMPONENTE BOTANICO-VEGETAZIONALE

Beni paesaggistici

- BP-Boschi
- BP-Zone Umide Ramsar

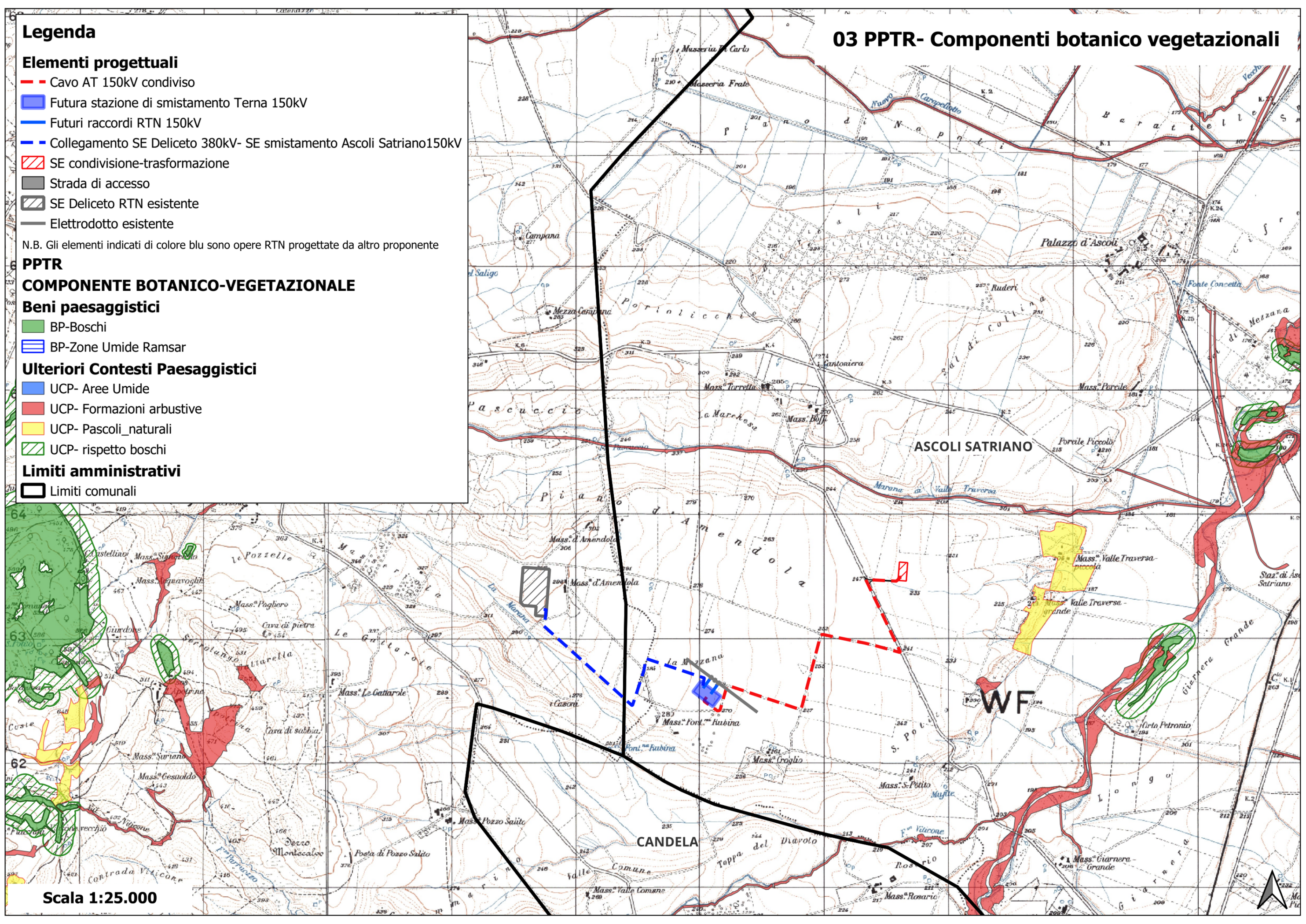
Ulteriori Contesti Paesaggistici

- UCP- Aree Umide
- UCP- Formazioni arbustive
- UCP- Pascoli_naturali
- UCP- rispetto boschi

Limiti amministrativi

- Limiti comunali

03 PPTR- Componenti botanico vegetazionali



Scala 1:25.000



Legenda

Elementi progettuali

- Cavo AT 150kV condiviso
- Futura stazione di smistamento Terna 150kV
- Futuri raccordi RTN 150kV
- Collegamento SE Deliceto 380kV- SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
- ▨ SE condivisione-trasformazione
- Strada di accesso
- ▨ SE Deliceto RTN esistente
- Elettrodotto esistente

N.B. Gli elementi indicati di colore blu sono opere RTN progettate da altro proponente

PPTR

COMPONENTI AREE PROTETTE

Beni paesaggistici

Parchi e riserve

- Area Naturale Marina Protetta
- Parco Naturale Regionale
- Parchi nazionali e riserve naturali Statali

Ulteriori contesti paesaggistici

Siti di rilevanza naturalistica

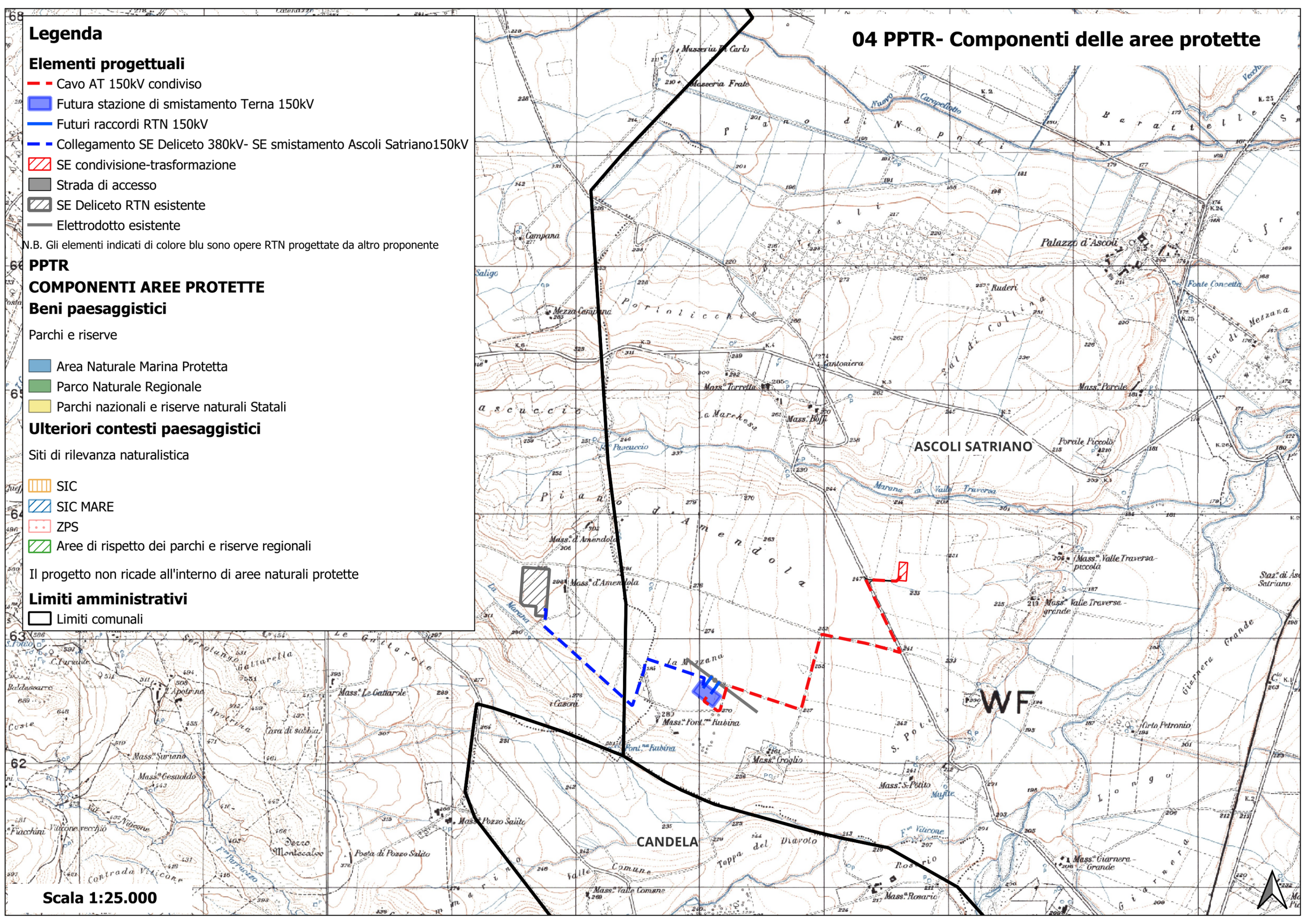
- ▨ SIC
- ▨ SIC MARE
- ▨ ZPS
- ▨ Aree di rispetto dei parchi e riserve regionali

Il progetto non ricade all'interno di aree naturali protette

Limiti amministrativi

- ▨ Limiti comunali

04 PPTR- Componenti delle aree protette



Scala 1:25.000

Legenda

Elementi progettuali

- - Cavo AT 150kV condiviso
- Futura stazione di smistamento Terna 150kV
- Futuri raccordi RTN 150kV
- - Collegamento SE Deliceto 380kV- SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
- ▨ SE condivisione-trasformazione
- Strada di accesso
- ▨ SE Deliceto RTN esistente
- Elettrodotto esistente

Limiti amministrativi

- Limiti comunali

N.B. Gli elementi indicati di colore blu sono opere RTN progettate da altro proponente

PPTR

COMPONENTI CULTURALI INSIEDATIVE

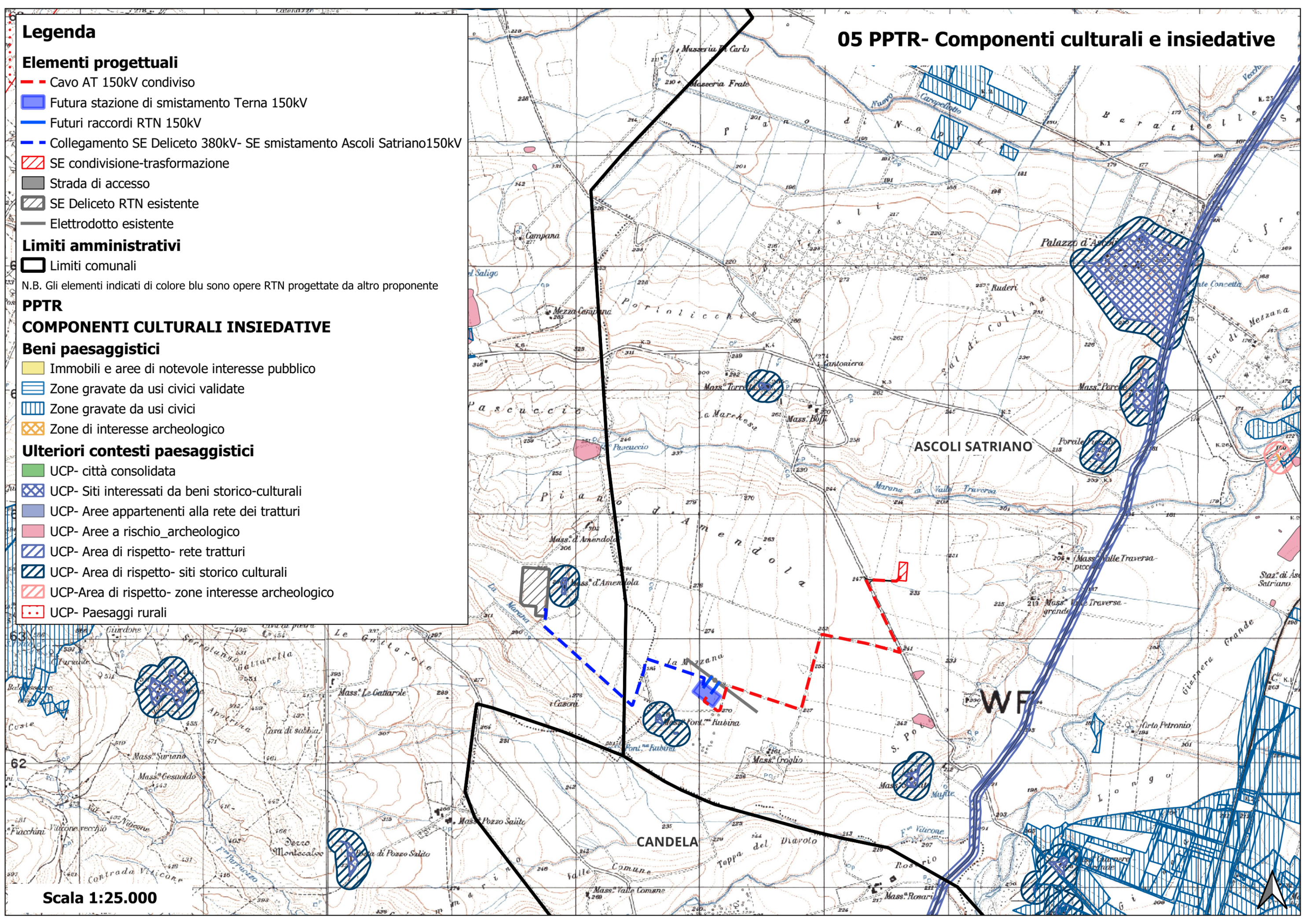
Beni paesaggistici

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- ▨ Zone gravate da usi civici validate
- ▨ Zone gravate da usi civici
- ▨ Zone di interesse archeologico

Ulteriori contesti paesaggistici

- UCP- città consolidata
- ▨ UCP- Siti interessati da beni storico-culturali
- ▨ UCP- Aree appartenenti alla rete dei tratturi
- ▨ UCP- Aree a rischio_ archeologico
- ▨ UCP- Area di rispetto- rete tratturi
- ▨ UCP- Area di rispetto- siti storico culturali
- ▨ UCP- Area di rispetto- zone interesse archeologico
- ▨ UCP- Paesaggi rurali

05 PPTR- Componenti culturali e insiedative



Scala 1:25.000

Legenda

Elementi progettuali

- Cavo AT 150kV condiviso
- Futura stazione di smistamento Terna 150kV
- Futuri raccordi RTN 150kV
- Collegamento SE Deliceto 380kV- SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
- SE condivisione-trasformazione
- Strada di accesso
- SE Deliceto RTN esistente
- Elettrodotto esistente

N.B. Gli elementi indicati di colore blu sono opere RTN progettate da altro proponente

PPTR COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

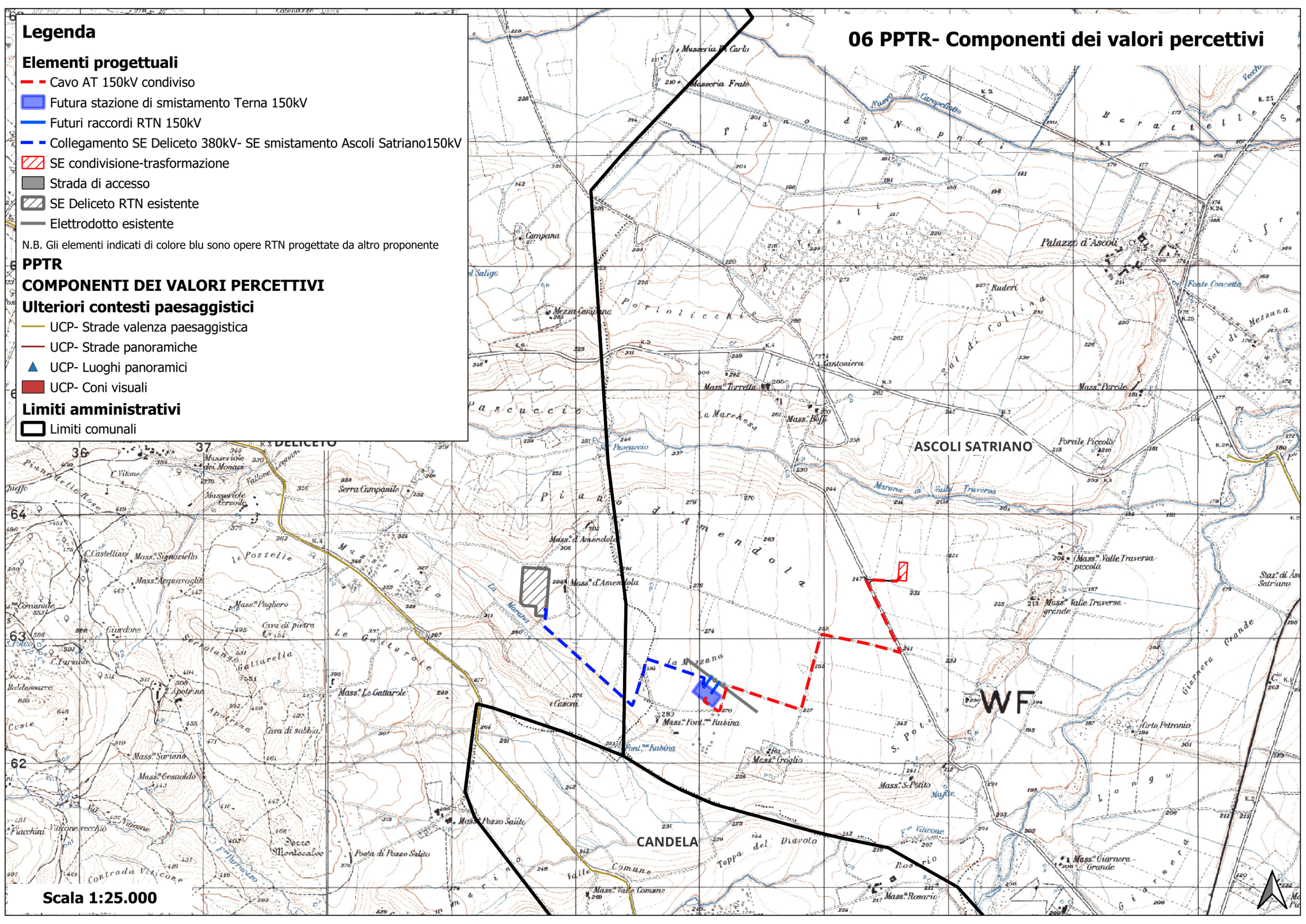
Ulteriori contesti paesaggistici

- UCP- Strade valenza paesaggistica
- UCP- Strade panoramiche
- ▲ UCP- Luoghi panoramici
- UCP- Coni visuali

Limiti amministrativi

- Limiti comunali

06 PPTR- Componenti dei valori percettivi



Scala 1:25.000

Legenda

Elementi progettuali

-  Cavo AT 150kV condiviso
-  Futura stazione di smistamento Terna 150kV
-  Futuri raccordi RTN 150kV
-  Collegamento SE Deliceto 380kV- SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
-  SE condivisione-trasformazione
-  Strada di accesso
-  SE Deliceto RTN esistente
-  Elettrodotto esistente

N.B. Gli elementi indicati di colore blu sono opere RTN progettate da altro proponente

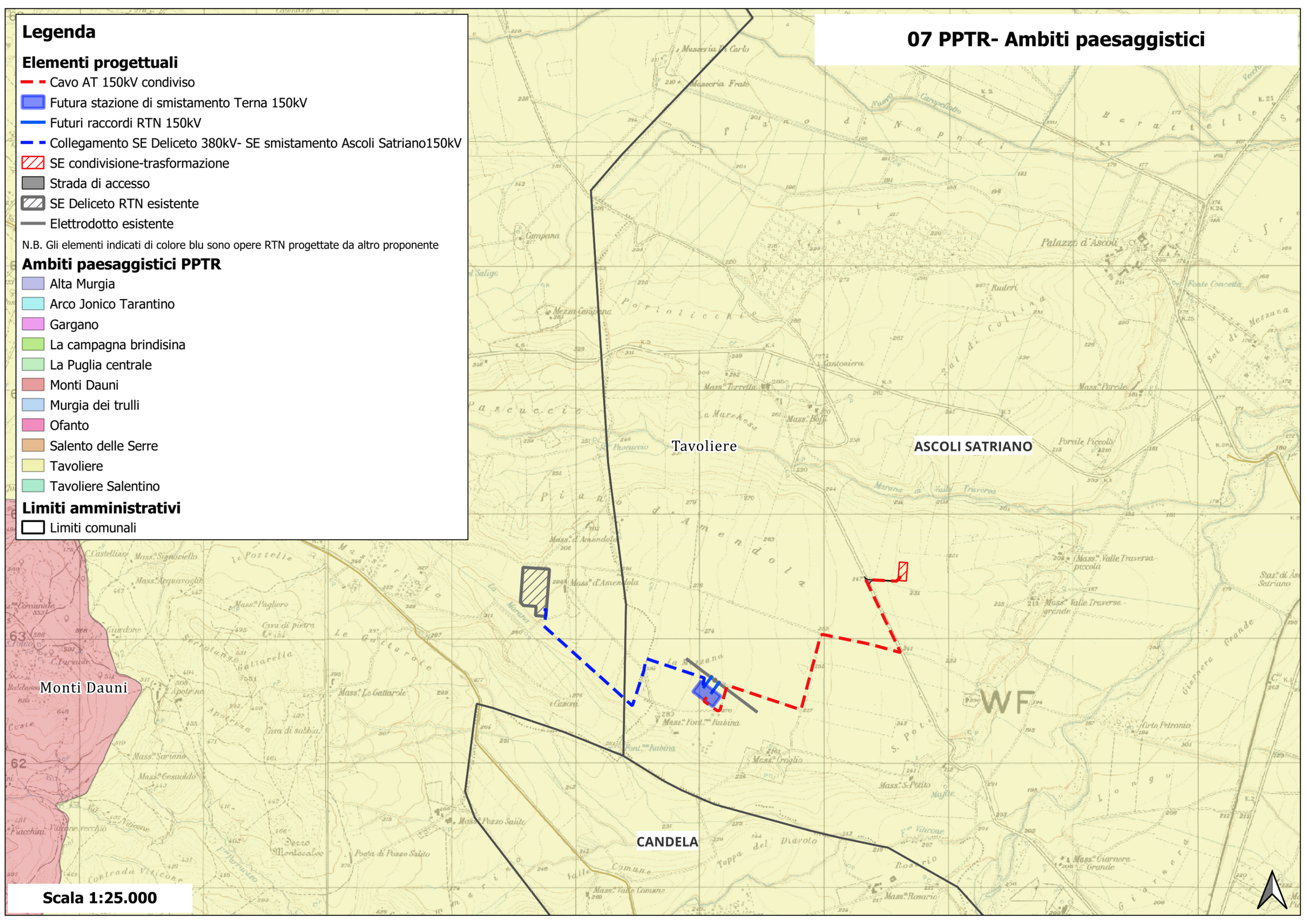
Ambiti paesaggistici PPTR

-  Alta Murgia
-  Arco Jonico Tarantino
-  Gargano
-  La campagna brindisina
-  La Puglia centrale
-  Monti Dauni
-  Murgia dei trulli
-  Ofanto
-  Salento delle Serre
-  Tavoliere
-  Tavoliere Salentino

Limiti amministrativi

-  Limiti comunali

07 PPTR- Ambiti paesaggistici



Scala 1:25.000