

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MONTEMILONE

Progetto di due impianti agrivoltaici avanzati per la produzione di energia elettrica, denominati Montemilone 1 CP: 202300145 della potenza nominale di 61.920 kW e Montemilone 2 CP: 202300146 della potenza nominale di 51.660 kW, ubicati in Località Perillo Soprano, La Sterpara, Santa Maria nel Comune di Montemilone (PZ) per una potenza nominale complessiva di 113.580 kW comprensivo delle opere di rete per la connessione a 36kV alla RTN di Terna Spa



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO **SIC ZPS AREE PROTETTE IBA UNESCO**

DATA: Dicembre 2023 Scala: - Nome file: *NPB1_MTM_E2_TAV - SIC ZPS AREE PROTETTE*

PROPONENTE

NP Basilicata 1

NP Basilicata 1 S.r.l.
Galleria Passarella n. 2, 20122 Milano (MI)
Partita IVA 13004260967
PEC: npbasilicata1@legalmail.it

NP Basilicata 1 S.r.l.
Galleria Passarella, 2
20122 MILANO
P.IVA / C.F. 13004260967

ELABORATO DA:

Entrope Srl
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763
PIVA 01819520683

Forcucci Enrico

Arch. Pasqualino Grifone
Piazza Sirena, 8
66023 - Francavilla al Mare



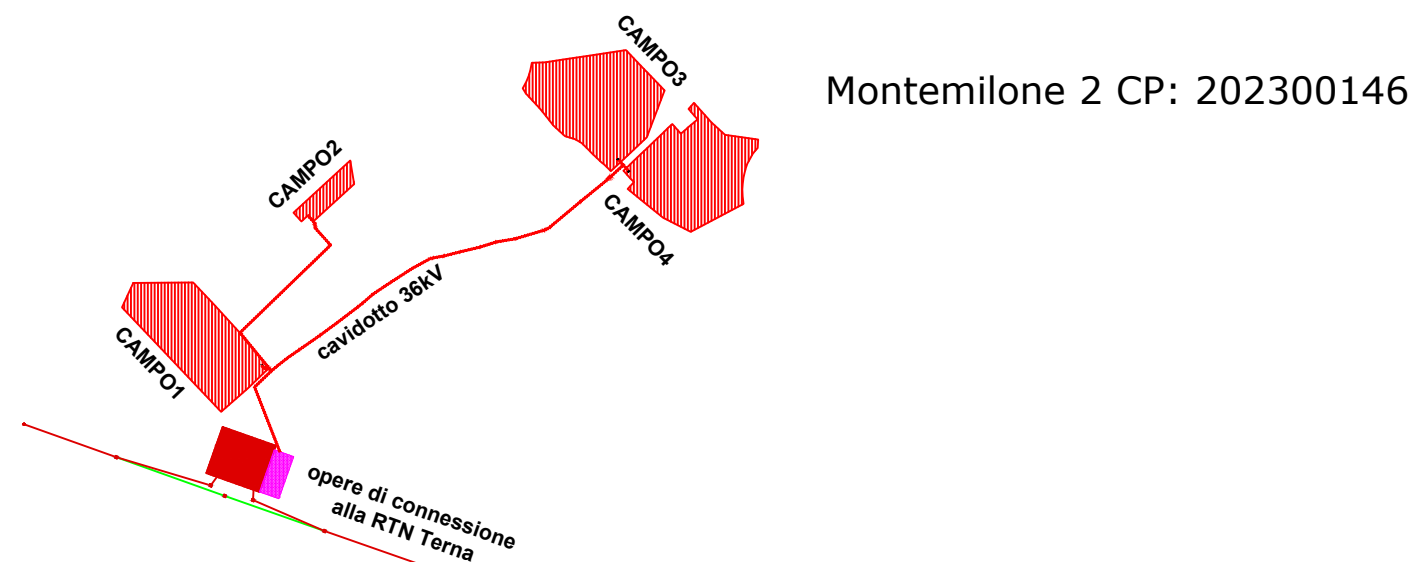
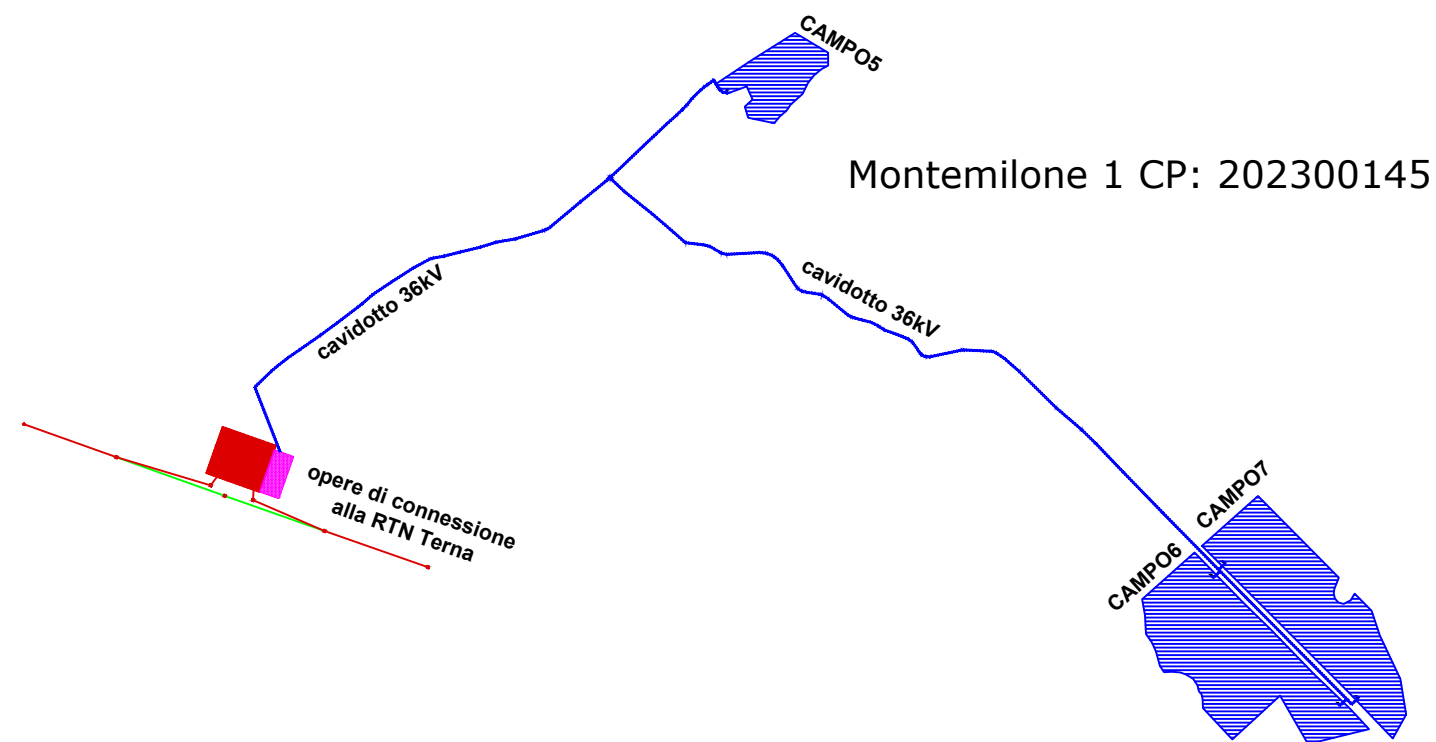
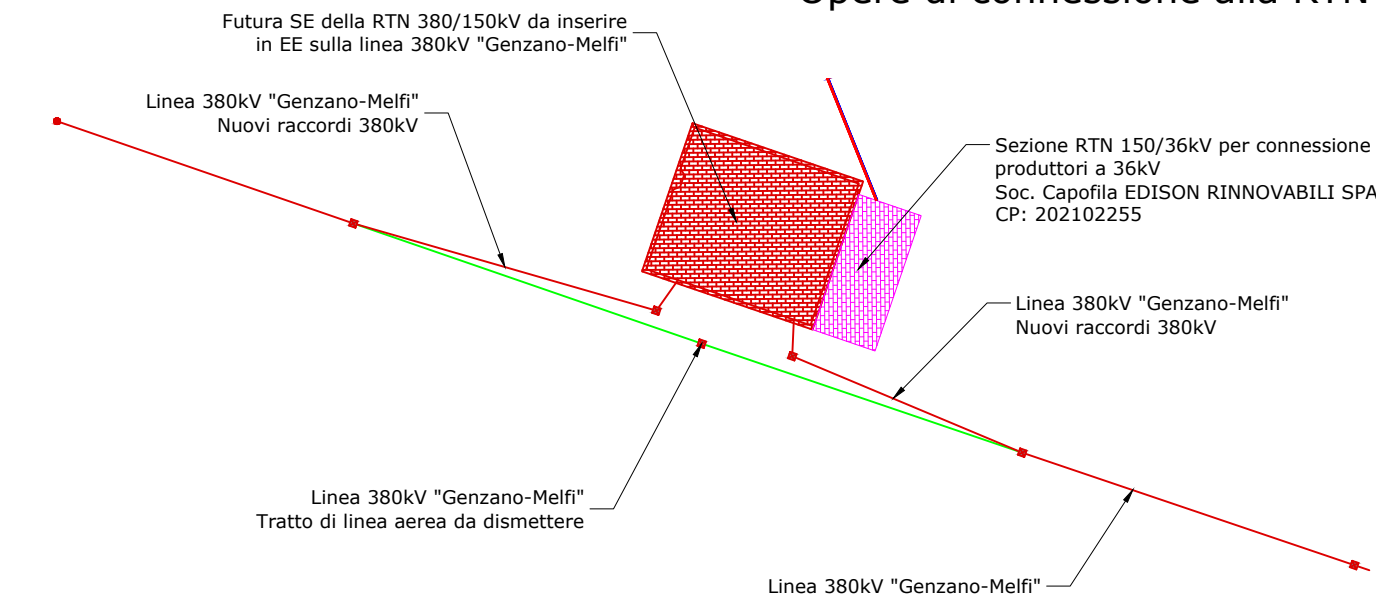
Agronomo Nicola Pierfranco Venti
Via A. Volta, 1
65026 Popoli (PE)

Nicola Pierfranco Venti

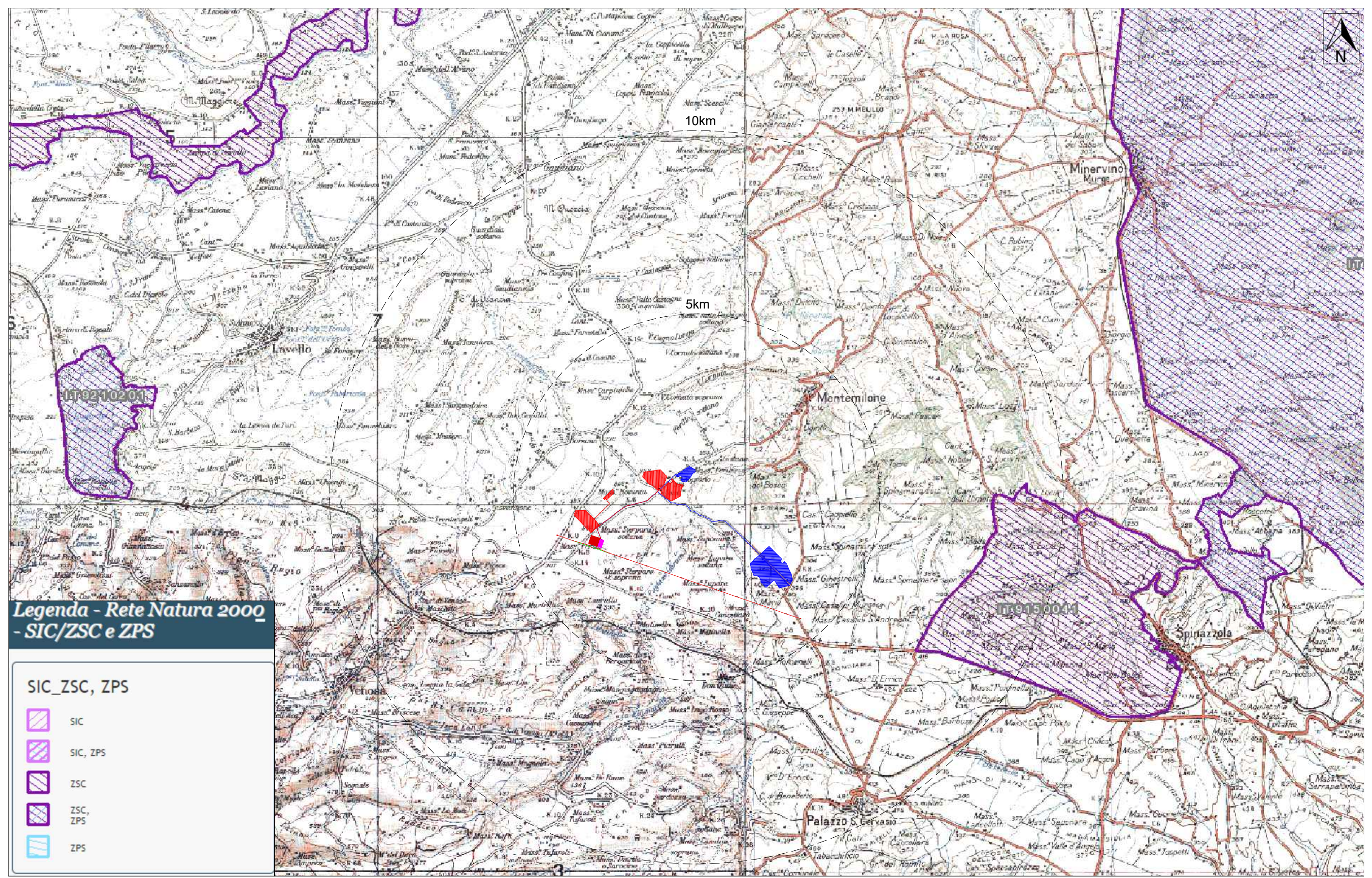
revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			E2
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

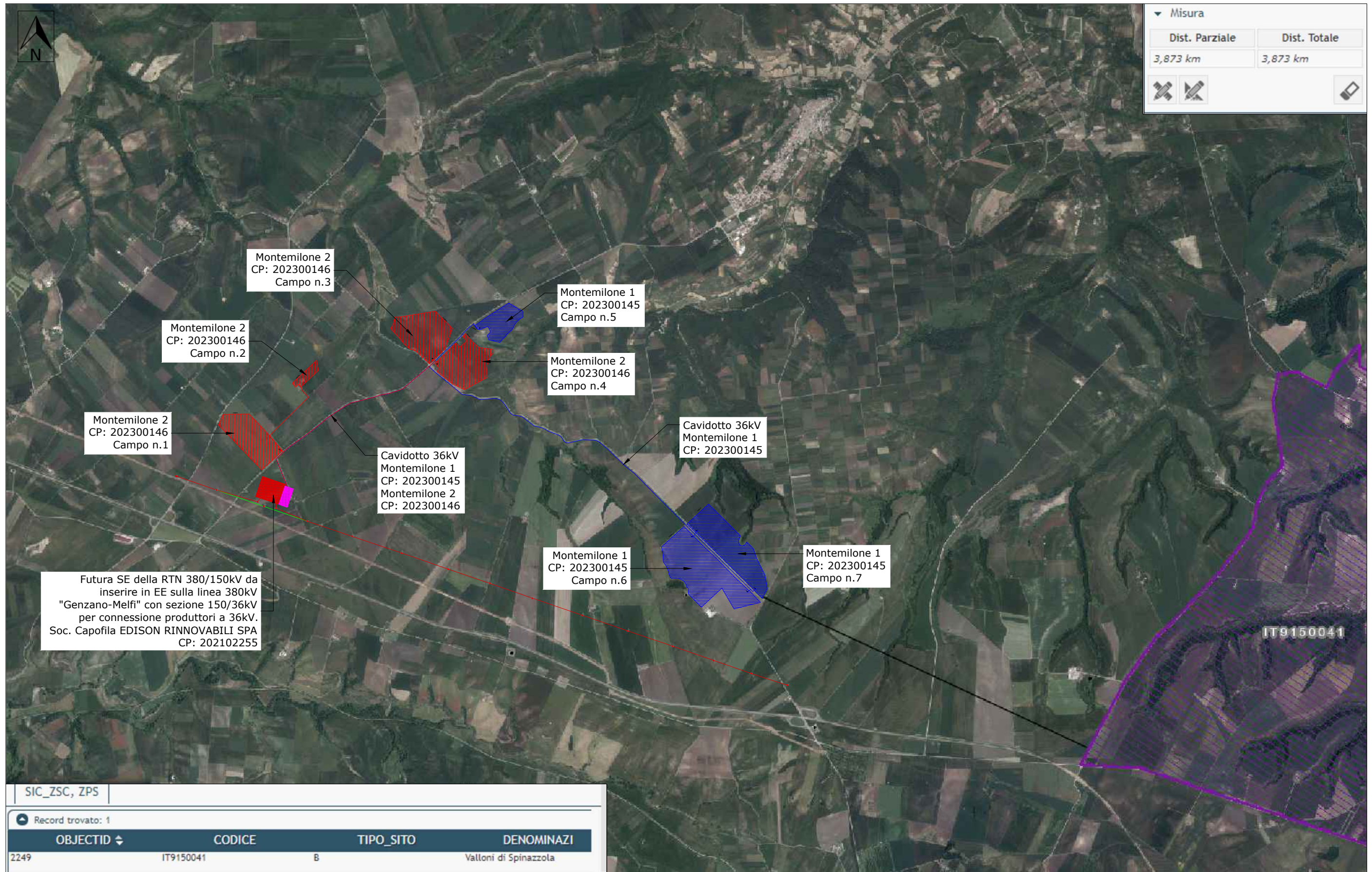
Opere di connessione alla RTN



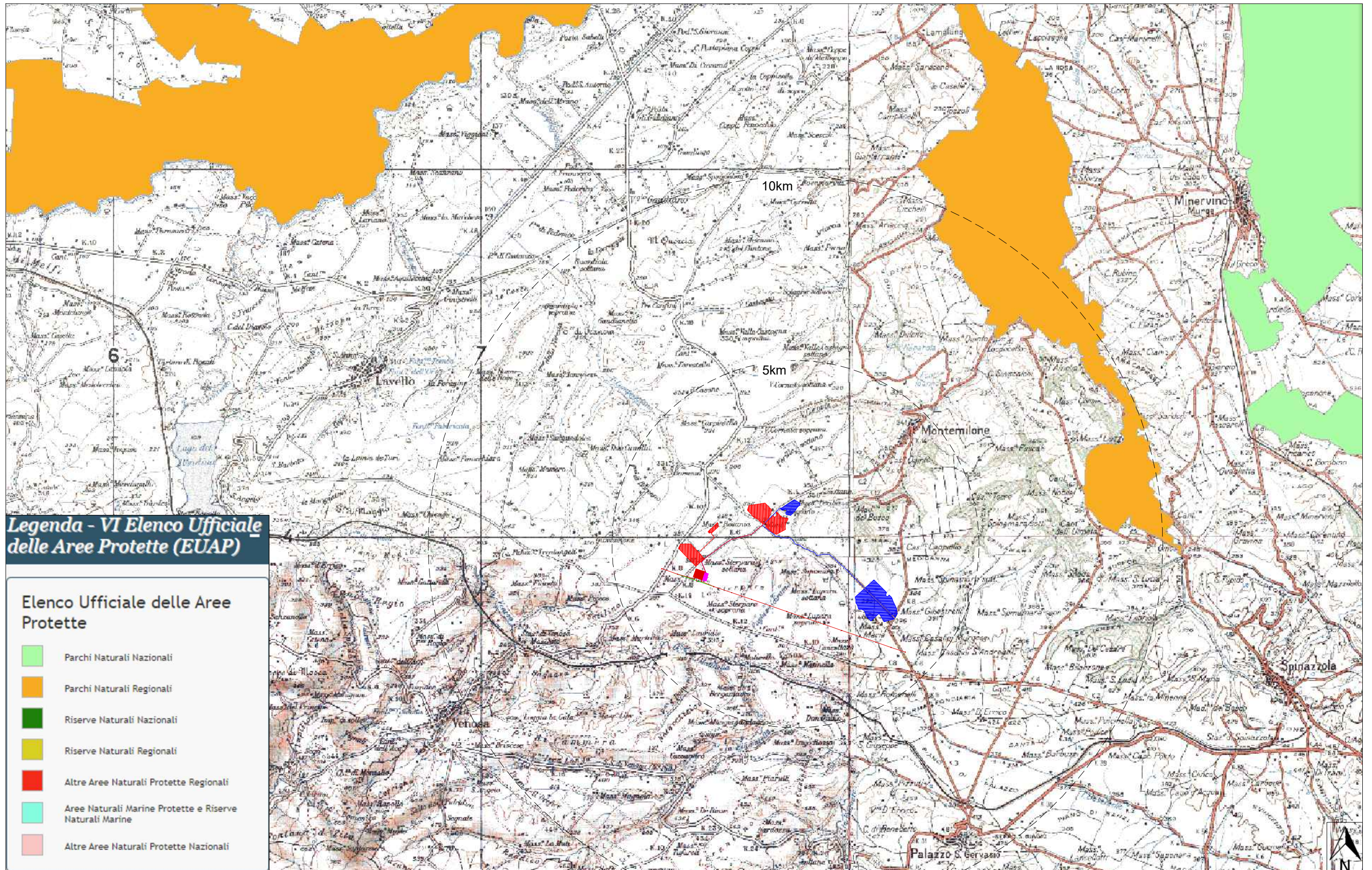
Inquadramento del progetto rispetto alle aree SIC, ZPS, Rete Natura 2000



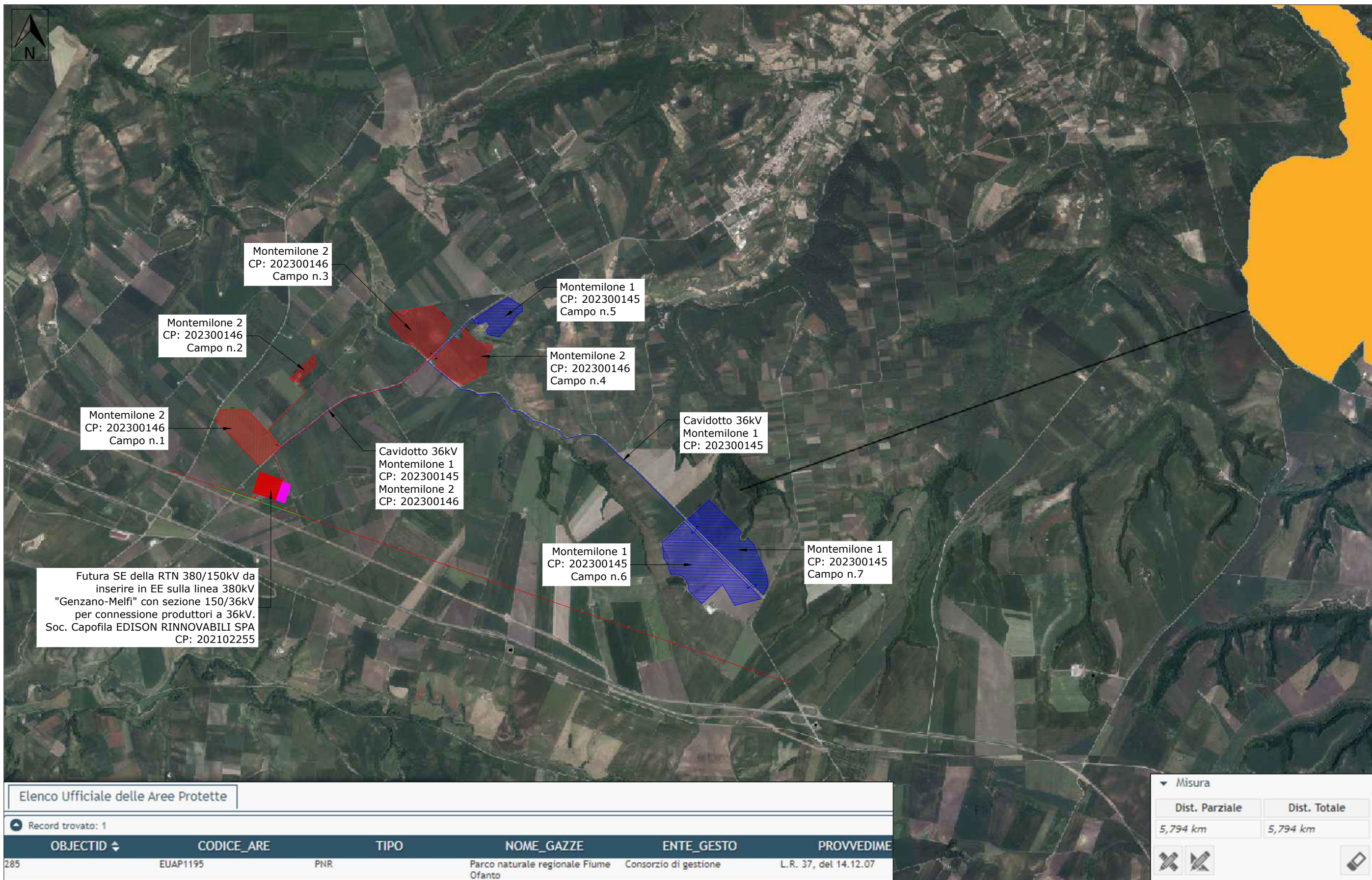
Inquadramento del progetto rispetto alle aree SIC, ZPS, Rete Natura 2000



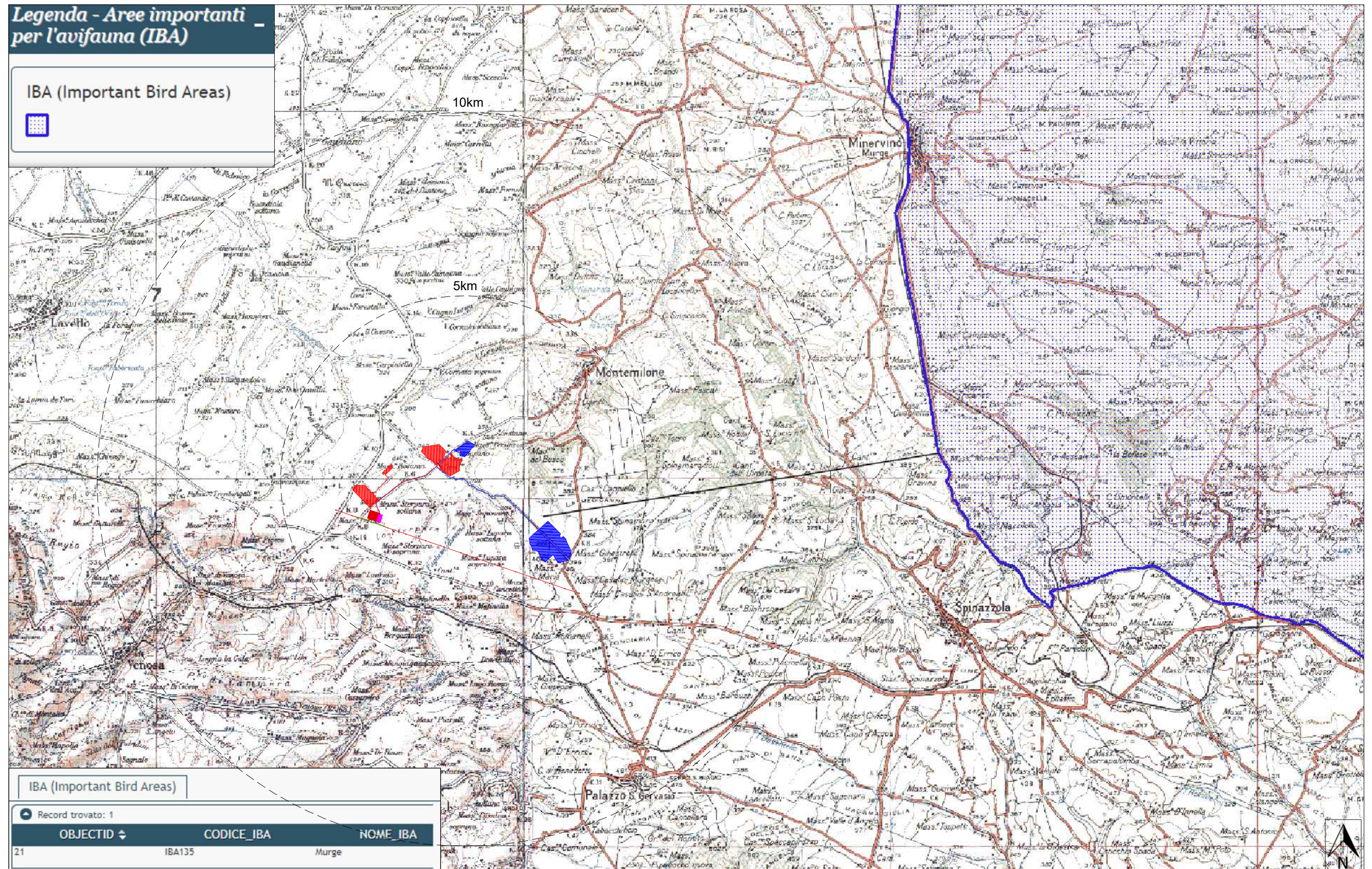
Inquadramento del progetto rispetto alle aree naturali protette



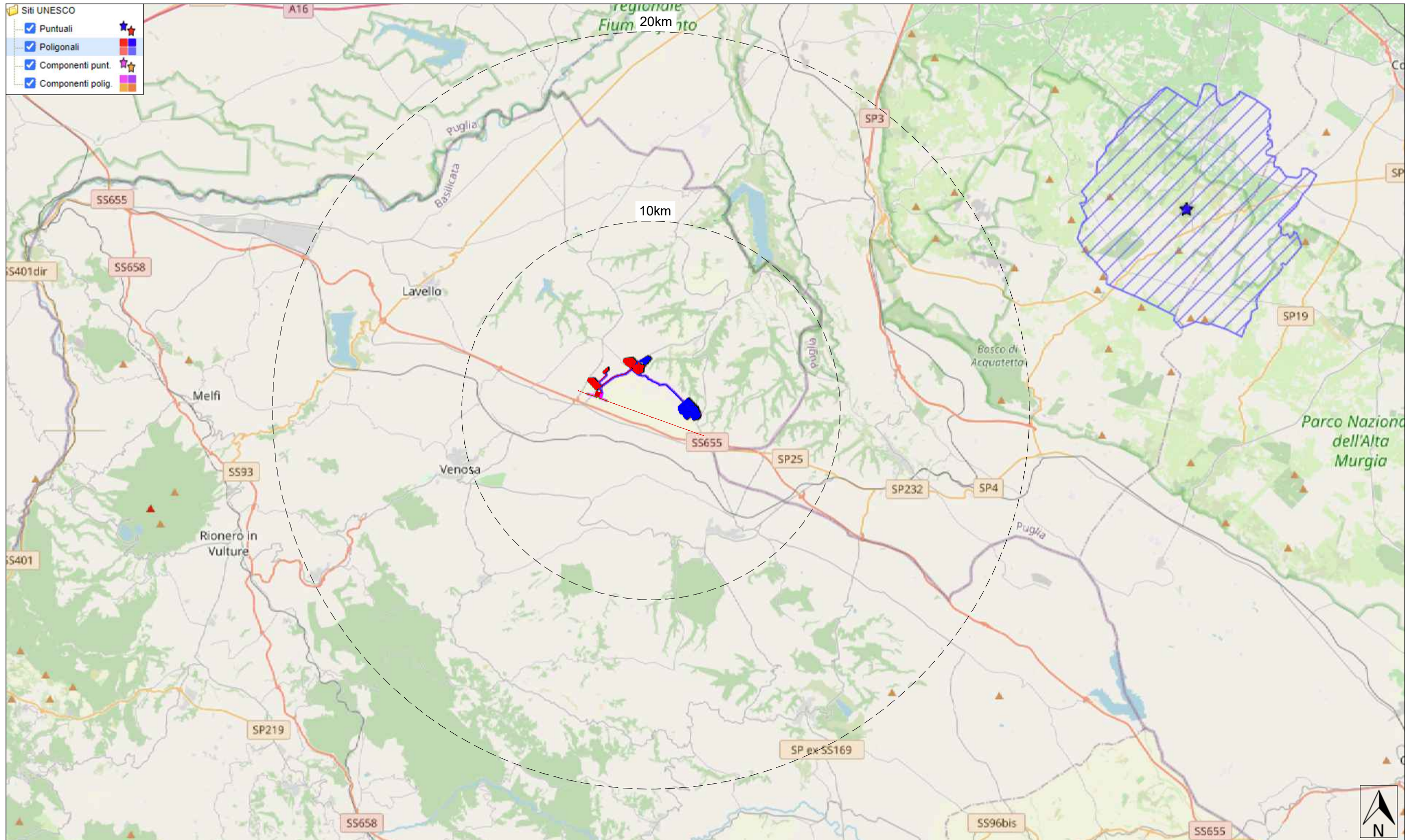
Inquadramento del progetto rispetto alle aree naturali protette



Inquadramento del progetto rispetto alle IBA Important Bird Areas



Inquadramento del progetto rispetto alle aree UNESCO



VINCOLI *in* rete