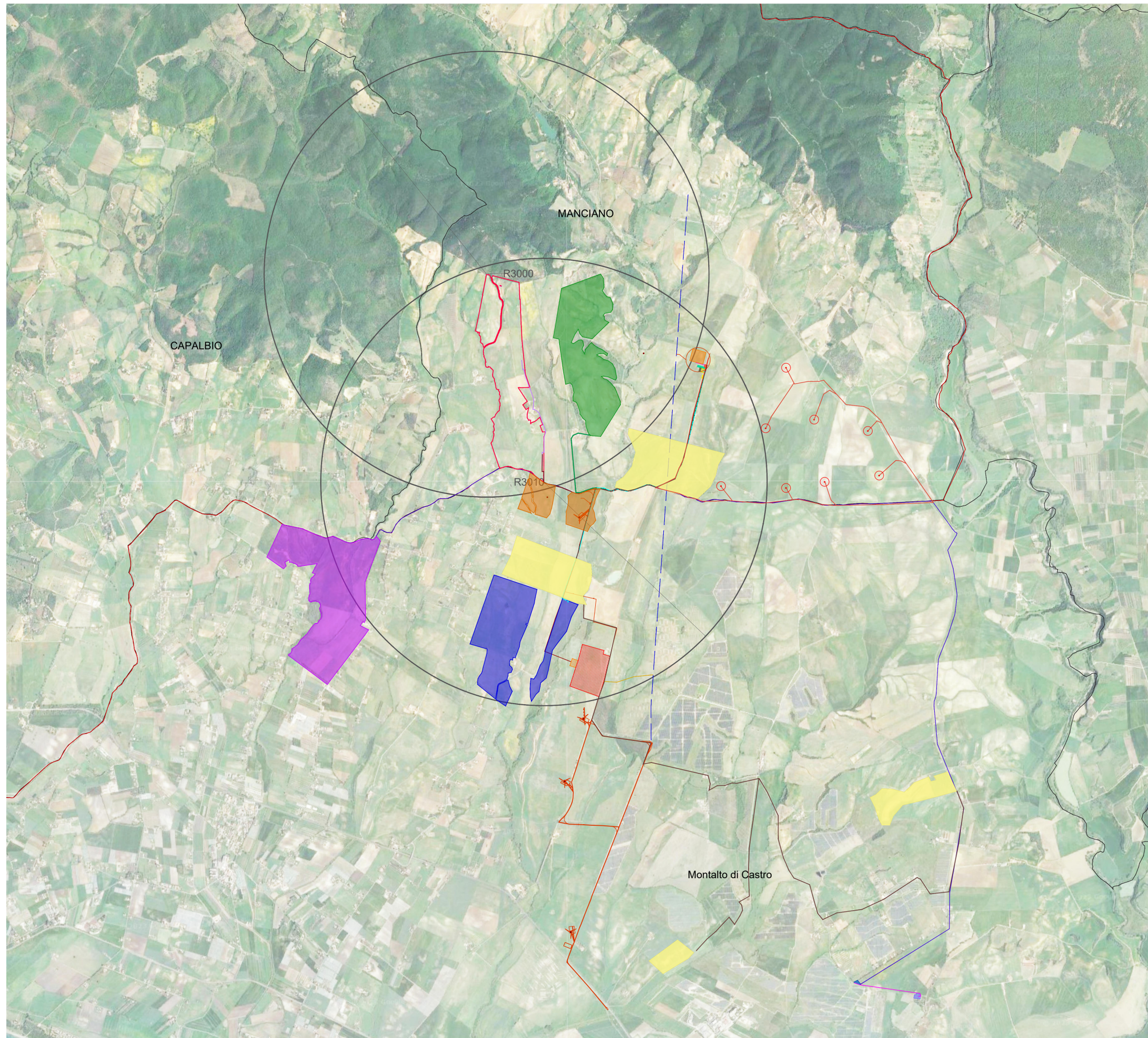


INTERFERENZE CON I PROGETTI IN CORSO

(Fonte: Regione Toscana e Regione Lazio, Google heart)



Legenda

- Perimetro del lotto
- Confini comunali
- Confini Regionali
- Elettrodotto "Montalto-Suvereto" 380kV esistente
- Distanza 5Km

IMPIANTI AGRIVOLTAICI IN CORSO

"Iberola Renewables Italia S.p.a" - Progetto di un impianto fotovoltaico ad inasamento monoassiale con potenza nominale pari a 62,335. MW - Manciano (GR).

- Layout impianto FV Manciano
- Cavidotto interrato MT
- Sottostazione Elettrica Utente Iperdrola - SSEU
- Area Comune per la condivisione dello stallo (Iperdrola e altri Progetti)
- Futura stazione Elettrica Terna Maccabove 380 / 123 kV - SE

"QUERCIOLORE" - Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza pari a 77,69. MW, - Montalto di Castro (VT).

- Contorno Catastale
- Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
- Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Terna
- Sottostazione Elettrica Utente Iperdrola - SSEU
- Ampliamento stazione Terna

"Montalto Pesca" - Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 65,29. MWp, - Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).

- Layout impianto FV Montalto
- Cavidotto interrato MT
- Sottostazione Elettrica Utente Iperdrola - SSEU
- Area Comune per la condivisione dello stallo (Iperdrola e altri Progetti)
- Futura stazione Elettrica Terna Maccabove 380 / 123 kV - SE

"Ergon 20" - Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico della potenza pari a 18,909 MW, - Montalto di Castro (VT) in località Vaccareccia.

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- Raccordi di collegamento
- Area stazione utente
- Area nuova stazione Terna

IMPIANTI AGRIVOLTAICI IN CORSO

Progetto di un impianto agro-fotovoltaico della potenza di 76,7 MW nel comune di Montalto di Castro (VT) e Manciano, connesso alla medesima SSE.

- Layout impianto FV Manciano
- Cavidotto interrato MT
- Sottostazione Elettrica Utente Iperdrola - SSEU
- Futura stazione Elettrica Terna Maccabove 380 / 123 kV - SE

"Puntone la Viola" - Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto eolico della potenza pari a 28,9 MWp, - Montalto di Castro (VT) Manciano in località Vaccareccia.

- Cavidotto
- Pale eoliche

"Eolico Wind Italy 1" - Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto eolico della potenza pari a 48MW, - Manciano .

- Cavidotto
- Pale eoliche
- Cabina di smistamento

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR HILLS"
 da 85,12 MWp - Manciano (GR)

T10 INTERFERENZE CON I PROGETTI IN CORSO
 PROGETTO DEFINITIVO scala 1:50.000

MAAG Proponente
 MAAG ULIVO S.R.L.
 Via E. Maraglino, 43 - 00151 (RM)

OXY CAPITAL ADVISORS Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Berani, 6 - 00151 (RM)

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Agr. Alessandro Visalli
 Collaboratori: Urb. Patrizia Ruggiero, Agr. Anna Menzo, Agr. Giuseppe Maria Massa

AEDES GROUP Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bellini, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI Progettazione agron. e agraria
 Progettista: Agr. Giuseppe Maria Massa

Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia Apolita S.R.L.
 Via 1994/Arma dei Lombardi, 16 - 80131 (NA)

OLIO DANTE

ING. ROLANDO ROBERTO

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
06	2023	00	Prima consegna	A1	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							