

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

- "Montalto Pesca" - 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 .

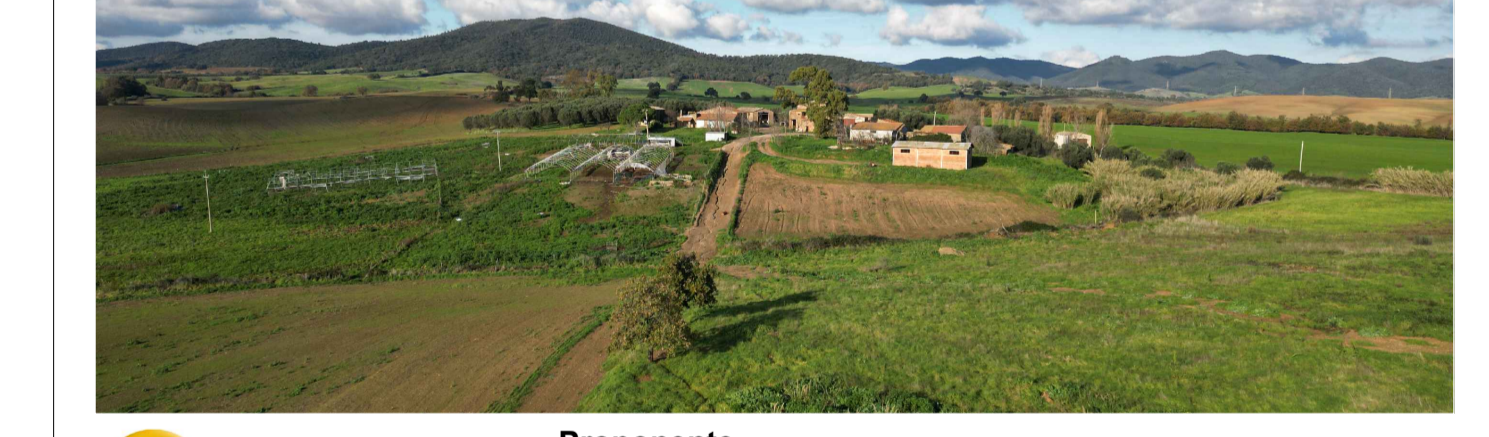
 - Cavidotto
 - Pale eoliche
 - Cabina di smistamento

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

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
OXY CAPITAL ADVISORS

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

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

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

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

Progettazione agron. superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Ruggiero

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

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

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					