

# KEYMAP



AREE DI INTERESSE



## LEGENDA

- RECINZIONE
- STRADE INTERNE
- AREA IMPIANTO
- LOTTO IMPIANTO
- ▨ TRACKER 24M
- ▨ TRACKER 12M
- PAESAGGI RURALI
- LINEA MT
- SE
- SITI STORICI CULTURALI
- VERSANTI
- ART.142
- P.A.I.
- BUFFER PALA
- STRADA ESTERNA
- LINEA ILLUMINAZIONE E AUSILIARI
- LINEA MT

# INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO SCALA 1:10000



Oggetto:

**Impianto Agrivoltaico ASCOLI GT8**

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 35,1 MW in AC e 41,143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente:  
GT8 SRL  
ROMA(RM)  
VIA FRATELLI RUSPOLI 8  
CAP 00198  
P.IVA 17153501006

Il progettista  
ARCH. LUCA MARCHESANI

Gestore rete elettrica:  
TERNA

Cod. elab:  
ELD17

Elaborato:  
Elaborazioni Grafiche Cartografiche - Inquadramento generale su ORTOFOTO

Revisione:  
REV\_01

Codice di rintracciabilità:  
202200503

Data:  
03/04/2024

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:

Coordinamento ambientale:

Prof. Dott. Andrea Basso  
Via F.lli S. 08034 FOLLIGNO

PROGETTO DEFINITIVO