

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 Agrivoltico ASCOLI GT8

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

Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltico 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