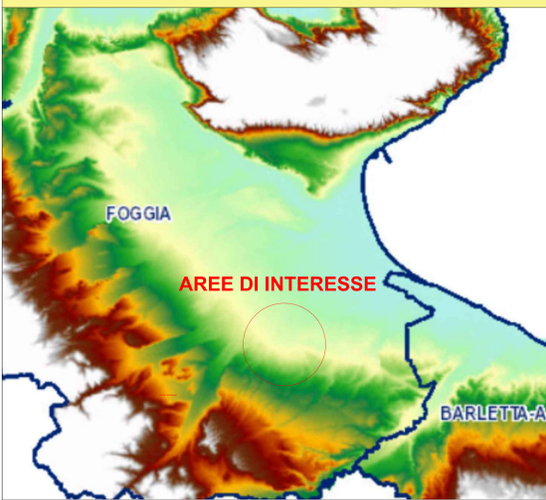


# KEYMAP



## LEGENDA

- LOTTO IMPIANTO
- CURVE DI LIVELLO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI



# INQUADRAMENTO CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO LOTTO 1-2-3-4-5-6-7 SCALA 1.5000



PROGETTO DEFINITIVO



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 infrastrutturali

Società proponente:  
GT8 SRL  
ROMA(RM)  
VIA FRATELLI RUSPOLI 8  
CAP 00188  
P.IVA 17153501006

Il progettista  
ARCH. LUCA MARCHESANI



Gestore rete elettrica:  
TERNA

Cod. elab:  
EL014

Elaborato:  
Pianimetria generale dello stato di fatto con curve di livello

Revisione:  
REV. 01

Codice di rintracciabilità:  
202200503

Data:  
06/04/2024

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:

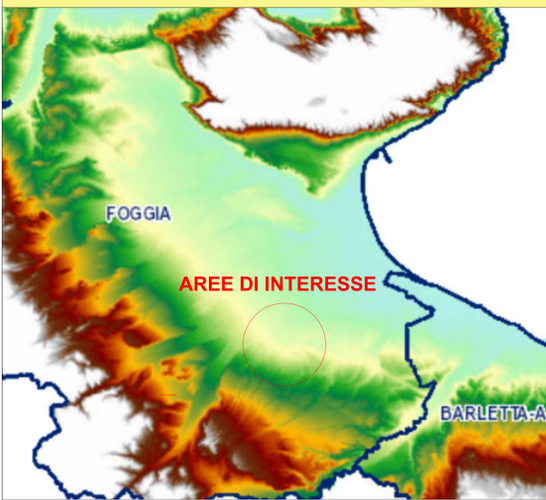


Coordinamento ambientale:



Prof. Geol. Alfonso Raso  
Via Pisa 6 - 06034 FOLIGNO

# KEYMAP

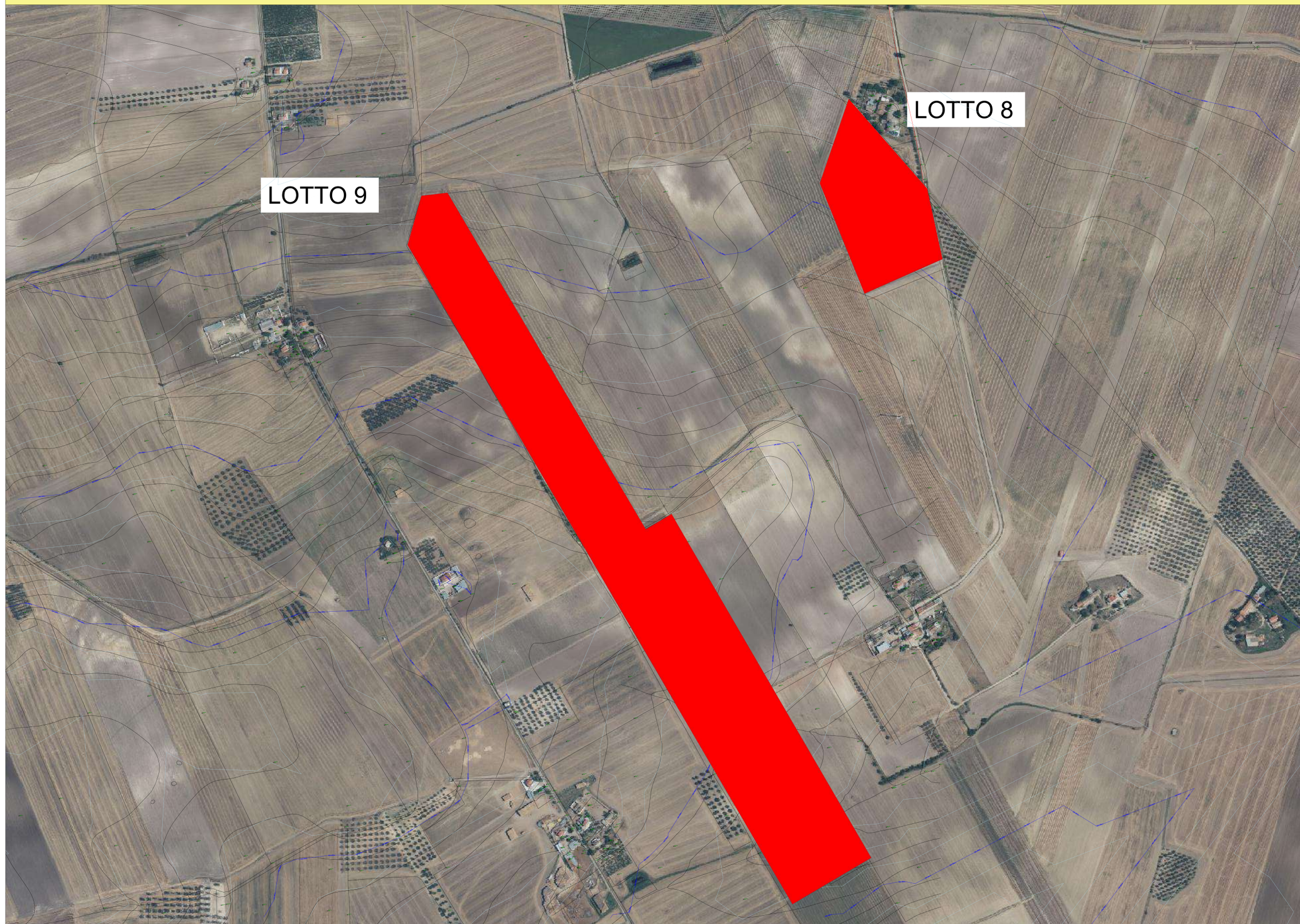


## LEGENDA

-  LOTTO IMPIANTO
-  CURVE DI LIVELLO
-  CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI



# INQUADRAMENTO CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO LOTTO 8-9 SCALA 1.2000



PROGETTO DEFINITIVO



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 00188  
P.IVA 17153501006

Il progettista  
ARCH. LUCA MARCHESANI  


Gestore rete elettrica:  
TERNA  
Cod. elab:  
EL014

Elaborato:  
Pianimetria generale dello stato di fatto con curve di livello

Revisione:  
REV\_01

Codice di rintracciabilità:  
202200503  
Data:  
06/04/2024

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



Coordinamento ambientale:  
Prof. Geol. Alfonso Raso  
Via Pisa 6 - 00104 FOLIGNO