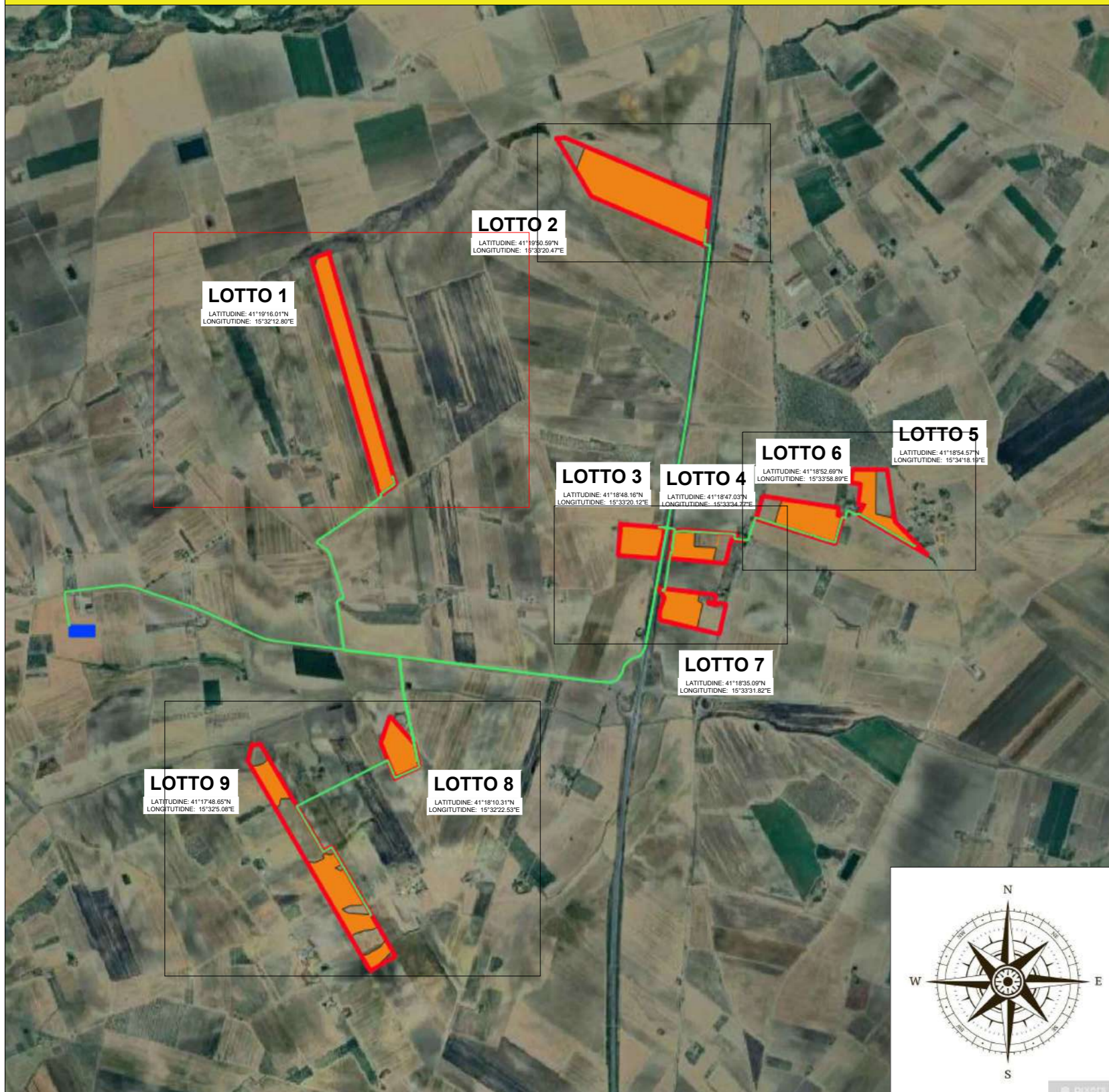


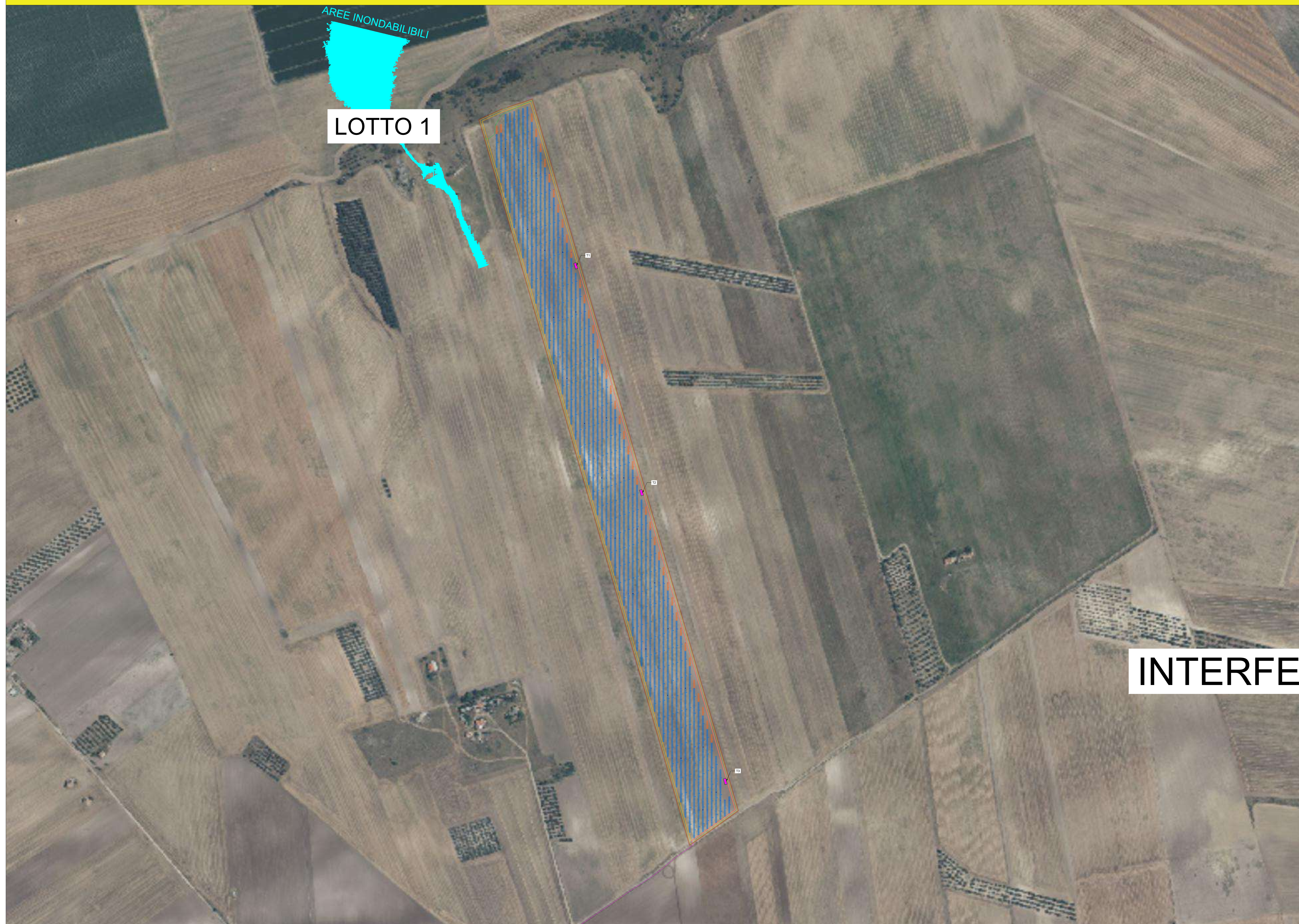
KEYMAP



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 DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO 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 00198 P.IVA 17153501008	Il progettista ARCH. LUCA MARCHESANI 
--	---

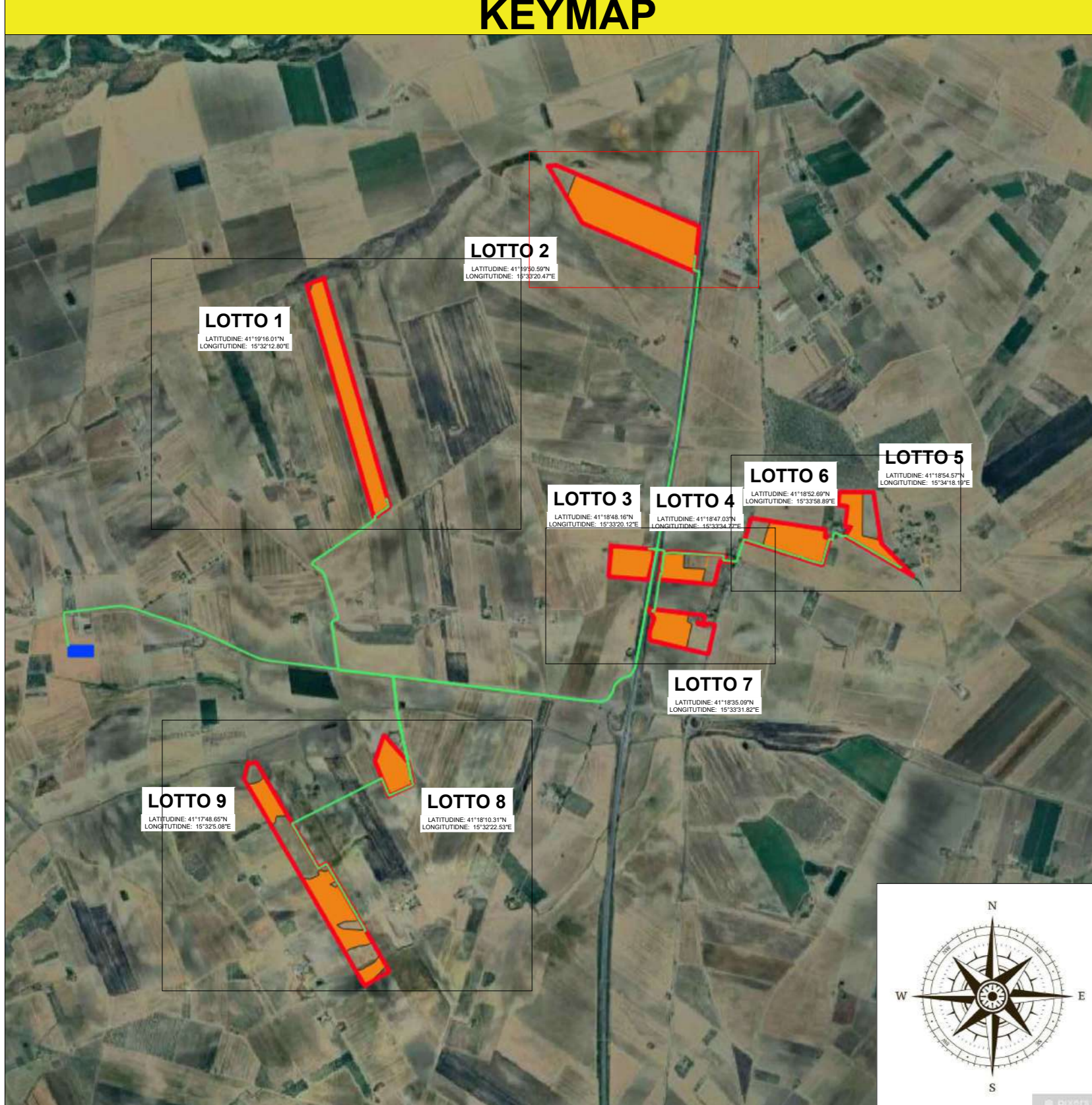
Gestore rete elettrica: TERNA	Elaborato: Layout di dettaglio su ORTOFOTO LOTTO 1
----------------------------------	---

Cod. elab: EL031	Revisione: REV. 01	Codice di rintracciabilità: 202200503	Data: 06/04/2024
---------------------	-----------------------	--	---------------------

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



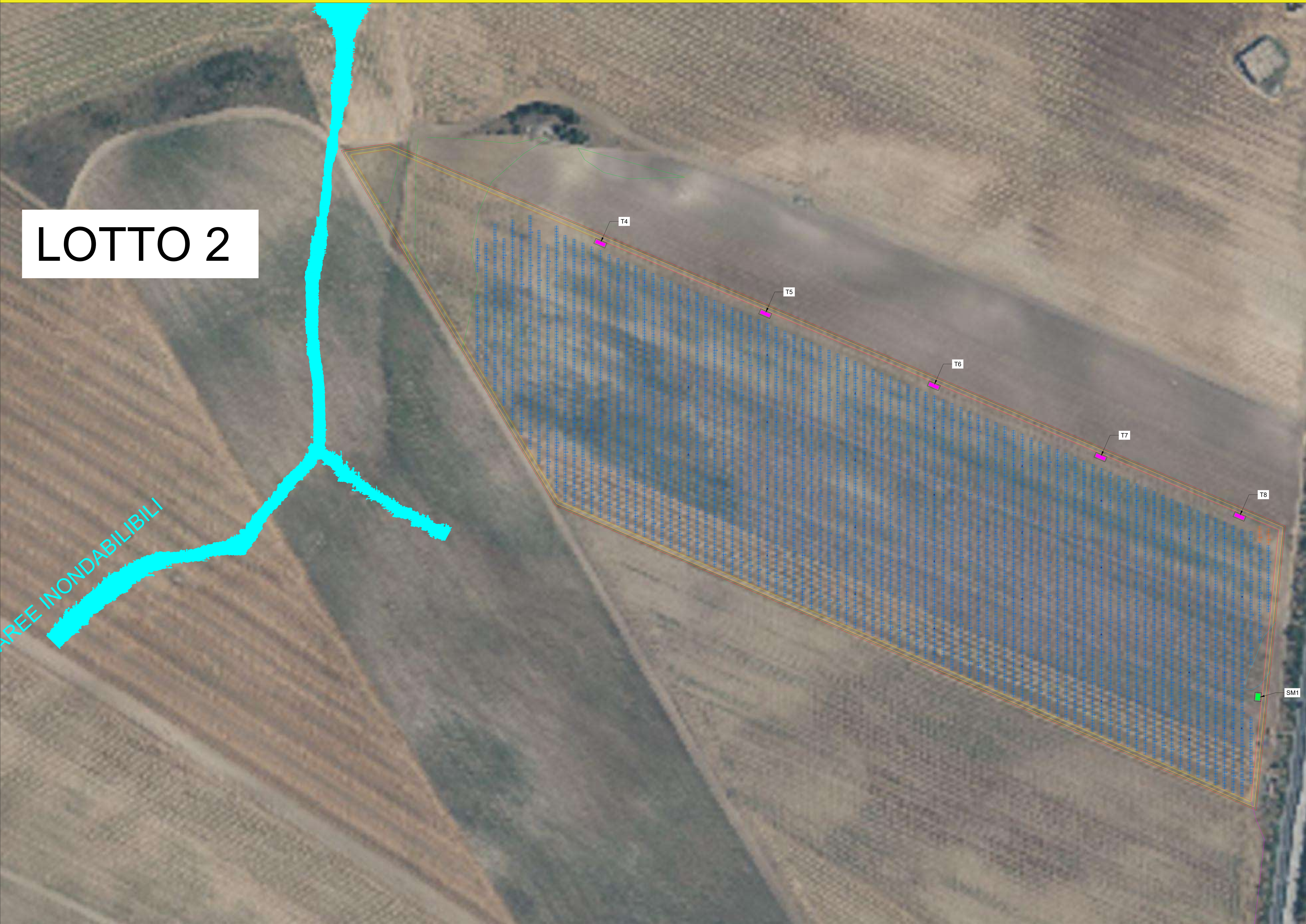
Coordinamento ambientale:  
  
Prof. Geol. Alfonso Rossi  
Via Piana, 6 - 06034 FOLIGNO



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO SCALA 1:1000

LOTTO 2

AREE INONDABILI



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

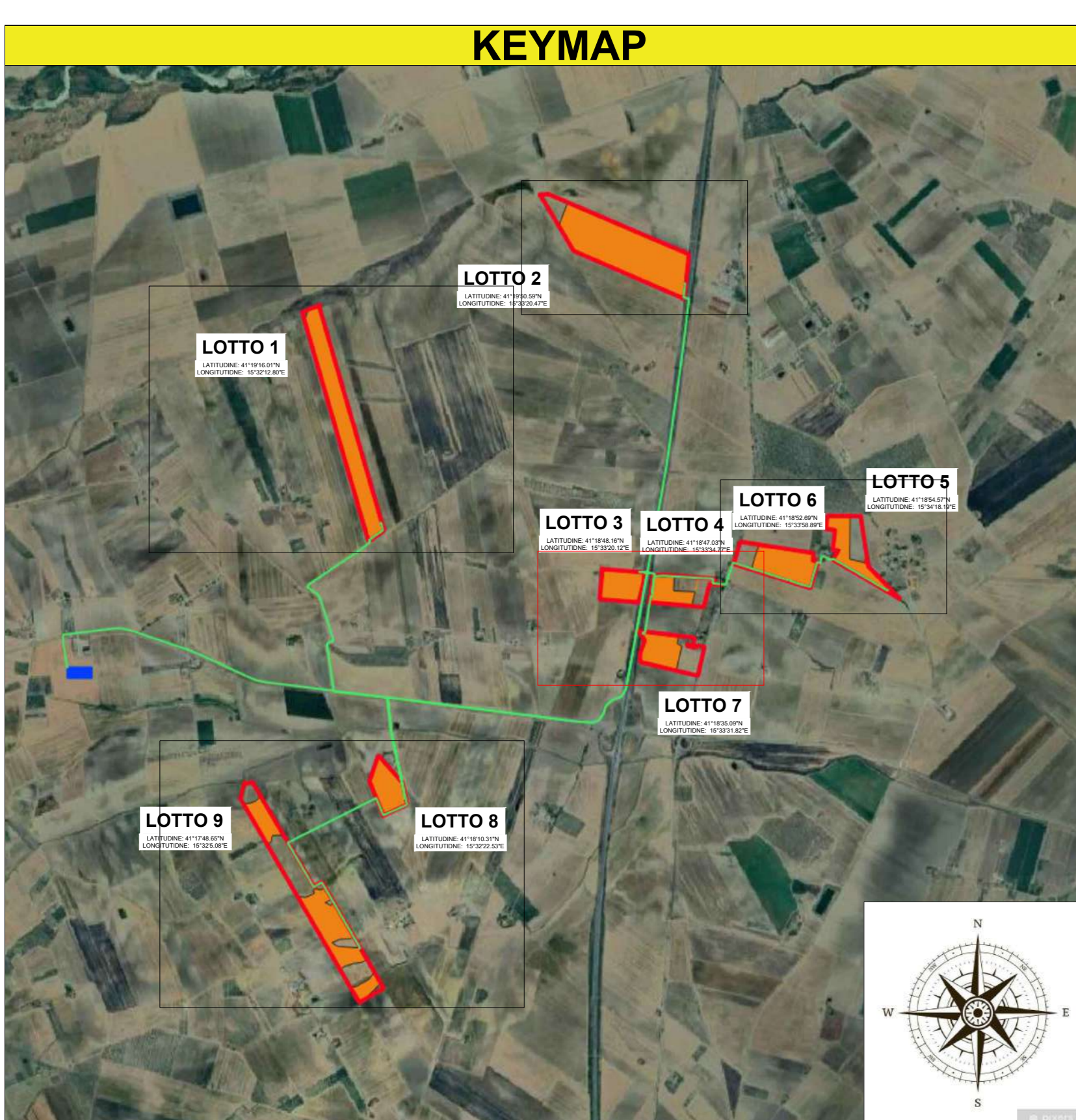


Oggetto:  
**Impianto Agrivoltaico ASCOLI GT8**

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 17153501008		Il progettista ARCH. LUCA MARCHESANI 	
Gestore rete elettrica: TERNA			
Cod. elab: EL031	Elaborato: Layout di dettaglio su ORTOFOTO LOTTO 2		
Revisione: REV. 01	Codice di rintracciabilità: 202200503	Data: 06/04/2024	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		Coordinamento tecnico:  Coordinamento ambientale:  Prof. Geol. Alfonso Rossi Via Piana, 6 - 06034 FOLIGNO	

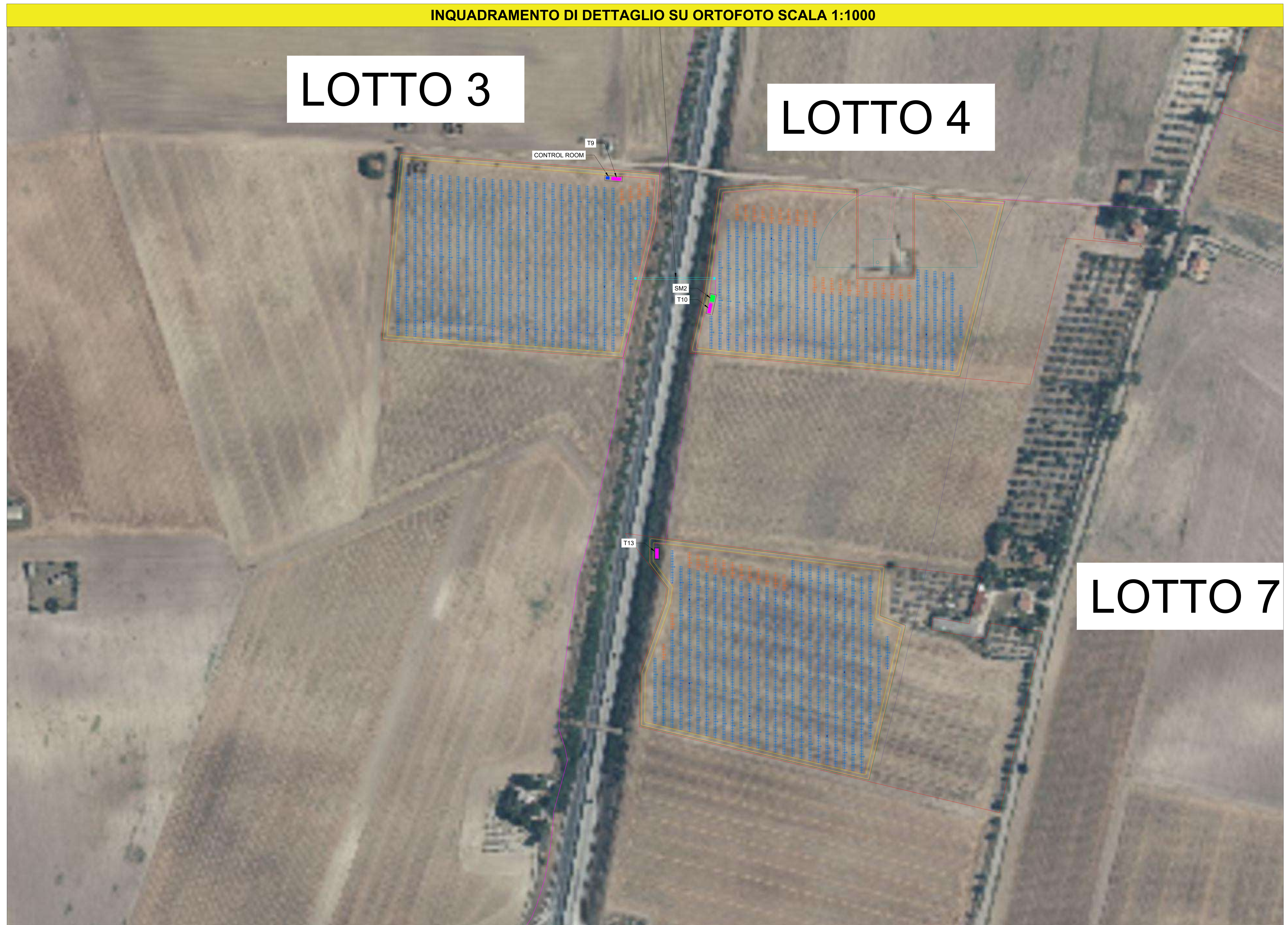
PROGETTO DEFINITIVO



### 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 DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO SCALA 1:1000



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

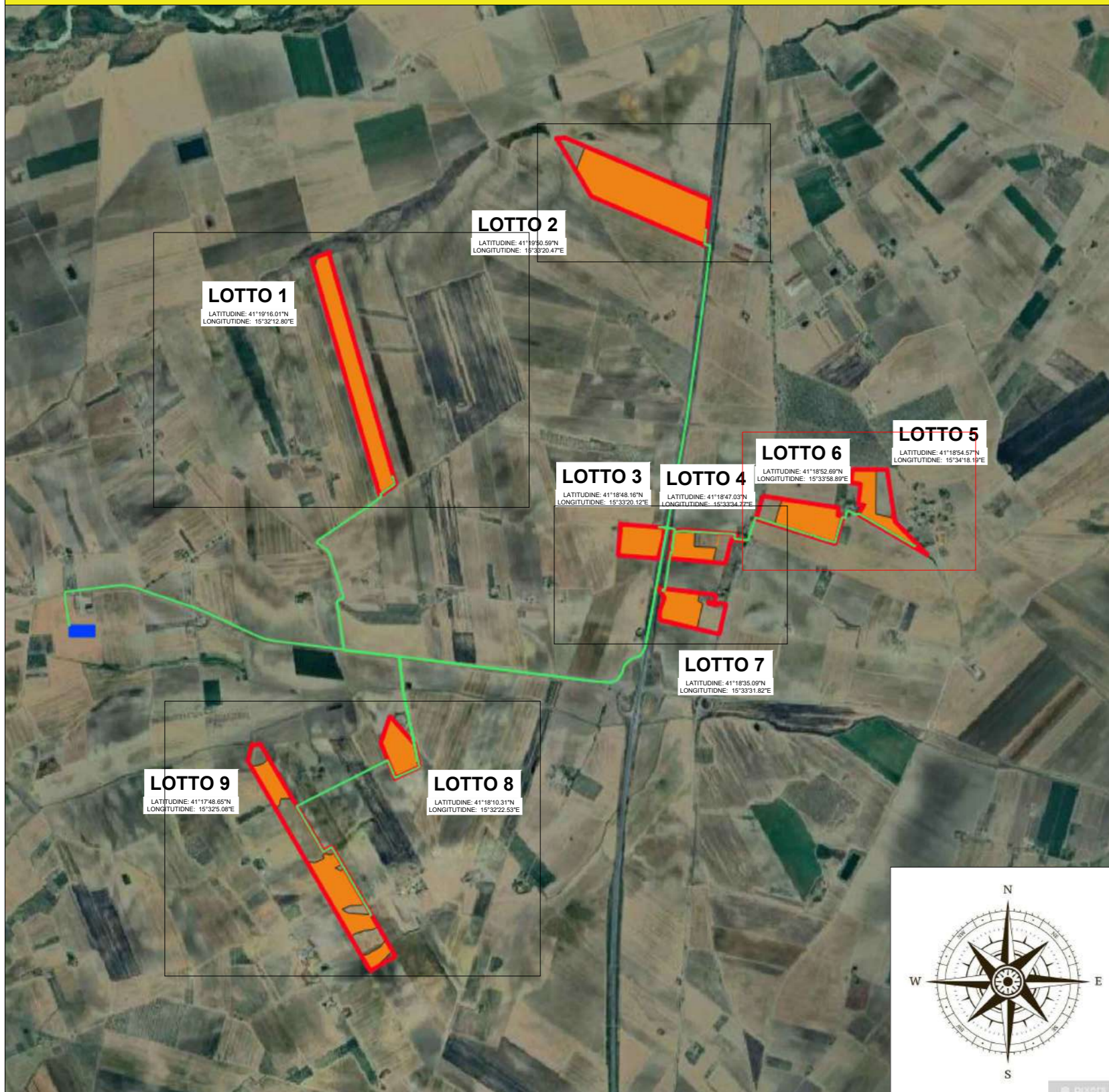
Società proponente: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17153501008		Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESANI 	
Gestore rete elettrica: TERNA		Elaborato: Layout di dettaglio su ORTOFOTO LOTTO 3-4-7	
Cod. elab: EL031	Revisione: REV. 01	Codice di rintracciabilità: 202200503	Data: 06/04/2024

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:

Coordinamento ambientale:  
Prof. Geol. Alfonso Rossi  
Via Piana, 6 - 02034 PULIGNO

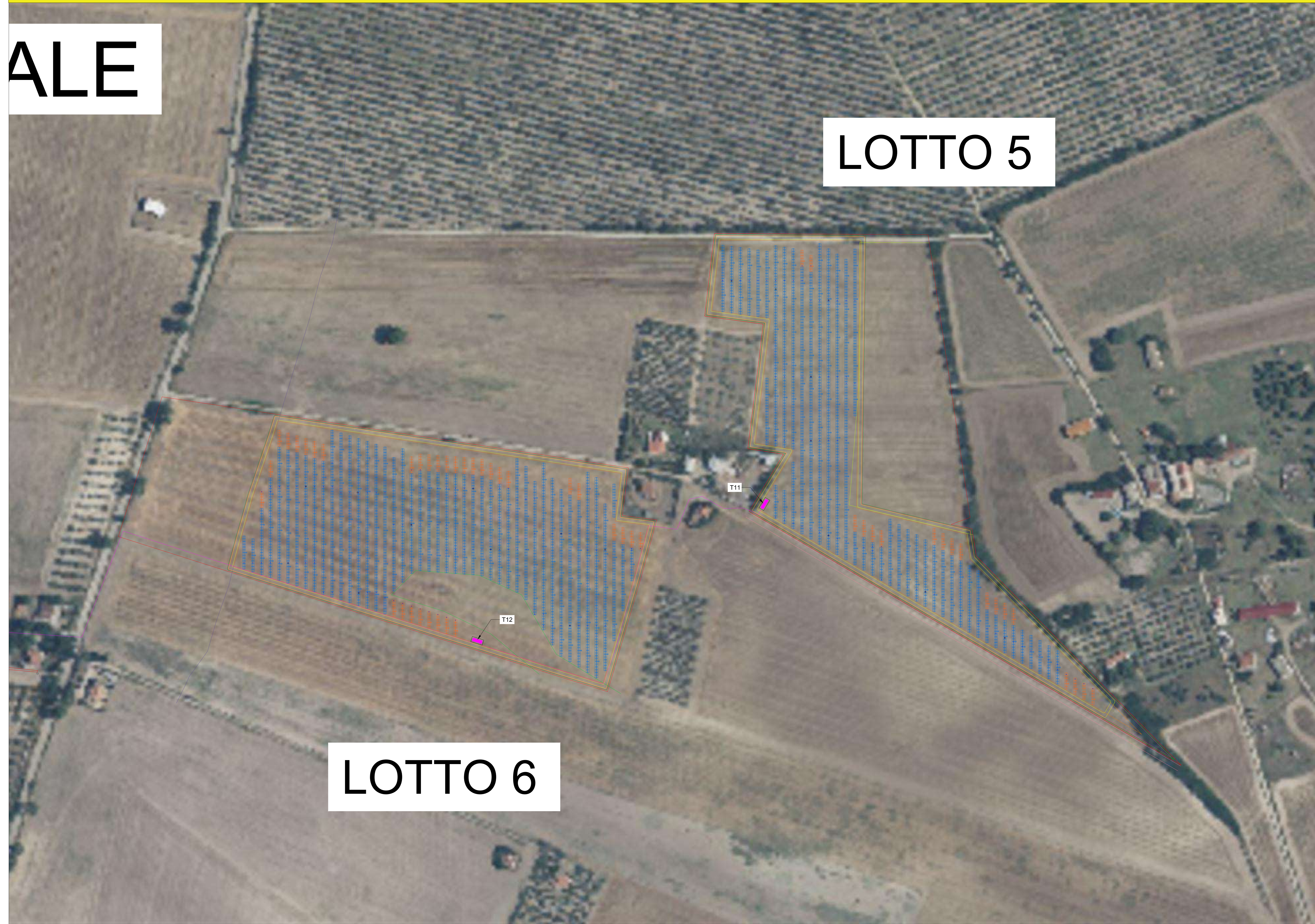
KEYMAP



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 DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO SCALA 1:1000



LOTTO 5

LOTTO 6

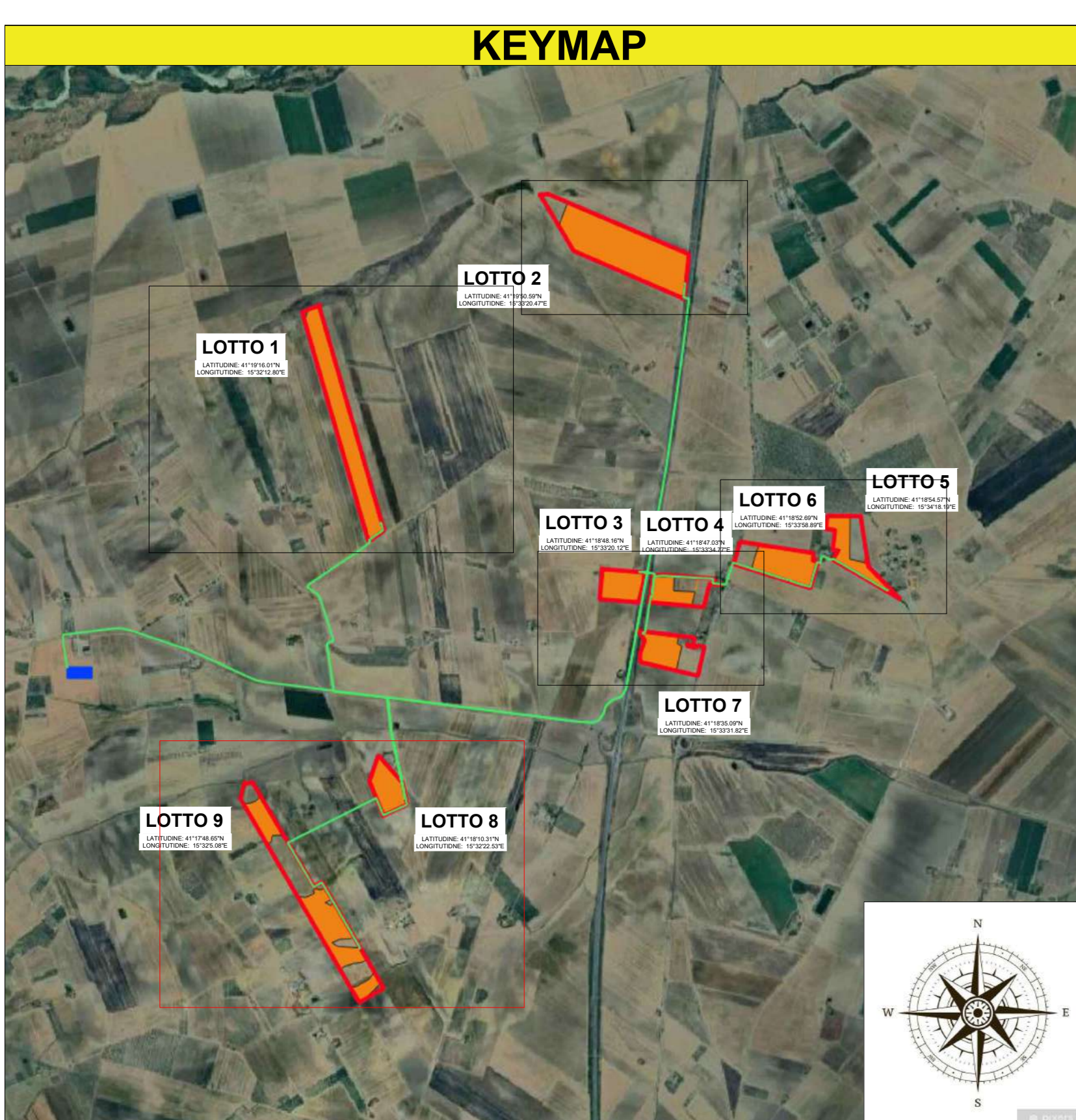
PROGETTO DEFINITIVO



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 00198 P.IVA 17153501008		Il progettista ARCH. LUCA MARCHESANI 	
Gestore rete elettrica: TERNA		Elaborato: Layout di dettaglio su ORTOFOTO LOTTO 5-6	
Cod. elab: EL031	Revisione: REV_01	Codice di rintracciabilità: 202200503	Data: 06/04/2024
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		Coordinamento tecnico: 	
		Coordinamento ambientale: Prof. Gen. Alfonso Rossi Via Piana, 6 - 06034 FOLIGNO 	



### 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 DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO 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 infrastrutturali

Società proponente: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17153501008	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESANI 
--	--

Gestore rete elettrica:  
TERNA

Cod. elab: EL031	Elaborato: Layout di dettaglio su ORTOFOTO LOTTO 8-9
---------------------	---

Revisione: REV_01	Codice di rintracciabilità: 202200503	Data: 06/04/2024
----------------------	--	---------------------

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:

Coordinamento ambientale:  
Prof. Geol. Alfonso Rossi  
Via PISA 6 - 06034 PULIGNO