



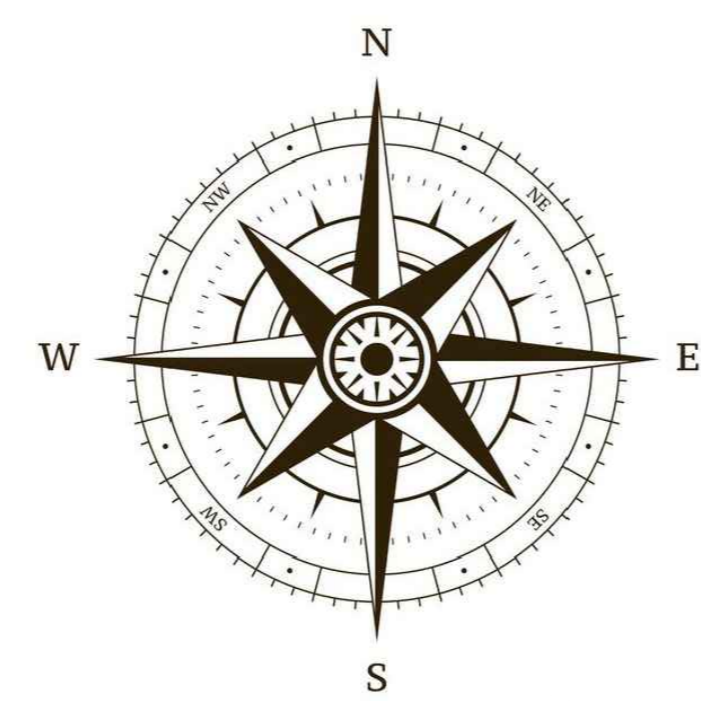
SE

LOTTO 8

© 2024 Microsoft Corporation © 2024 Maxar ©CNES (2024) Distribution Airbus DS

LEGENDA:

- PAI
- VERSANTI
- RETE AQUEDOTTI RURALI
- ART.142 D.LGS. 42/04
- BUFFER AEREO GENERATORE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI PARTENZA
- CONTROL ROOM
- CABINA DI SMISTAMENTO
- DPA 5m
- STRADA
- AREA IMPIANTO
- RECINZIONE



SCALA QUADRANTI 1:2000

PROGETTO DEFINITIVO

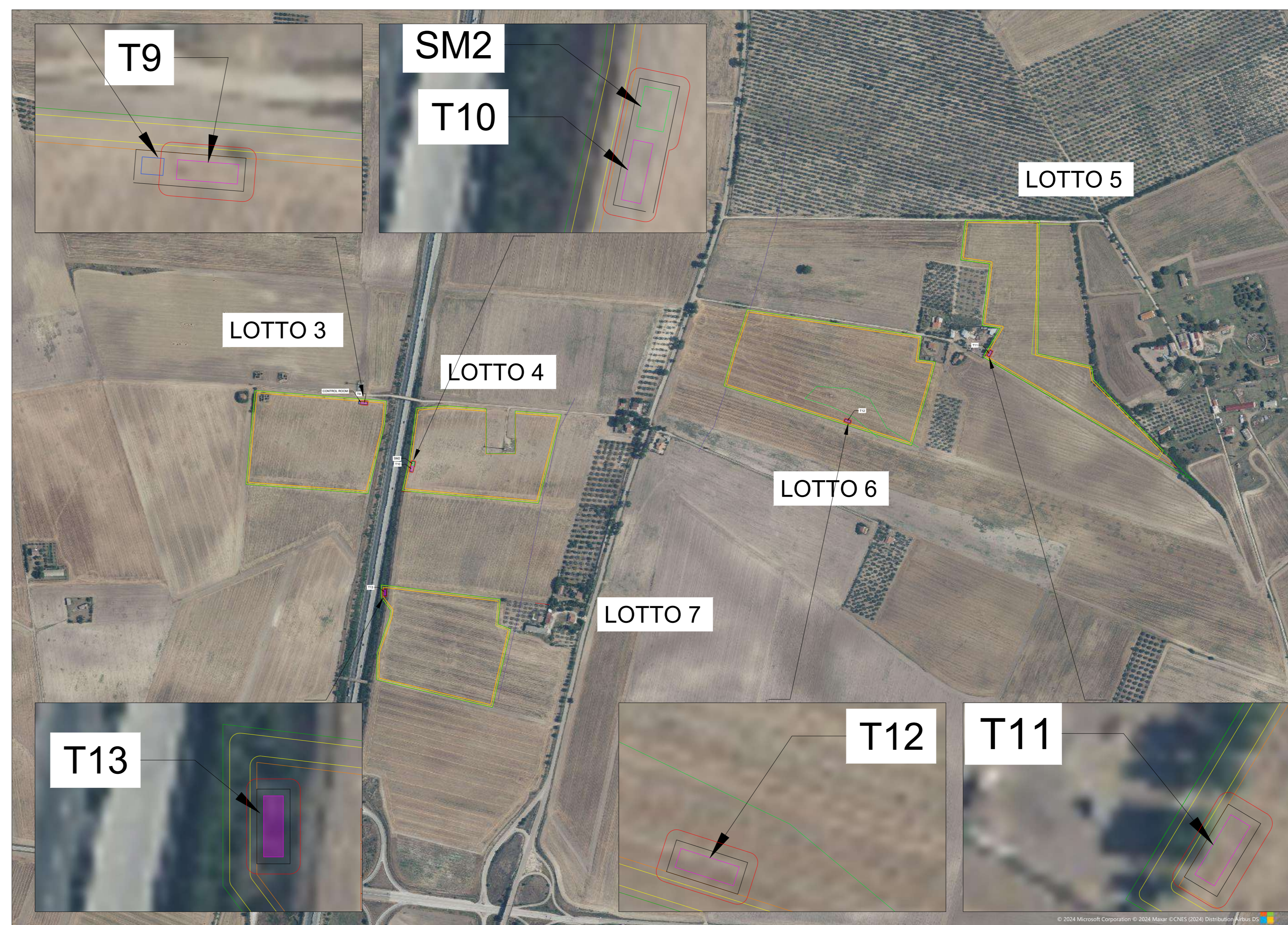
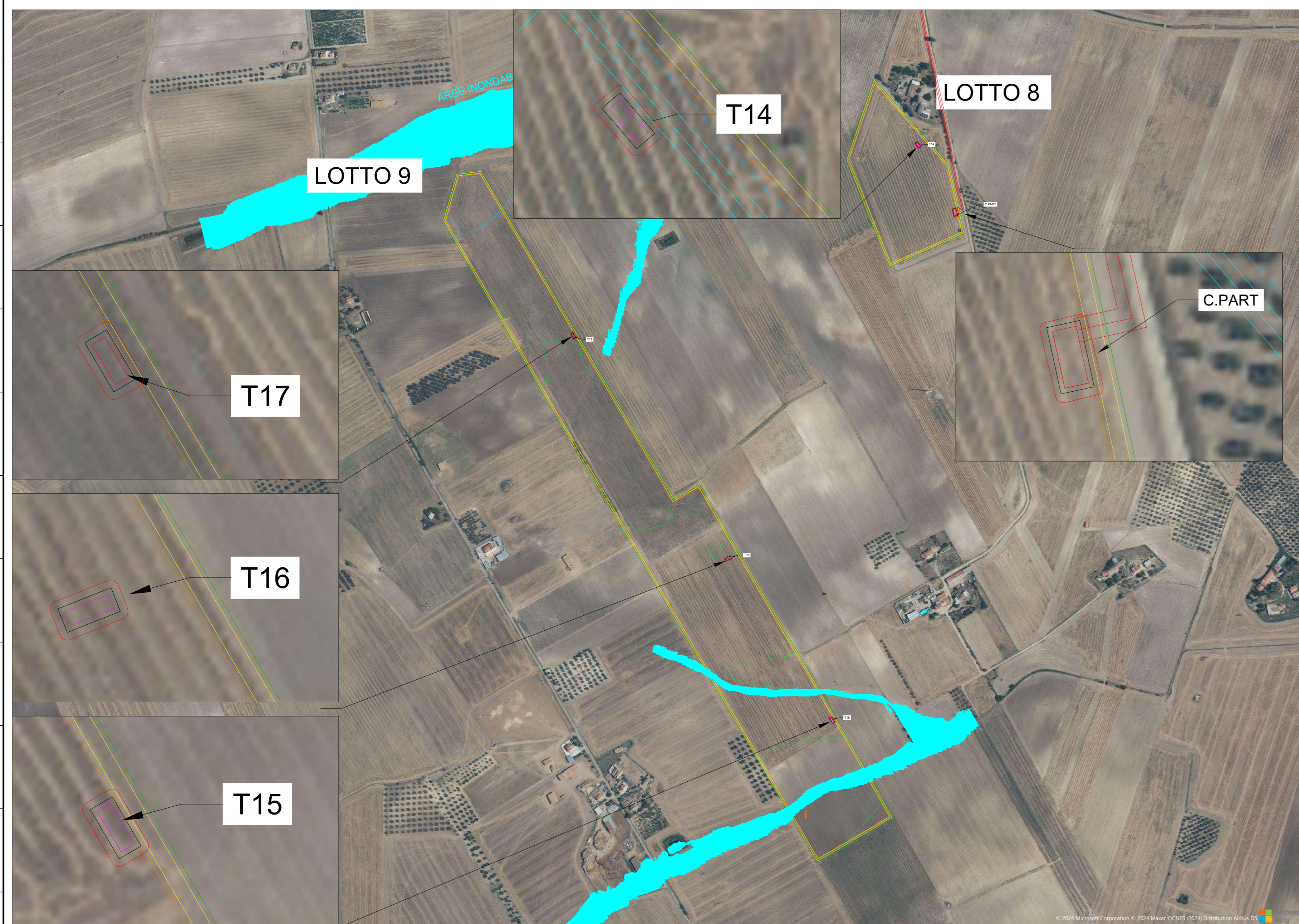
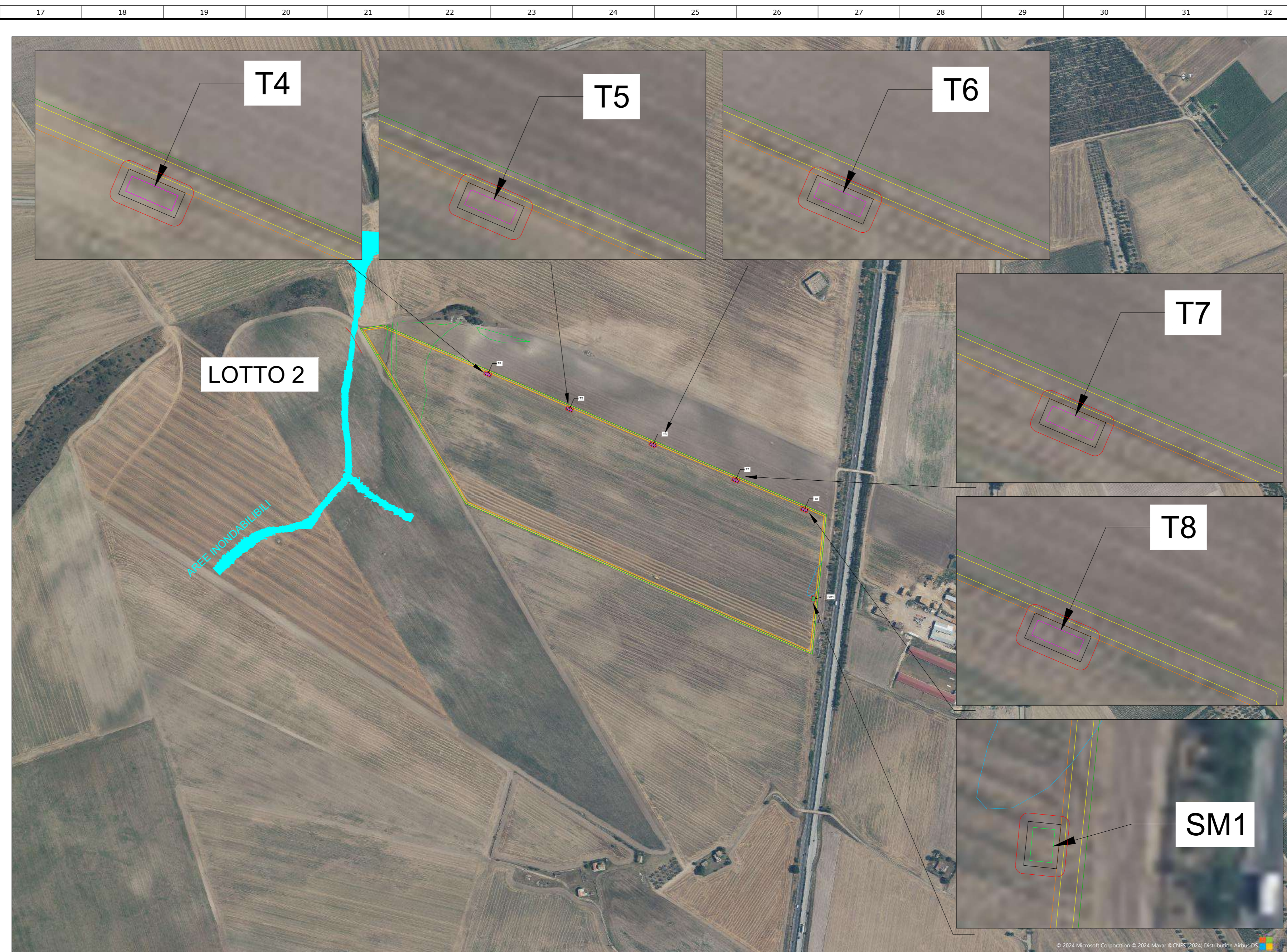
**Impianto Agrivoltaco ASCOLI GT8**

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

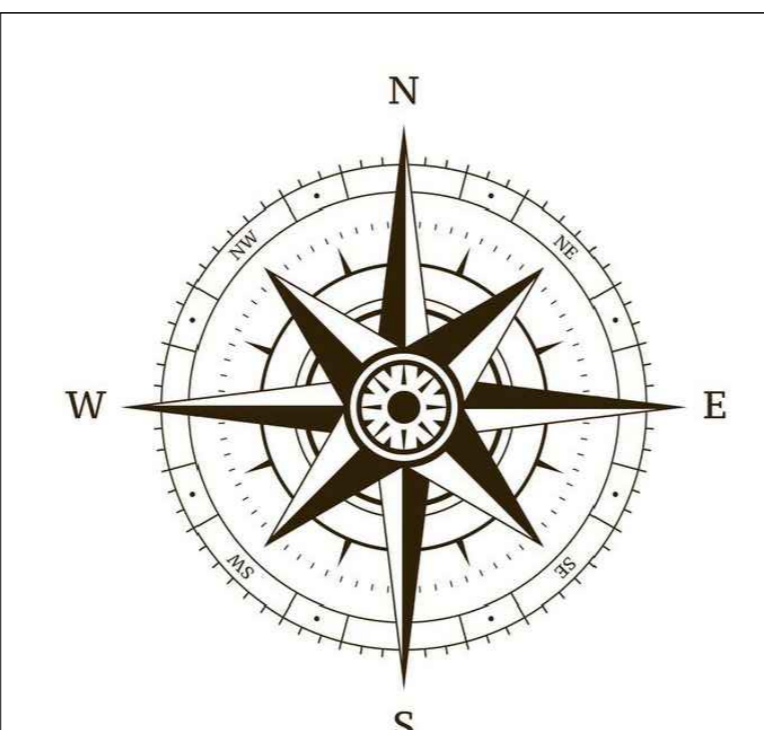
Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaco della potenza di 35,1 MW in AC e 41.143 kWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 1715501006	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESE
Gestore rete elettrica: TIerna Cod. elab: 084	Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS
Revisione: REV. 01	Codice di rintracciabilità: 20220503
TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE	Elaborato: Planimetria generale DPA
Data: Coordinamento tecnico: 	
Coordinamento ambientale: 	

08/04/2024



- LEGENDA:**
- PAI
  - VERSANTI
  - RETE AQUEDOTTI RURALI
  - ART.142 D.LGS. 42/04
  - BUFFER AEREO GENERATORE
  - CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI PARTENZA
  - CONTROL ROOM
  - CABINA DI SMISTAMENTO
  - DPA 5m
  - STRADA
  - AREA IMPIANTO
  - RECINZIONE



**SCALA QUADRANTI 1:2000**

<p><b>Impianto Agrivoltico ASCOLI GT8</b></p> <p>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006</p> <p>Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltico della potenza di 35,1 MW in AC e 41.143 kWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture</p>	
<p>Società promotrice:</p> <p>GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17155501006</p>	<p>Il progettista</p> <p>ARCH. LUCA MARCHESE</p> <p>Specialista elettrico:</p> <p>ING. PASQUALE DE BONA</p>
<p>Gestore rete elettrica:</p> <p>TIERNA</p> <p>Cod. elab:</p> <p>084</p>	<p>Elaborato:</p> <p>Planimetria generale DPA</p>
<p>Revisione:</p> <p>REV. 01</p>	<p>Codice di rintracciabilità:</p> <p>20220503</p> <p>Data:</p> <p>04/08/2024</p>
<p>Coordinamento tecnico:</p> <p></p> <p>Coordinamento ambientale:</p> <p></p>	

**PROGETTO DEFINITIVO**