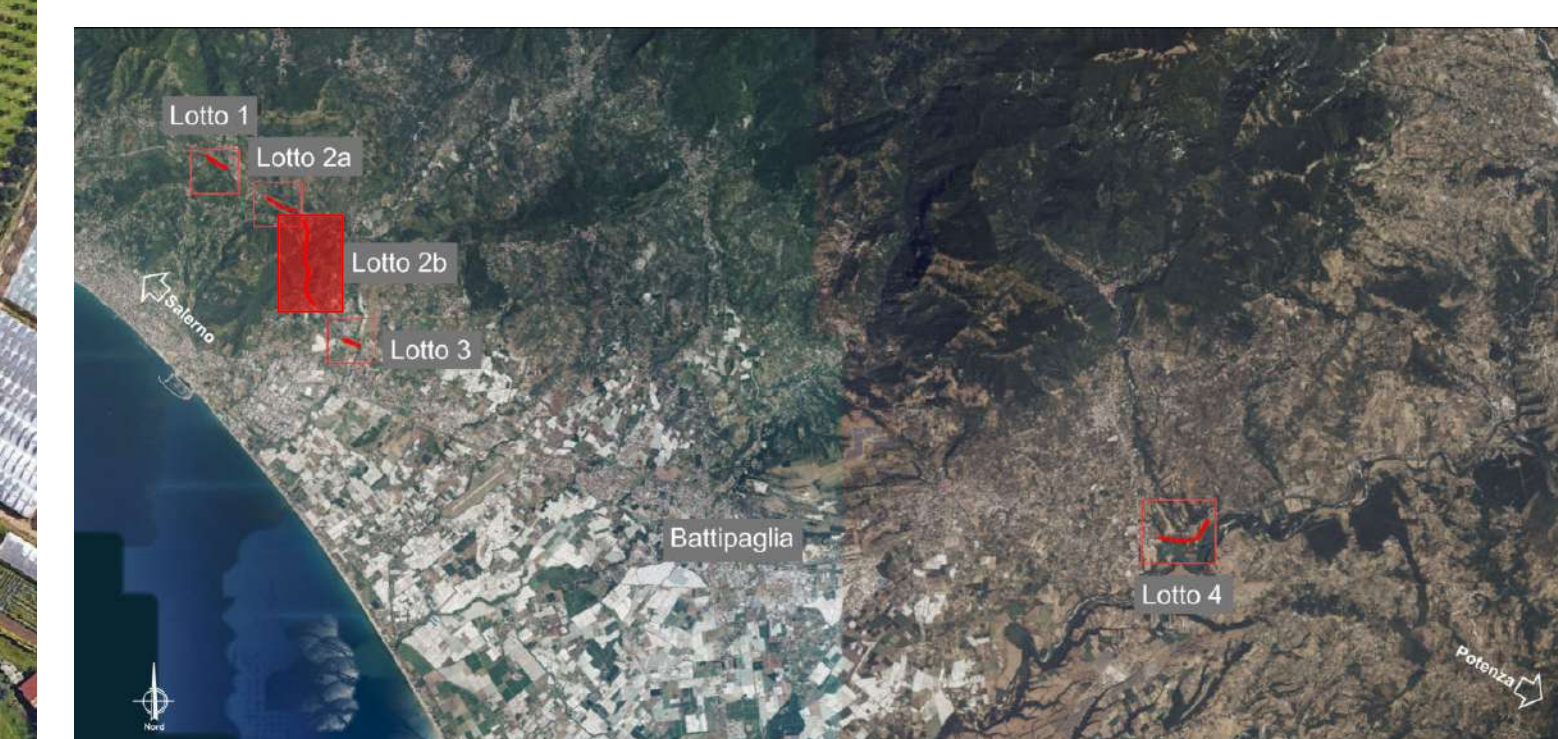




- LEGENDA:**
- Punti di Monitoraggio:
  - Paesaggio (AO, PO)
  - Fauna (AO, CO, PO)  
FAR=rettili e anfibi, FAT= mesoteriofauna, FAM= grandi mammiferi, AVI=avifauna
  - Vegetazione (CO, PO)  
VEI=monit. vegetazione esotica invasiva, IPA=verifica efficacia int. paesaggistico-ambientali
  - Rumore (AO, CO)
- Perimetro interventi
  - ▭ Aree tecniche demolizioni
  - ▭ Piste di cantiere di nuova realizzazione
  - ▭ Piste di cantiere esistenti da adeguare
  - ▭ Viabilità esistenti
  - × Ricettori (da Studio Acustico e Atmosferico)
  - Reticolo Idrografico
  - ▭ Confini Comunali



**Sanas**  
GRUPPO IS ITALIANE

*Direzione Tecnica*

**AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO**  
Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. UC149

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Grassi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARI: **intagma**, **GDG**, **ICARIA**  
MANDANTI: **ICARIA**

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Nando Grassi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Partibiano  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311

IL COLLABORATORE:  
Dott. Ing. Giorgio Cortigiani  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311

IL RUP:  
Dott. Ing. Antonio Scavola

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Partibiano  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

**09.MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**09.01 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio Lotto 2b

REVISIONE	SCALA:
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	1:2000
A	
REV.	