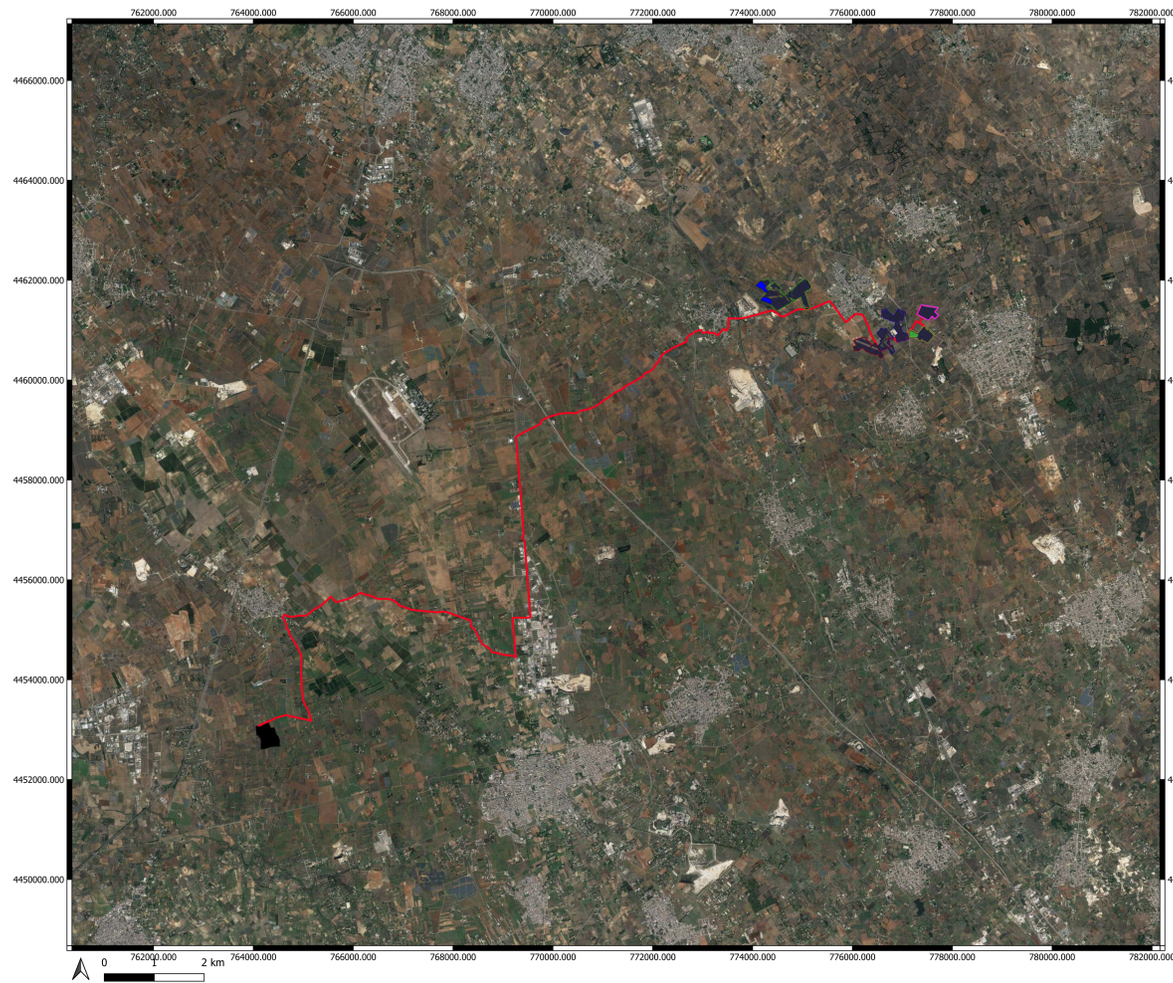
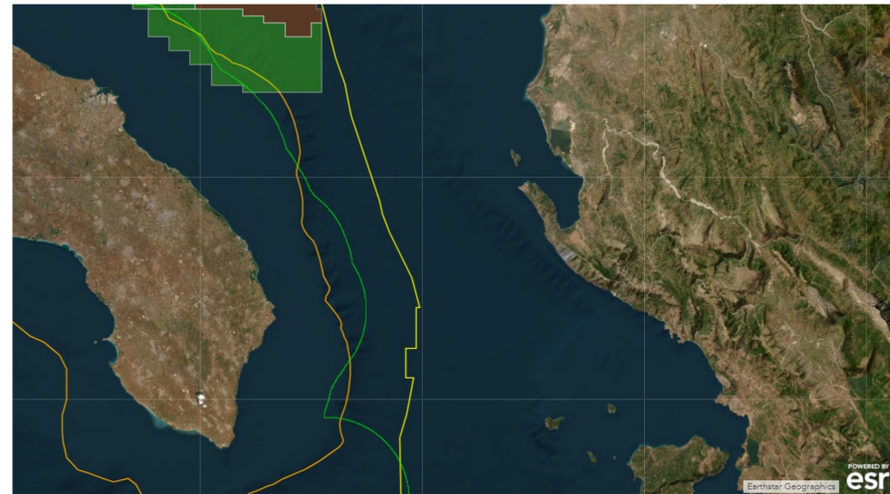
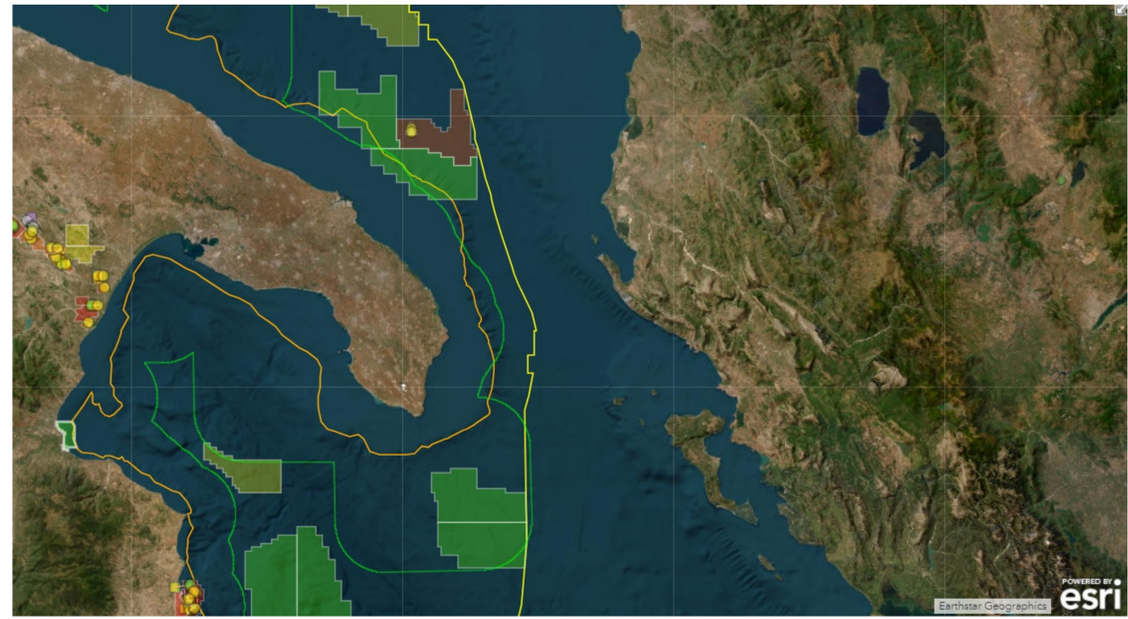
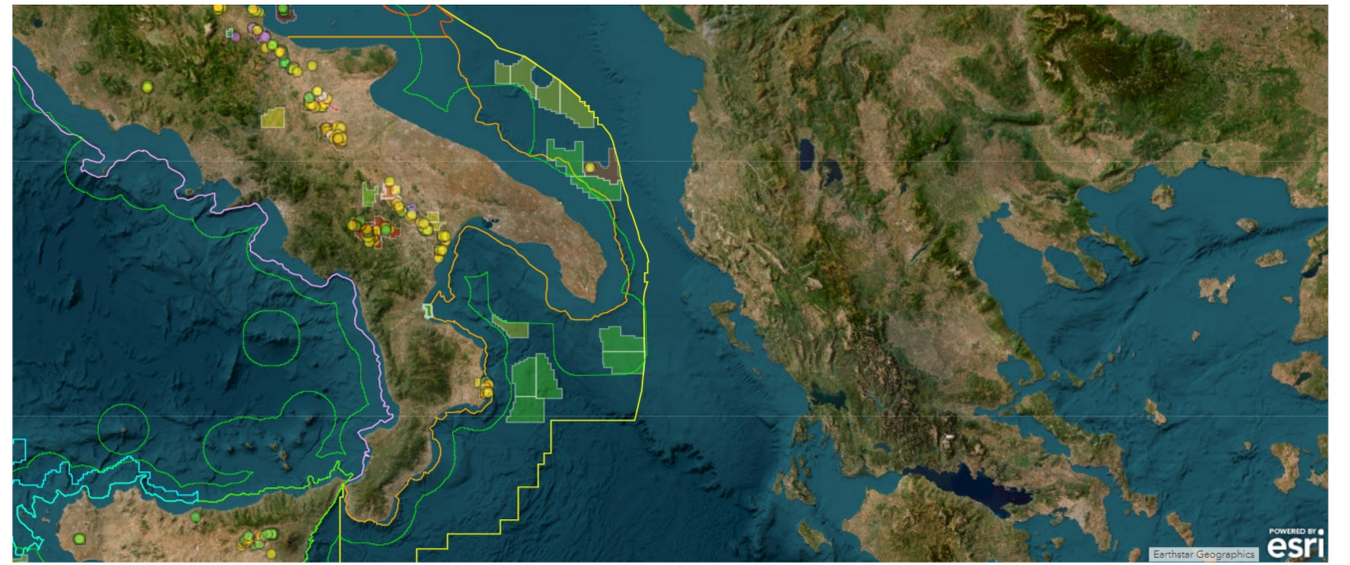
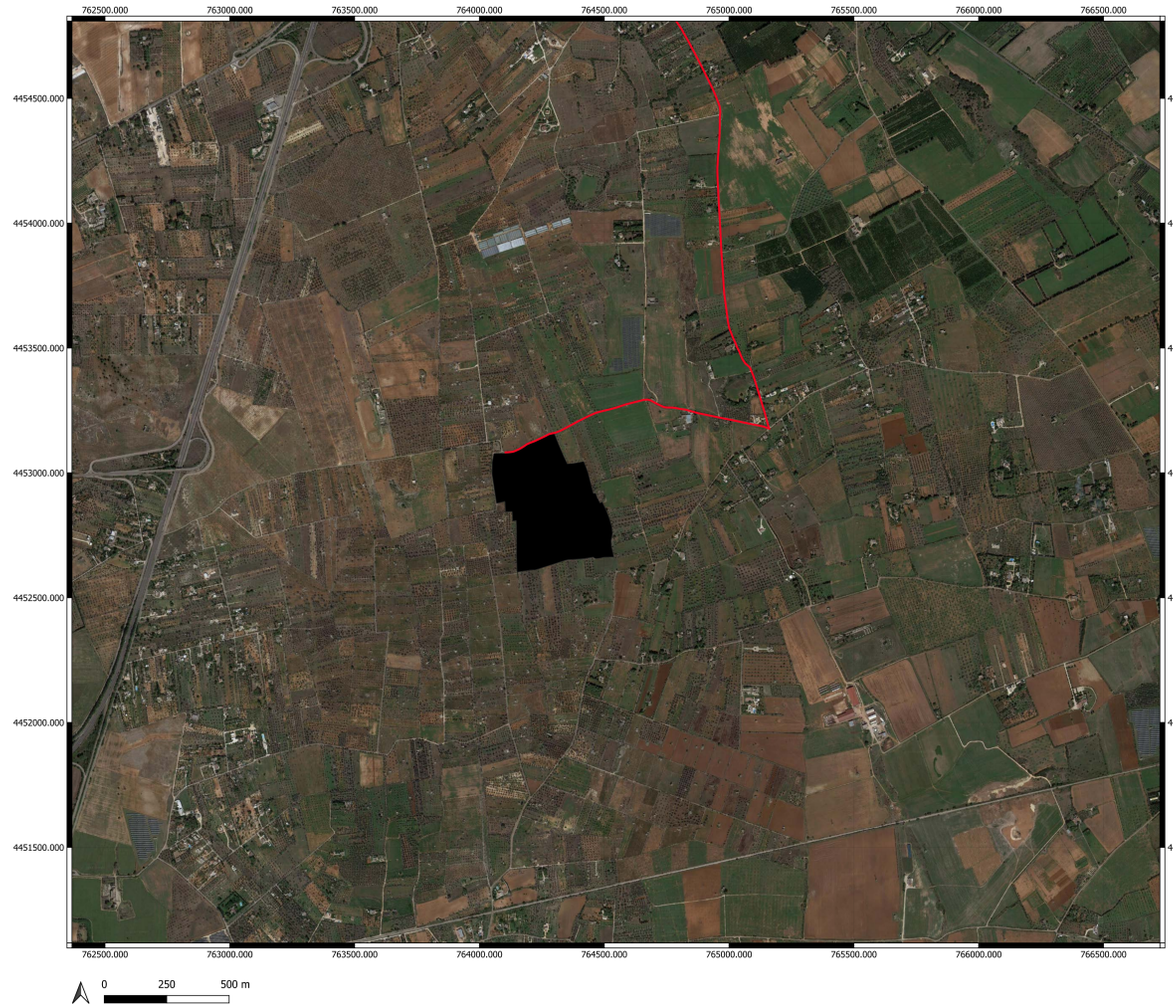


INQUADRAMENTO LOTTI IMPIANTO ED OPERE DI CONNESSIONE - SCALA 1:50.000



INQUADRAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE SE SPECCHIA - SCALA 1:10.000



- Legenda**
- LOTTO 1
 - LOTTO 2
 - LOTTO 3
 - LOTTO 4
 - LOTTO 5
 - Linea di connessione
 - SSE GALATINA
 - Concessioni - coltivazioni al 31/03/2023
 - Stoccaggio - Concessioni di stoccaggio 31/03/2023

REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce, Soletto e Galatina (LE)








Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaiico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Comitente:
Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n.1, 00152 Roma

Responsabile della progettazione:
Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez. A-1246
Studio Ing. Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)

Elaborato: Amb_16
Codice progetto: 7KWB5M6
Data: Novembre 2023

Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Professionisti:
Ing. Maria Elena Covello
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani n. 1458
Ing. Mauro Ranaro
Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 3486




Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n.1
00152- Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	Nov 23	Variante al progetto - percorso di connessione			