

REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNE: SPINAZZOLA

ELABORATO: DS-13	OGGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP PROGETTO DEFINITIVO Verifica di interferenza titoli minerari	
PROPONENTE:	FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA Via Assarotti,7 10122 Torino (TO) frvalisei@pec.it	
	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Canello Rotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it	ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Michele Garruba 3 70122 Bari gabrieleconversano@pec.it

Collaborazione:
Ing. Antonio CAMPANALE
Ord. Ing.ri Bari n° 11123

Note:

Giugno 2021	0	Emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

1 PREMESSA

La presente relazione riguarda la verifica dell'interferenza rispetto ai titoli minerari per idrocarburi relativamente la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, realizzato con moduli fissi, della **potenza nominale di 99,418 MWp** da ubicarsi in agro del Comune di Spinazzola e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, consistenti in un **cavidotto MT interrato della lunghezza di circa 13,1 km** ed in una sottostazione elettrica di trasformazione 30/150kV, ubicata in agro del Comune di Genzano di Lucania, in prossimità della esistente Stazione Elettrica di Genzano di Lucania di proprietà di Terna e della sua futura area di ampliamento;

Come mostrato nei due inquadramenti seguenti, l'intervento progettato riguarda un'area ubicata in agro del Comune di Spinazzola (BAT) e Genzano di Lucania (PZ).

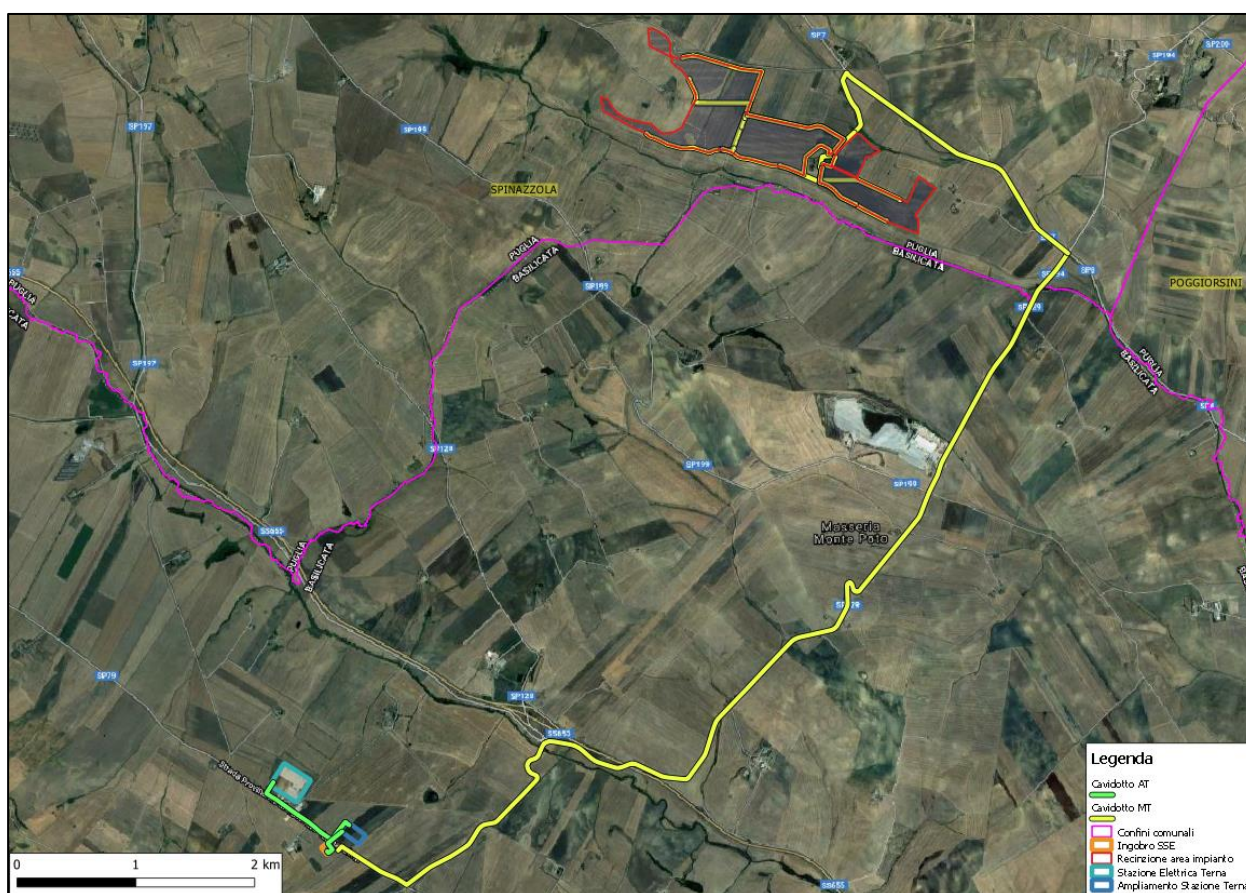


Figura: Inquadramento a scala ampia su base ortofoto

Si riporta di seguito una stampa dell'area di impianto tratta dal WEBGIS della DGS-UNMIG (<https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/webgis-dgs-unmig>).

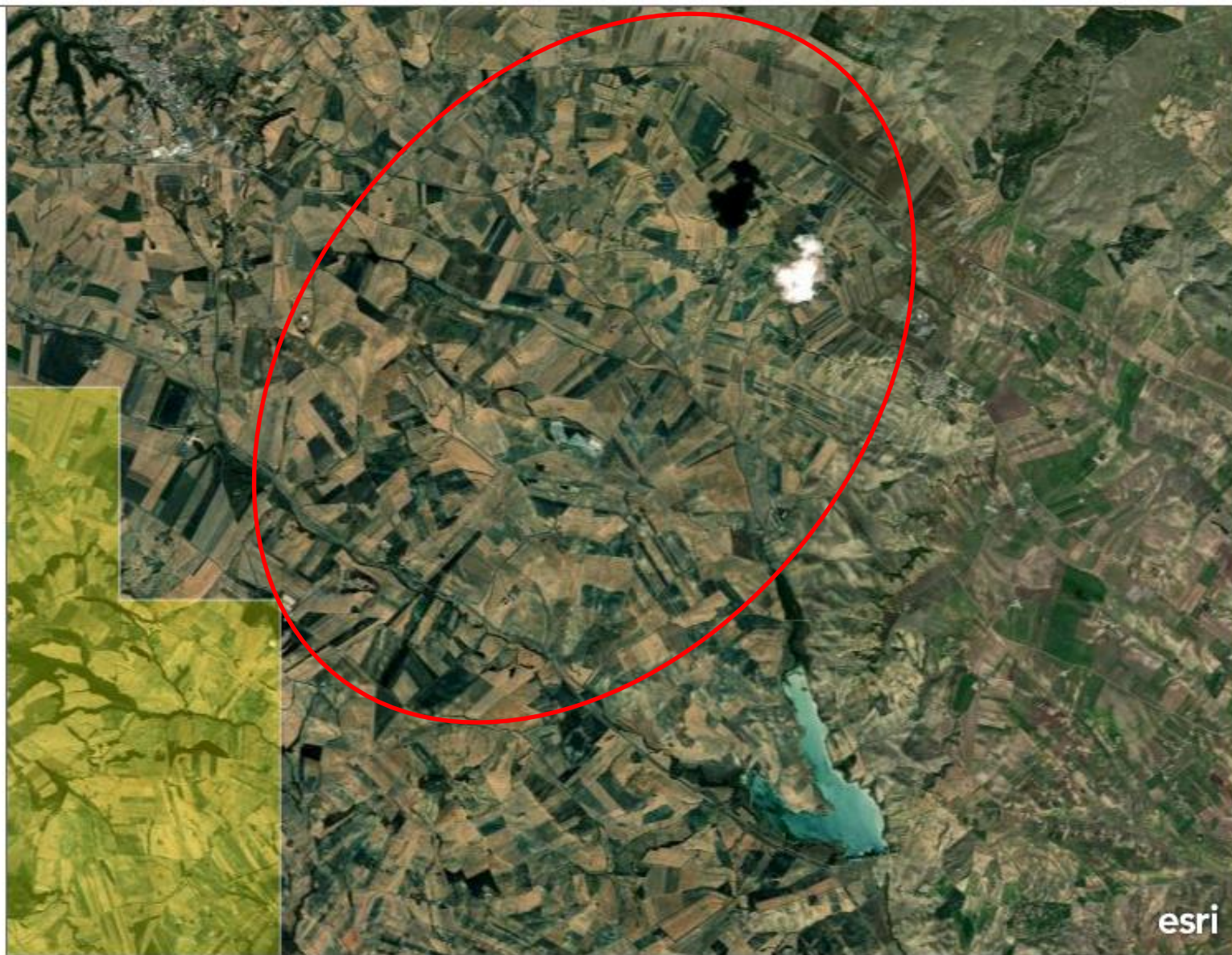
Come si può notare l'area di impianto ricade in area completamente sgombra da titoli minerari per idrocarburi e, pertanto, non ci sarà alcuna interferenza né dell'impianto né degli elettrodotti rispetto agli stessi.

Ing. Gabriele Conversano



WebGIS UNMIG

Nessuna legenda



Ministero dello sviluppo economico - DGISSEG - UNMIG

CNES/Airbus DS, Earthstar Geographics