

REGIONE: PUGLIA

PROVINCIA: LECCE

COMUNE: NARDO'

ELABORATO:

DS-03

OGGETTO:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWP ED ISOLE VERDI**

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica di interferenza titoli minerari

PROPONENTE:

NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.

Corso Monforte,2

20122 Milano (MI)

nardosolarenergy@legalmail.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:

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

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 96,828 MWp** da ubicarsi in agro del Comune di Nardò e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, consistenti in un **cavidotto MT interrato della lunghezza di circa 4,76 km** ed in una sottostazione elettrica di trasformazione 30/150kV, ubicata in agro del Comune di Nardò, in prossimità della Stazione Elettrica di nuova realizzazione di Nardò di proprietà di Terna;

Come mostrato nell'inquadramento seguente, l'intervento progettato riguarda un'area ubicata in agro del Comune di Nardò (LE).

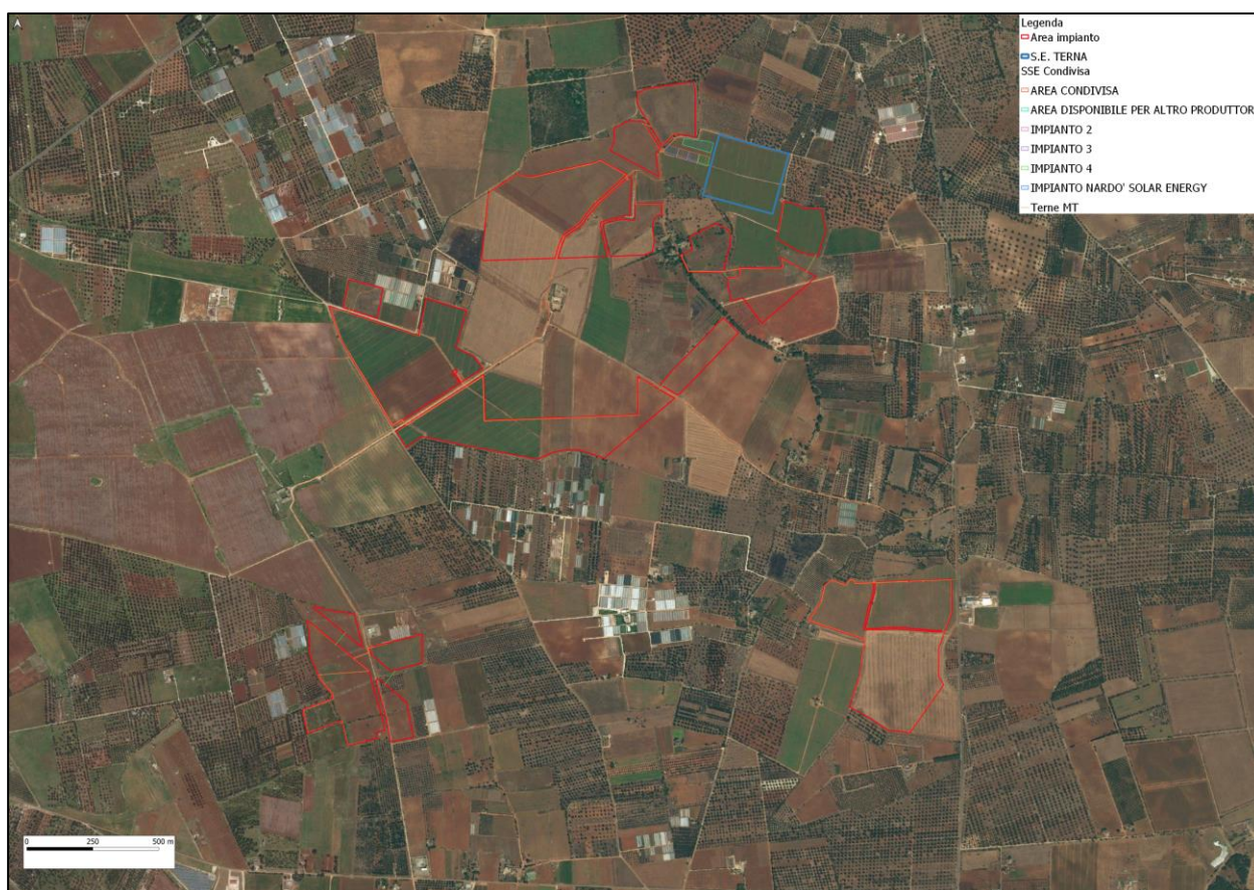


Figura: Inquadramento a scala ampia su base ortofoto

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>).

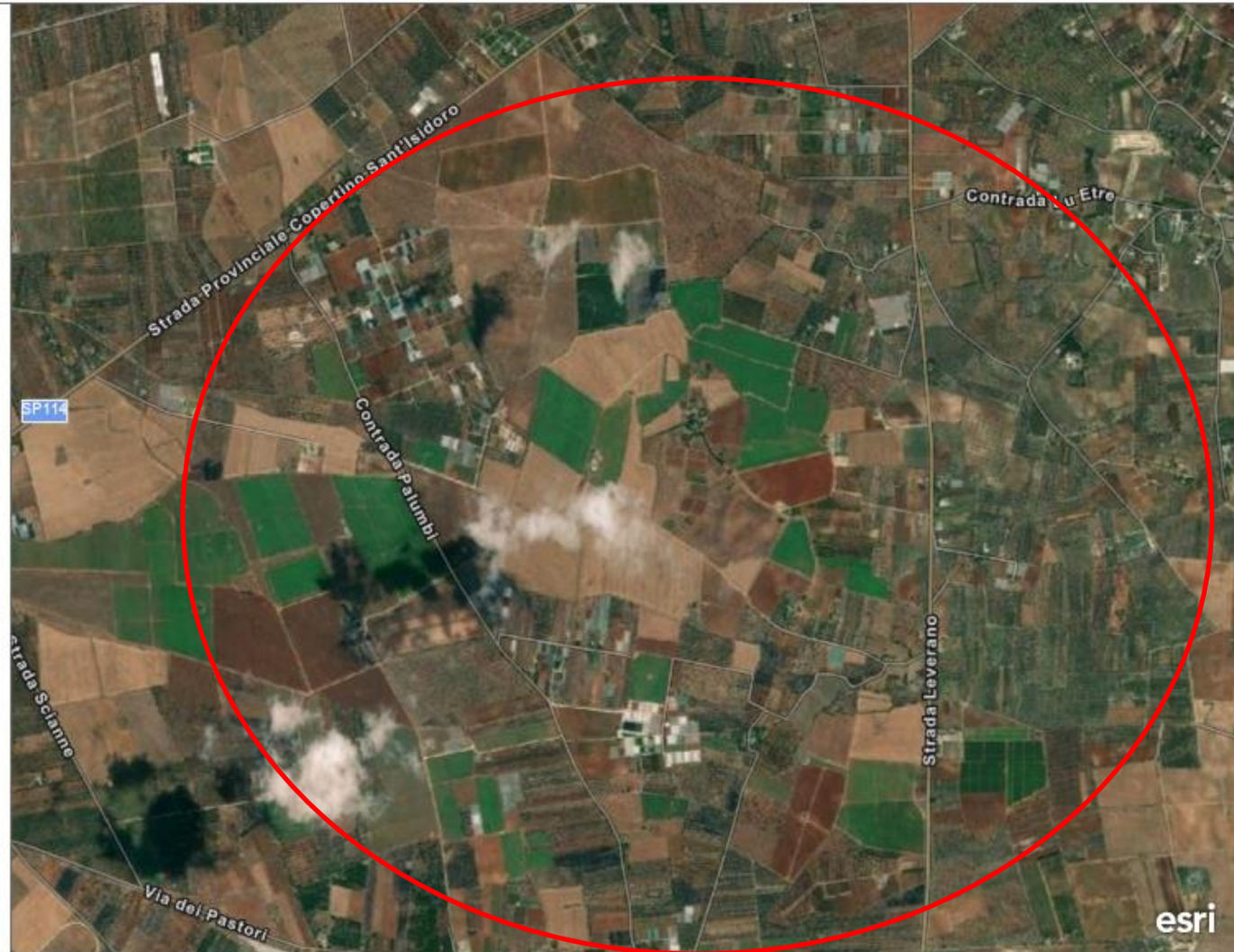
Come si può notare l'area di impianto ricade in area completamente sgombra da titoli minerari per idrocarburi e, pertanto, non ci sarà alcuna interferenza né dell'impianto né degli elettrodotti rispetto agli stessi.

Ing. Gabriele Conversano



WebGIS UNMIG

Nessuna legenda



Ministero della transizione ecologica - Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari (DGISSEG) - Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse (UNMIG)

0.6km

Maxar, Microsoft | Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, METI/NASA, USGS