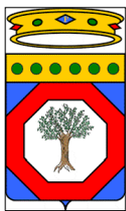


Regione  
Puglia



Provincia di Bari



Comune di  
Gravina



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE

PROGETTISTA INCARICATO:

Ing. Riccardo Clementi  
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu



Scala

Titolo elaborato:

Formato

TECNICI COINVOLTI

CODICE ELABORATO



PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVPU04			

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00					
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA



SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 26 SRL  
Via Ceresio, 7, Milano  
PEC: oprsun26srl@pecimprese.it

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

Renvalue SRL  
Via Quattro Novembre, 2 Padova  
PEC: cert@pec.renvalue.it



## INDICE

1	PREMESSA	3
2	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	3
3	INQUADRAMENTO PROGETTO CON IL VINCOLO DI IRSINA	7
4	CONCLUSIONI	11

## 1 PREMESSA

La presente relazione serve per rispondere alla nota del MIC prot. N. 0002498-P del 22 gennaio 2024, in particolare si integra quanto richiesto al punto 4.

## 2 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Vengono illustrate le scelte progettuali adottate per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico "Gravina", proposto dalla società OPR SUN 26 s.r.l.

Il terreno individuato ricade nel territorio di Gravina in Puglia, comune in provincia di Bari (PUG), in un'area situata circa 11,5 Km ad Ovest rispetto al centro urbano. Nei pressi del terreno di interesse sono inoltre presenti i comuni di Poggiorsini, situato 7,5 km a Nord, ed Irsina, a circa 8 Km a Sud, quest'ultimo ricadente in provincia di Matera (BAS).

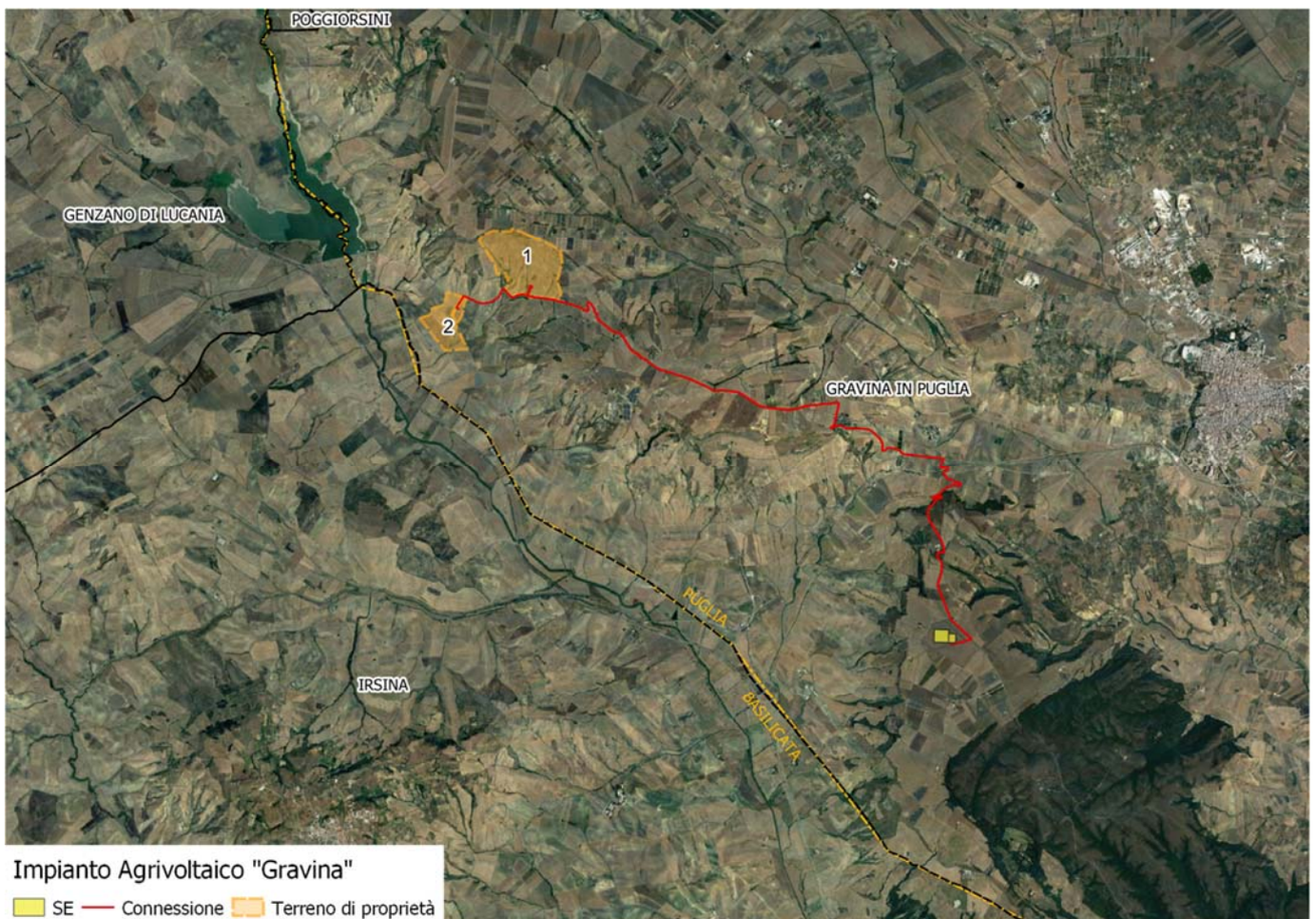


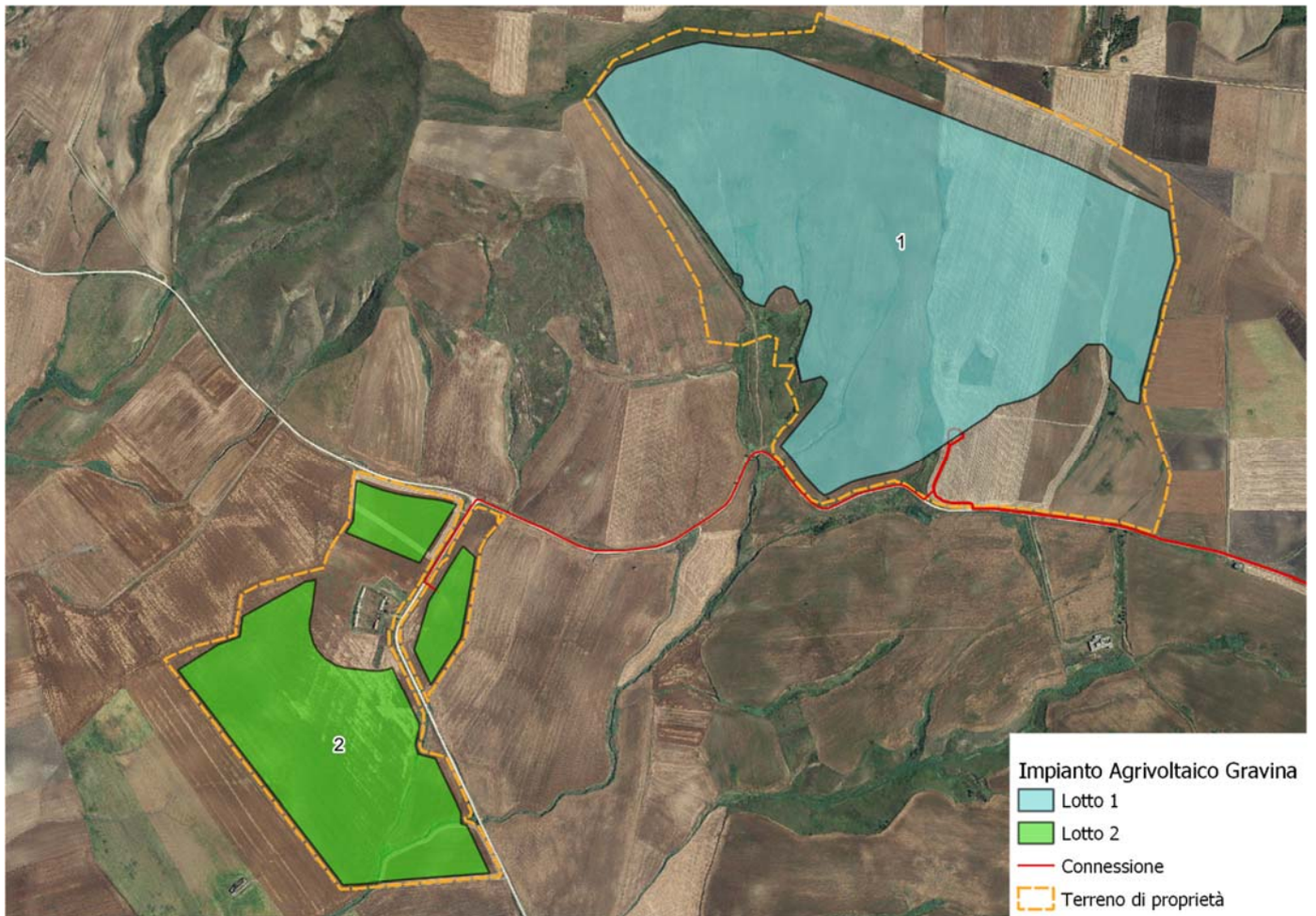
Figura 2-1 Inquadramento del progetto su immagine satellitare

	Rev. 00	Febbraio 2024	Integrazioni	Pag. n. 4
---	---------	---------------	--------------	-----------

L'ipotesi progettuale si sostanzia in due lotti di impianti, posti all'interno di un'area agricola, che si sviluppano su di una superficie totale di circa 156 ettari e con potenza di picco complessiva pari a 67.051,6 kWp.

In particolare, il lotto 1 ("Nord") si estende per circa 118 ha mentre il lotto 2 ("Sud") per circa 38 ha, come da dettaglio seguente.

Si nota come il terreno nella disponibilità della società proponente sia maggiore rispetto a quello effettivamente occupato dai pannelli in progetto, in quanto in fase di progettazione si è voluto evitare situazioni di rischio, in particolare dai punti di vista idrogeologico ed archeologico, e di limitare dunque l'estensione del parco agrivoltaico, mantenendo la restante parte a scopo agricolo.



**Figura 2-2 Inquadramento dei terreni su cartografia IGM (fonte: MinAmbiente)**

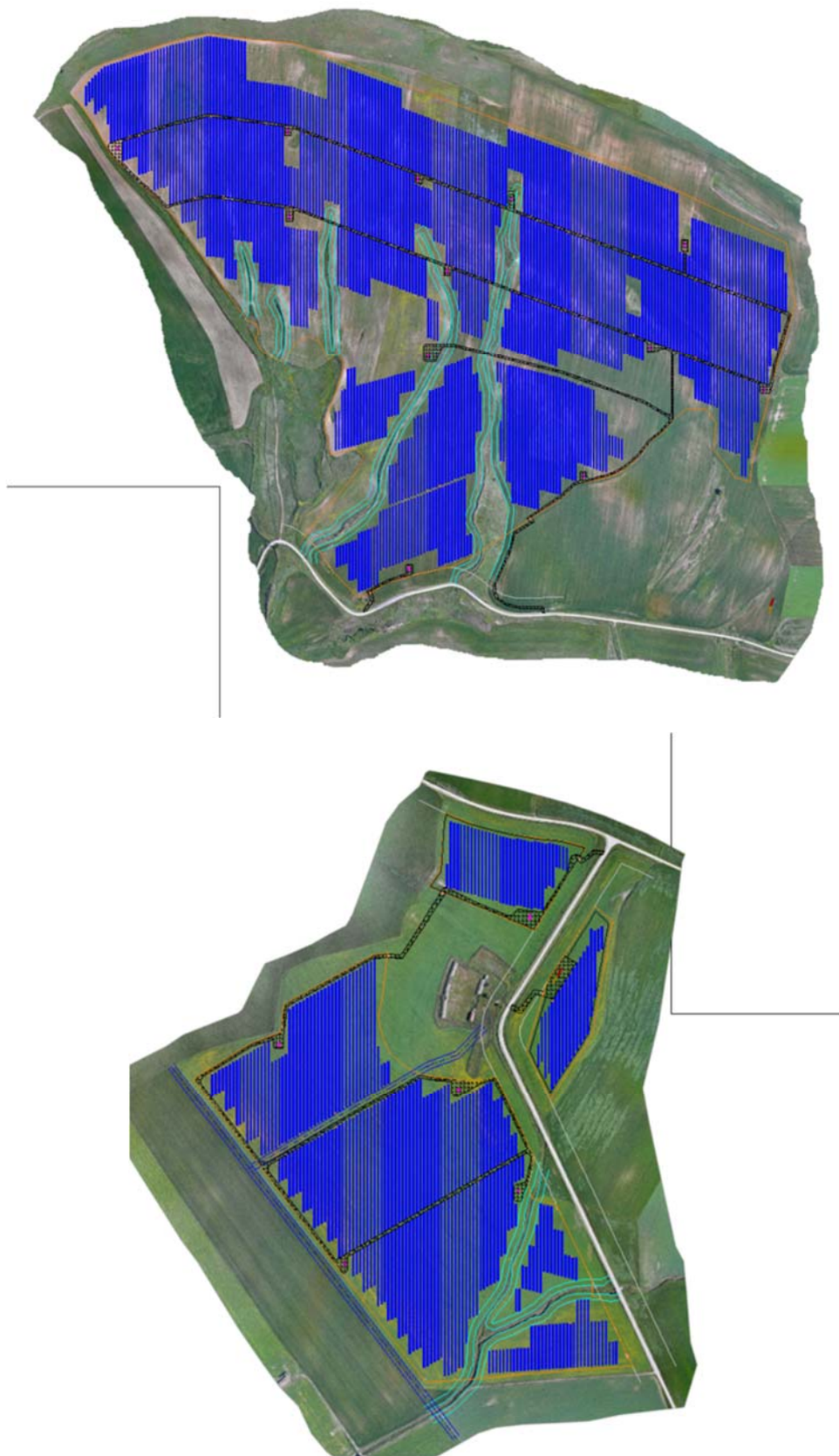
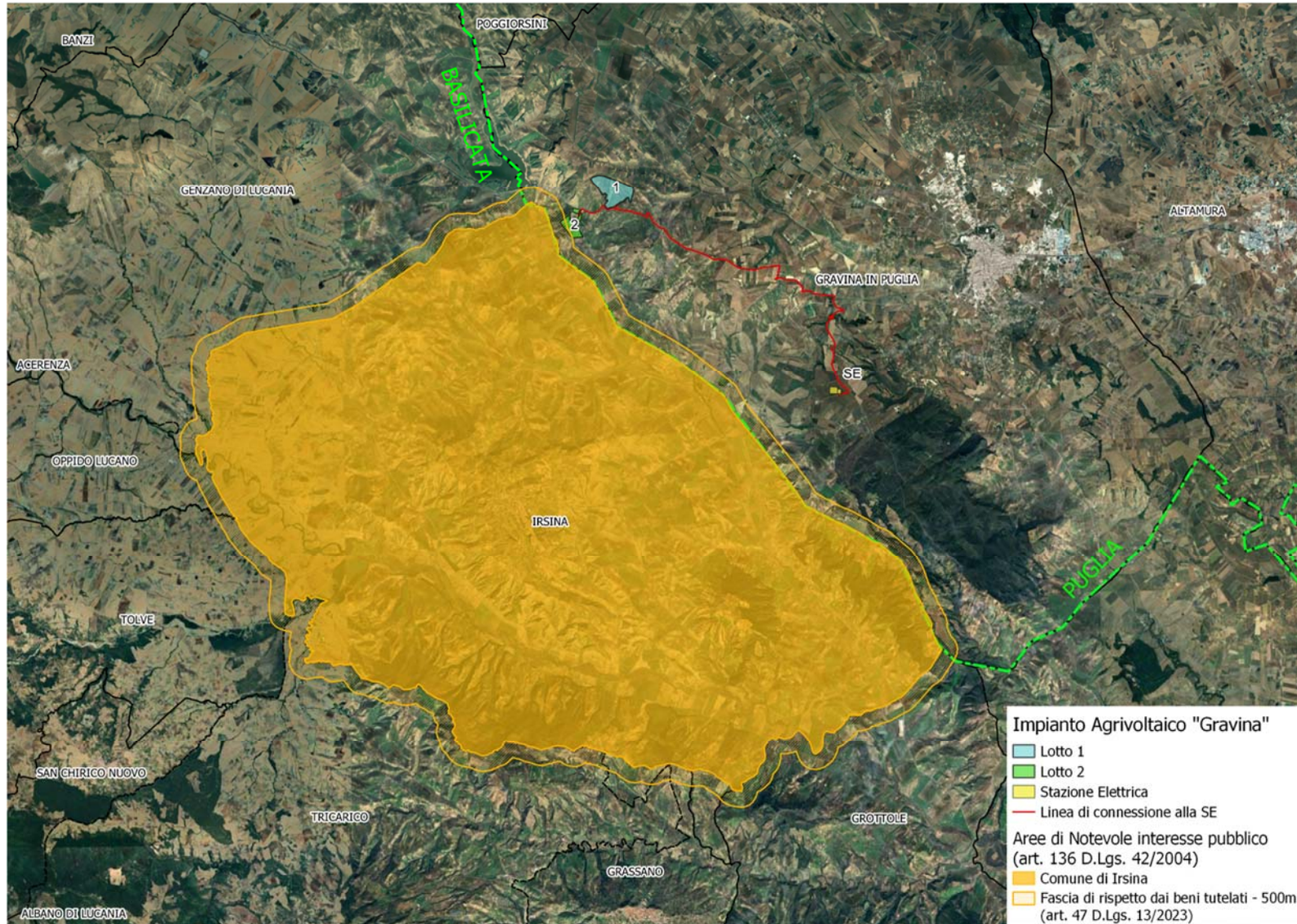


Figura 2-3 - Configurazione sezioni Nod (sopra) e Sud (sotto) dell'impianto

	Rev. 00	Febbraio 2024	Integrazioni	Pag. n. 7
---	---------	---------------	--------------	-----------

### **3 INQUADRAMENTO PROGETTO CON IL VINCOLO DI IR-SINA**

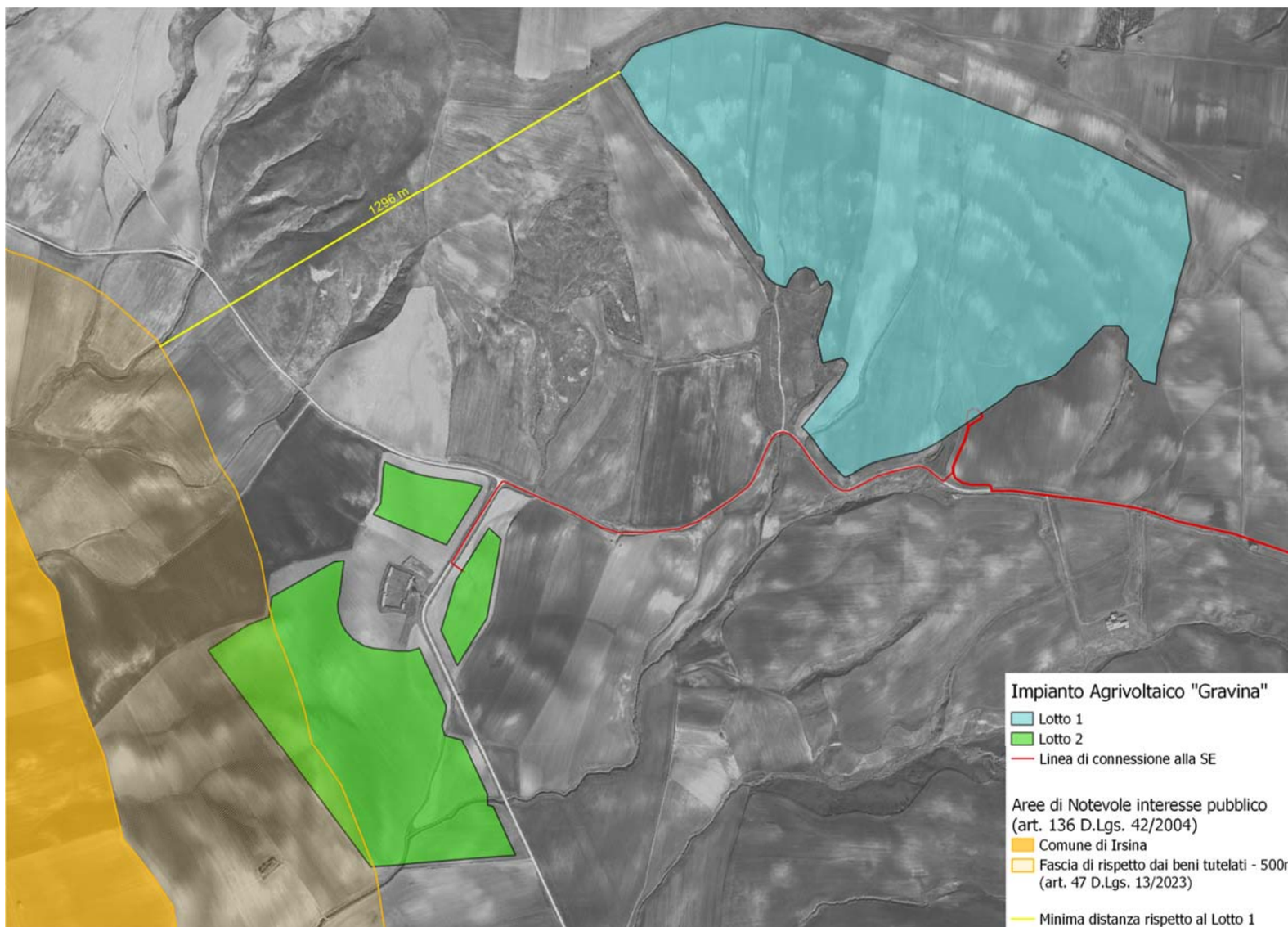
Di seguito viene riportata la cartografia con il layout del progetto sovrapposto al vincolo di Irsina, come richiesto dal Ministero della Cultura.



**Figura 4 Inquadramento con Vincolo Irsina e Layout di progetto**



**Figura 5 Ingrandimento Layout di progetto e Vincolo Comune di Irsina**



**Figura 6 Layout Lotto 2 con Vincolo Comune Irsina**

	Rev. 00	Febbraio 2024	Integrazioni	Pag. n. 11
---	---------	---------------	--------------	------------

## 4 CONCLUSIONI

Come si può vedere dalle immagini sopra riportate il Lotto 2 è esterno al vincolo “Comune di Irsina” ma interseca per una piccola porzione dell’impianto con la fascia di rispetto di 500m dai beni tutelati