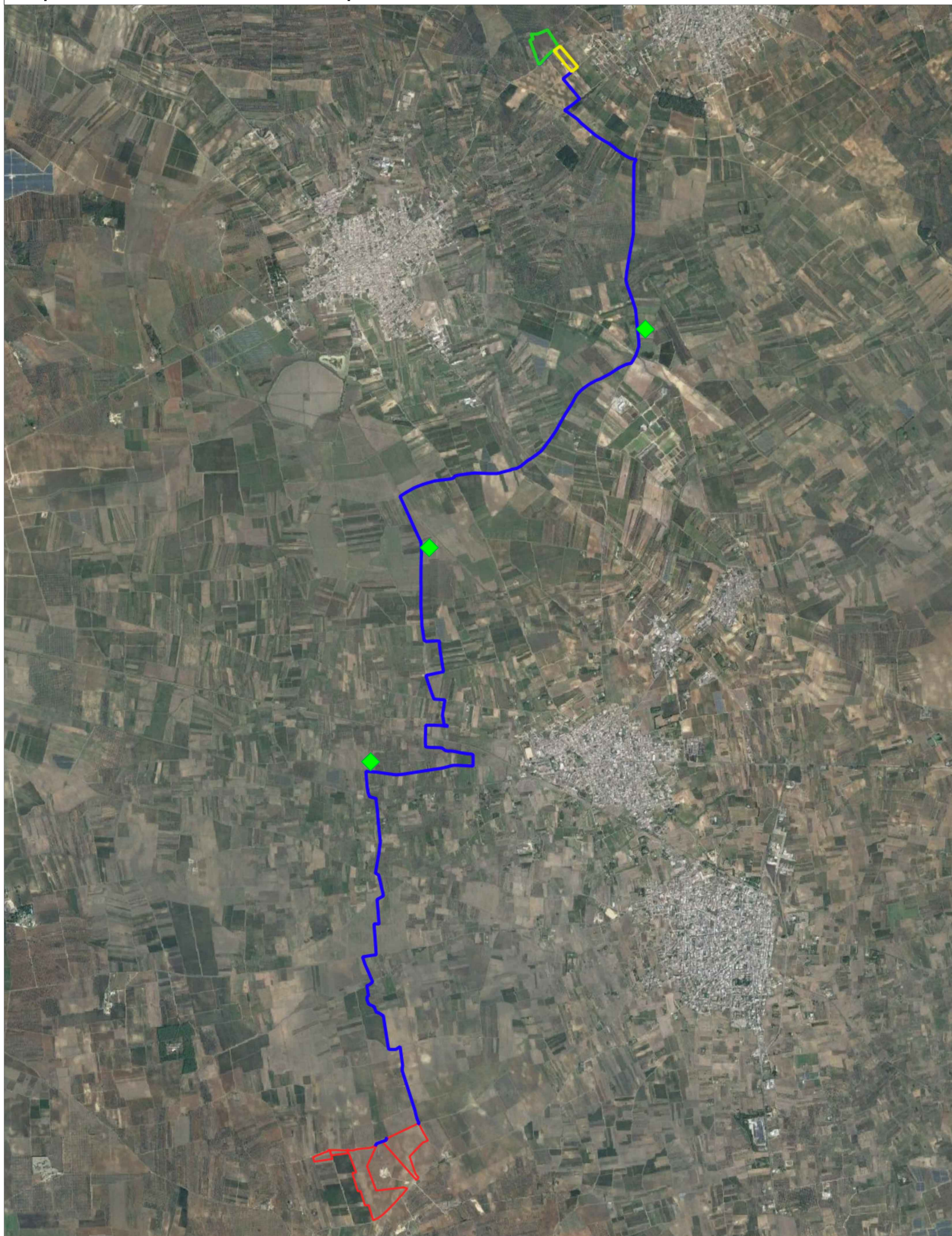


Legenda

- Perimetro Impianto
- Perimetro Stazione Elettrica
- Perimetro Stazione Utenza
- ◆ Cabina Sezionamento
- Cavidotto

Inquadramento Generale Impianto Bruno su Ortofoto

SCALA 1:20000



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROGETTO
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"
CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458 MWp
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWn
NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)**

TITOLO
Inquadramento generale intervento - Ortofoto

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II Svevo n.64 PEC: ingveprogetti@pec.it	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolareus@legalmat.it	



PROGETTAZIONE		

Scala	Formato Stampa	Cod Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:20000	Ax	StudiInserimentoUrbanistico_02	a	StudiInserimentoUrbanistico_02.dwg	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/04/2022	Prima Emissione	G. Vece	G. Vece	G. Vece