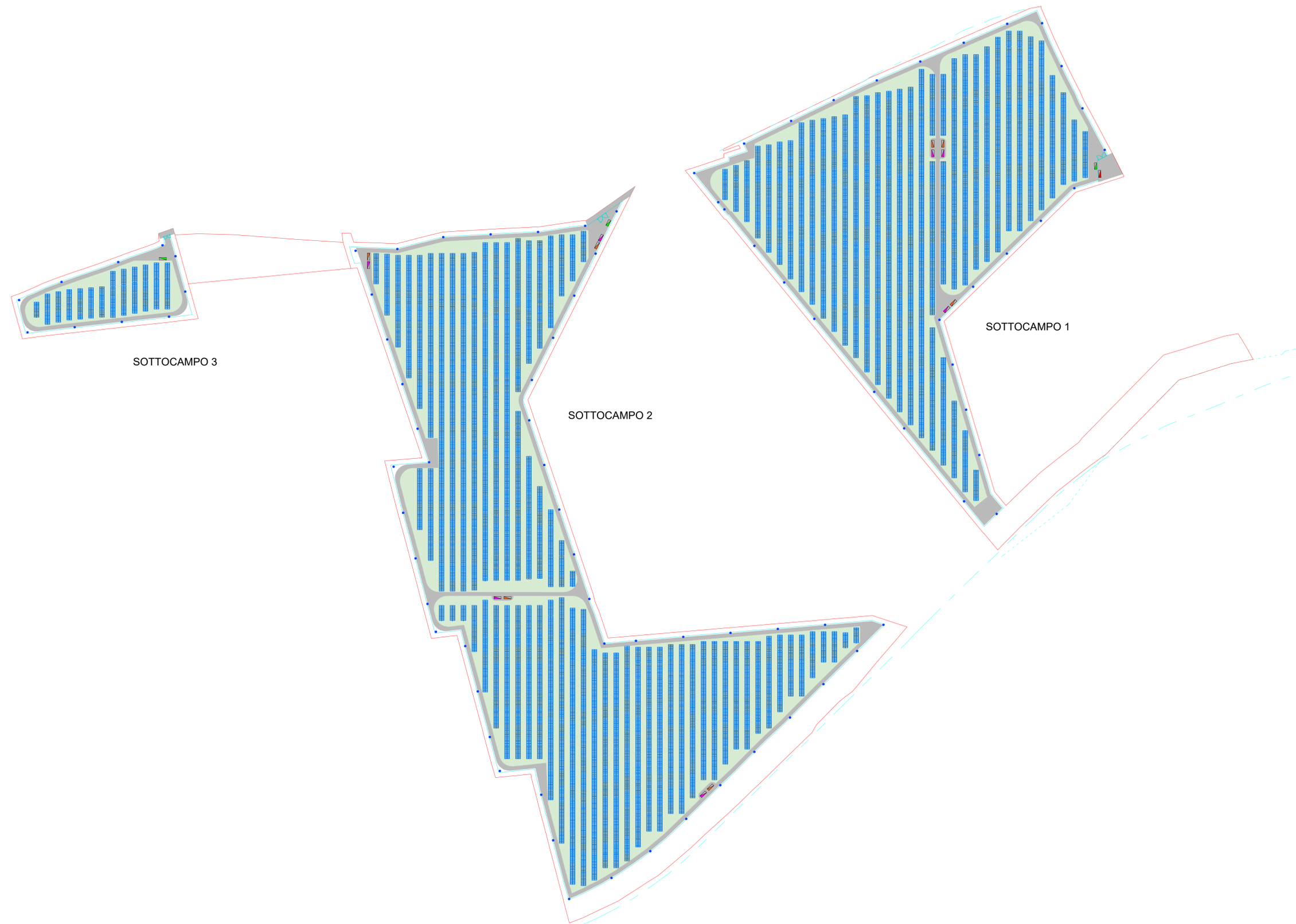


# LEGENDA

-  Recinzione impianto
-  Perimetro confine impianto
-  Cabina trasformatore
-  Cabina inverter/di impianto
-  Cabina di raccolta
-  Cabina ausiliaria
-  Ingresso impianto
-  Inseguitore solare
-  Viabilità interna

# LAYOUT IMPIANTO BRUNO - SALICE SALENTINO

SCALA 1:2000



**ingergia** REGIONE PUGLIA  
SOLARE SUD COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROGETTO  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"**  
CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458,00 KWp  
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000,00 KWn  
NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

TITOLO  
Layout

<p>PROGETTISTA</p>  <p><b>INGVEPROGETTI</b> s.r.l.s. IMMAGINIAMO IL FUTURO</p> <p>Ingveprogetti s.r.l.s. Sede legale e amministrativa: Via Federico II, Durvo n.54 PEC: ingveprogetti@pec.it</p>	<p>PROPONENTE</p> <p><b>INERGIA SOLARE SUD</b> s.r.l.</p> <p>Sede legale e Amministrativa: Piazza Marconi n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolare sud@legalmail.it</p>	<p>VISTI</p> 
--	---	--

PROGETTAZIONE		

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:20000	Ax	XXXXXXXX_ElaboratoGrafico_04	a	XXXXXXXX_ElaboratoGrafico_04.dwg	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/04/2022	Prima Emissione	xxxxxxx	G.Veçe	G.Veçe