
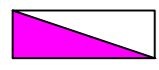
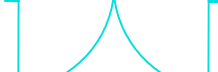
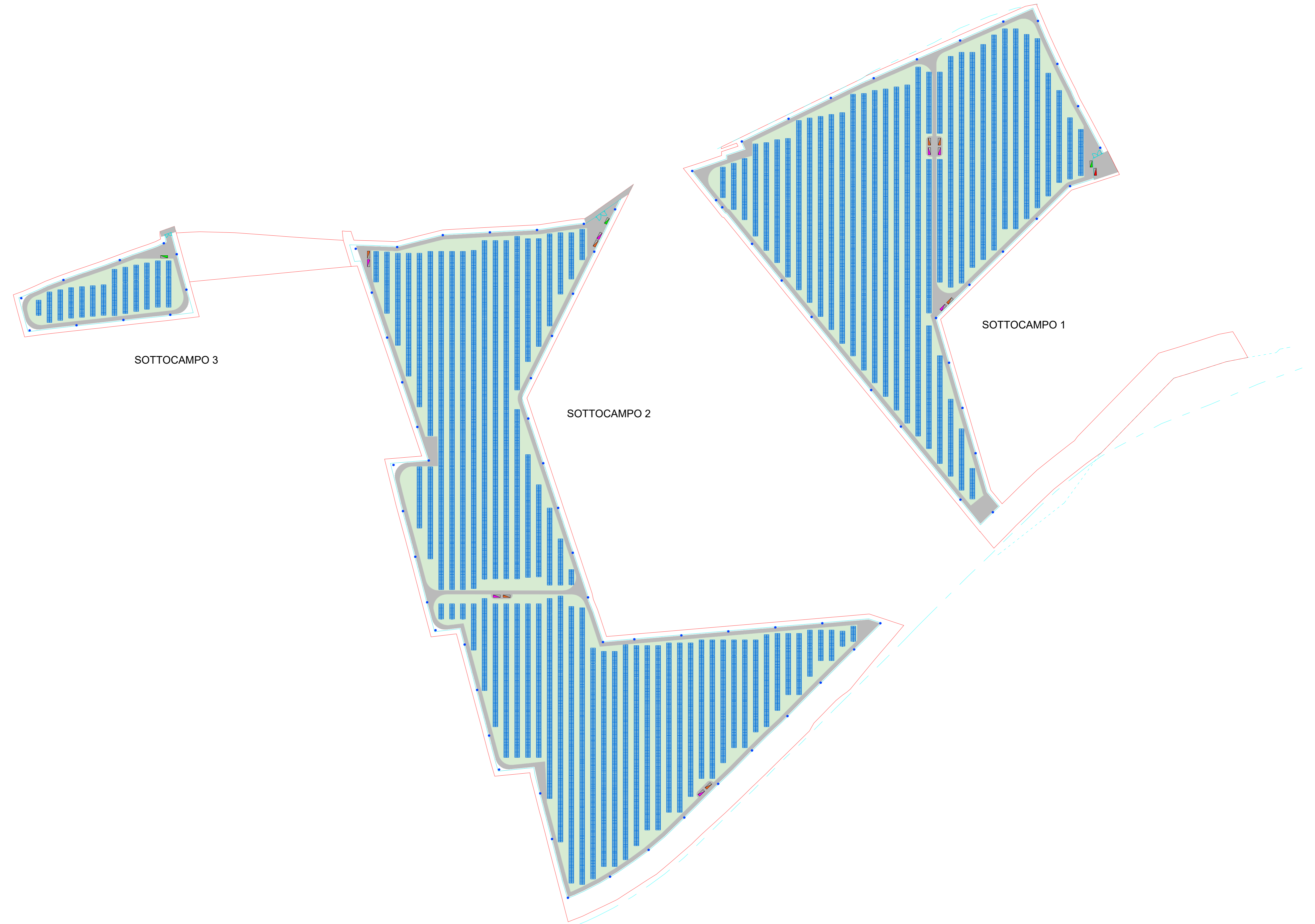


LEGENDA

-  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

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

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.Veice	G.Veice