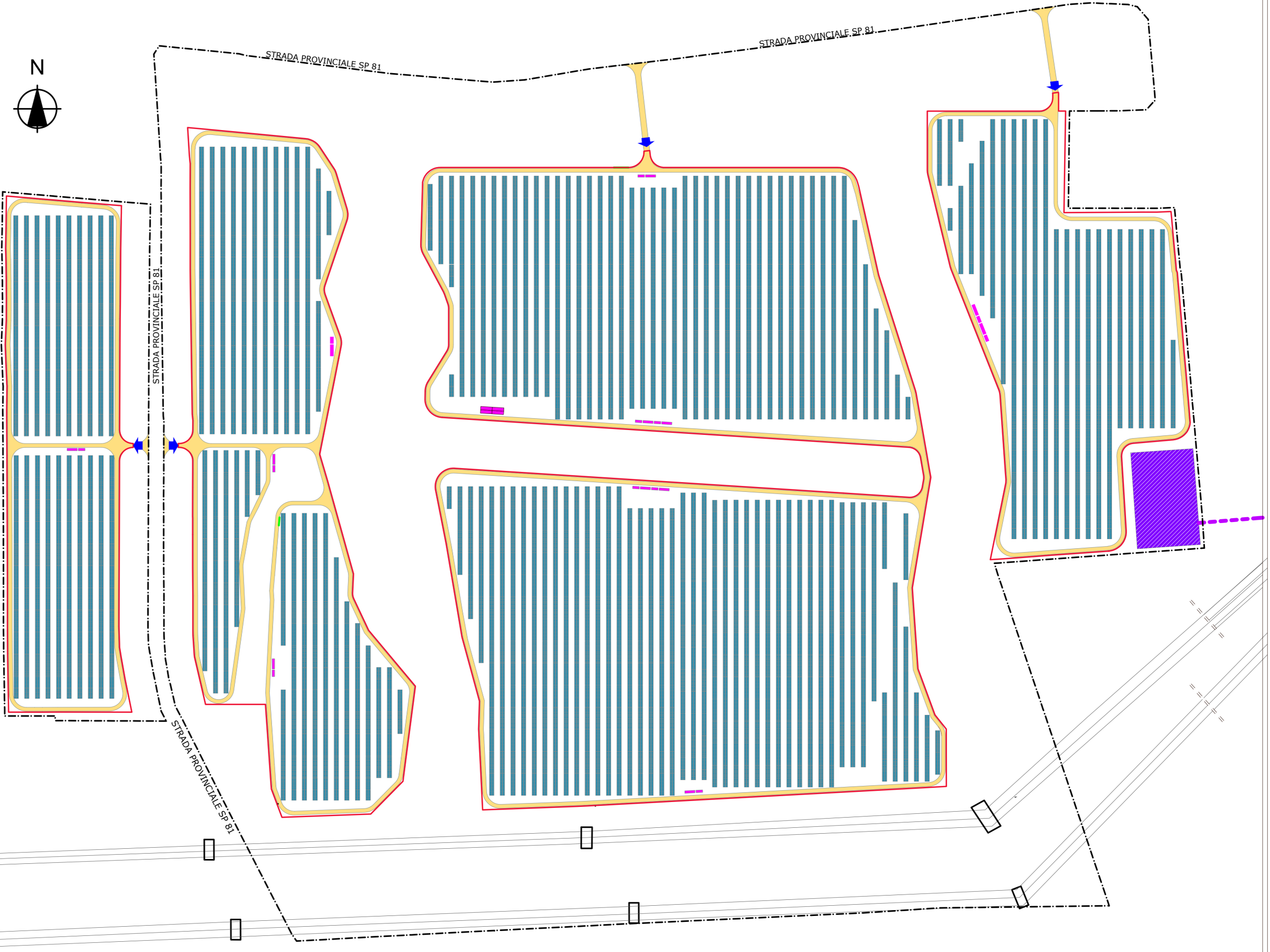


LEGENDA

-  Ingresso campo fotovoltaico
-  Area disponibile
-  Recinzione con rete metallica del campo fotovoltaico
-  Inseguitore solare monoassiale
-  Cabina elettrica di campo
-  Stazione utenza (vedi Tavole e Relazione Specialistica)
-  Cavidotto di progetto dalla Stazione Utenza alla Stazione Elettrica Brindisi Sud
-  Viabilità interna e piazzali nel campo fotovoltaico
-  Elettrodotto



COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

Progetto agrovoltaico "VERDESOLARE"



PROGETTO

Ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DENOMINATO "VERDESOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Layout

ELABORATO:60JRJP2_ElaboratoGrafico_06

PROGETTISTA:
Ing. Giorgio Vece

SCALA: 1:2000;

TIMBRO E FIRMA:



STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					
03					
04					

Committente: **OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.**



ROTONDA GIUSEPPE ANTONIO TORRI, 9
40127, BOLOGNA
Cod. Fisc & P. IVA 12206210010