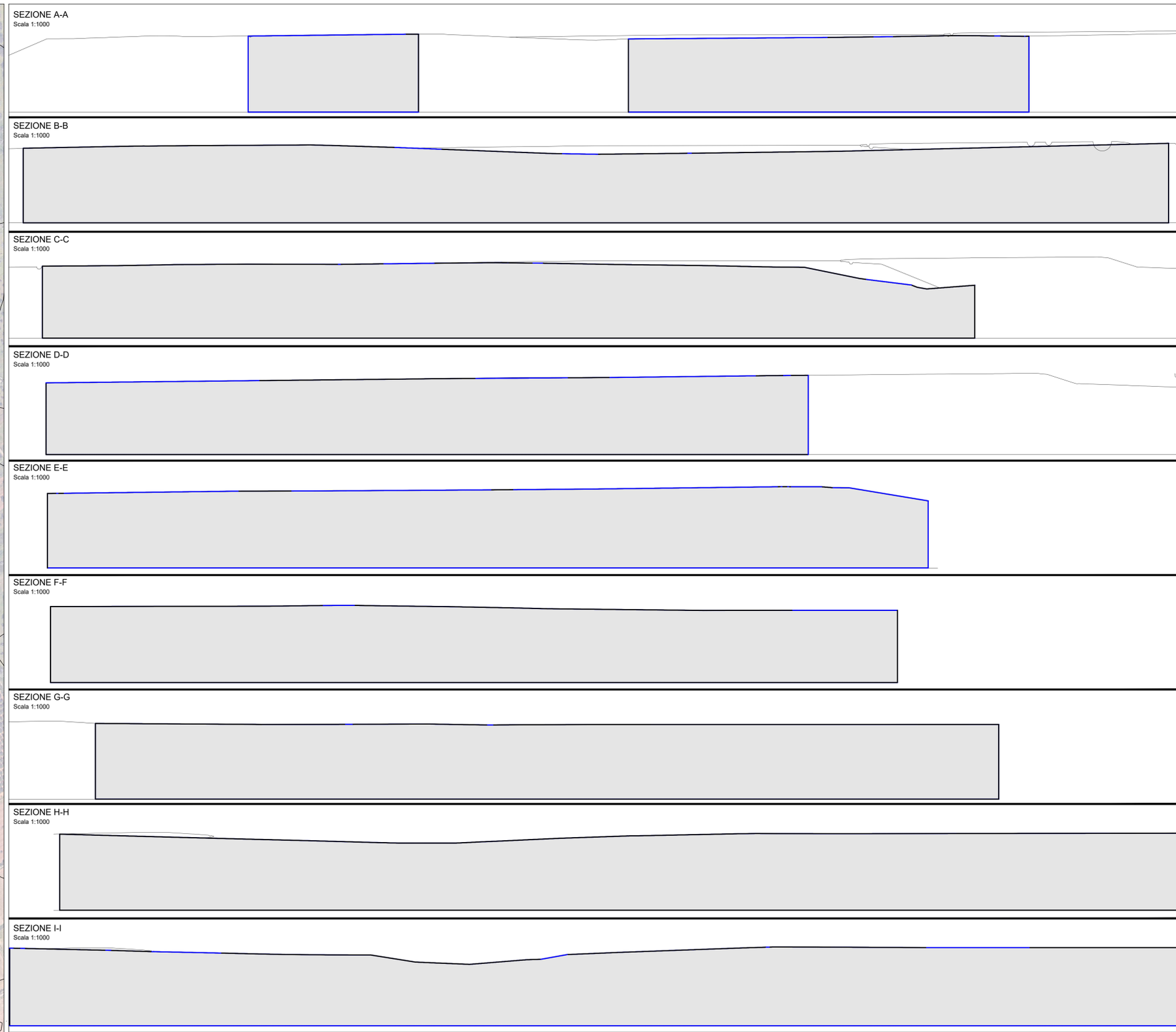
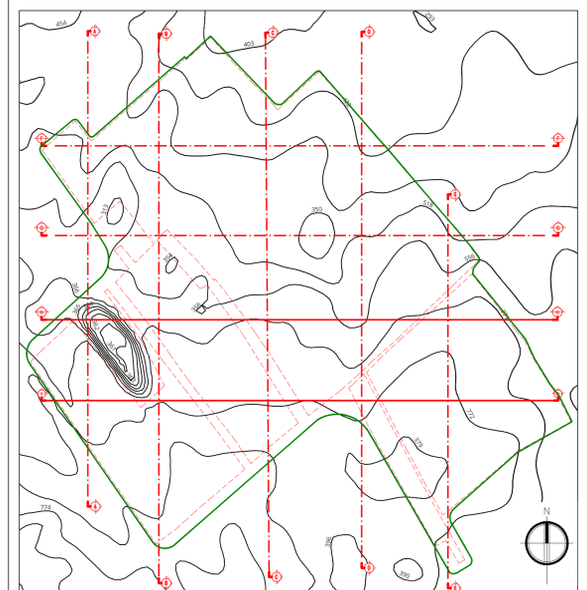


Layout area di progetto su cartografia ortofoto - Indicazioni sezioni in pianta
Scala 1:2'000



LEGENDA	
	Area analizzata
	Linea di sezione
	Area nelle disponibilità del Proponente



Ubicazione area di progetto su isolinee - indicazioni sezioni in pianta
Scala 1:4'000

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI SAN PIETRO VERNOTICO

Progetto relativo alla costruzione di un impianto Agrivoltaico denominato FV32-22, ubicato in agro del Comune di San Pietro Vernotico (BR), sui terreni censiti nel N.C.T di San Pietro Vernotico al foglio di mappa n. 46 e al foglio di mappa n. 50 e relative opere di connessione su strada pubblica.
 Potenza ai fini della connessione 18,714 MW. Cod. Rint. 202201438

Livello Progettazione	PAS ai sensi del d.gls. n.°28 del 2011 art. 6	Agosto 2024
-----------------------	---	-------------

Indicatore: Elaborato_34	Scala: Scale Varie
Titolo elaborato: Sezioni trasversali e longitudinali Area Impianto	Formato foglio: A1+ (1290x594 mm)

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
06.08.2024	Prima emissione	ING. FRANCESCO CIRACI	N/A

PROGETTISTA:
ING. FRANCESCO CIRACI
 Ordine degli Ingegneri della prov. di Brindisi n. 1042

COMMITTENTE:
SAN PIETRO VERNOTICO SOLAR PARK Srl
 Sede Legale: Via Antonio Francavilla n°6, San Vito dei Normanni (BR) - 72019, C.F./P.IVA 02729380747

Questo documento contiene informazioni di proprietà della San Pietro Vernotico Solar Park S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione.