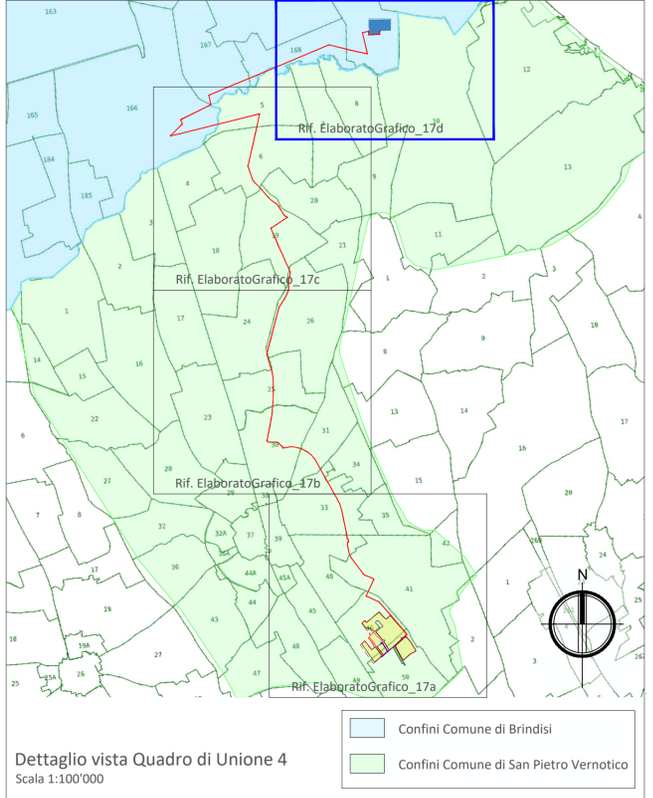
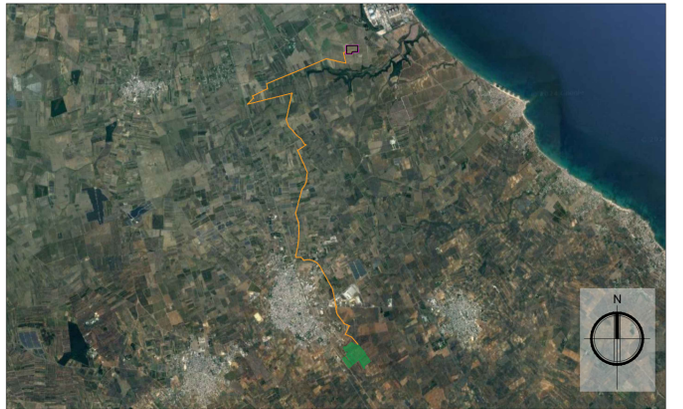


LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO

	Stazione SE 380 kV - Cerano
	Ubicazione area di Progetto Agrivoltaico
	Area sperimentale come da progetto agricolo
	Cavidotto MT
	Cavidotto di collettamento Sub-cap
	Limite foglio catastale
	Area nelle disponibilità del Proponente



Ubicazione area di impianto su ortofoto
Scala 1:1'000'000



Dettaglio Vista
Scala 1:100'000



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.lgs. n.28 del 2011 art. 6	Agosto 2024	
Indicatore: Elaborato_33d		Scala: 1:5000	
Titolo elaborato: Inquadramenti e planimetria generale opere di connessione. Quadro di Unione Catastale - Quadro 4		Formato foglio A1(841x594 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. 1040



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



SAN PIETRO VERNOTICO SOLAR PARK SRL
Amministratore Unico
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 ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione.