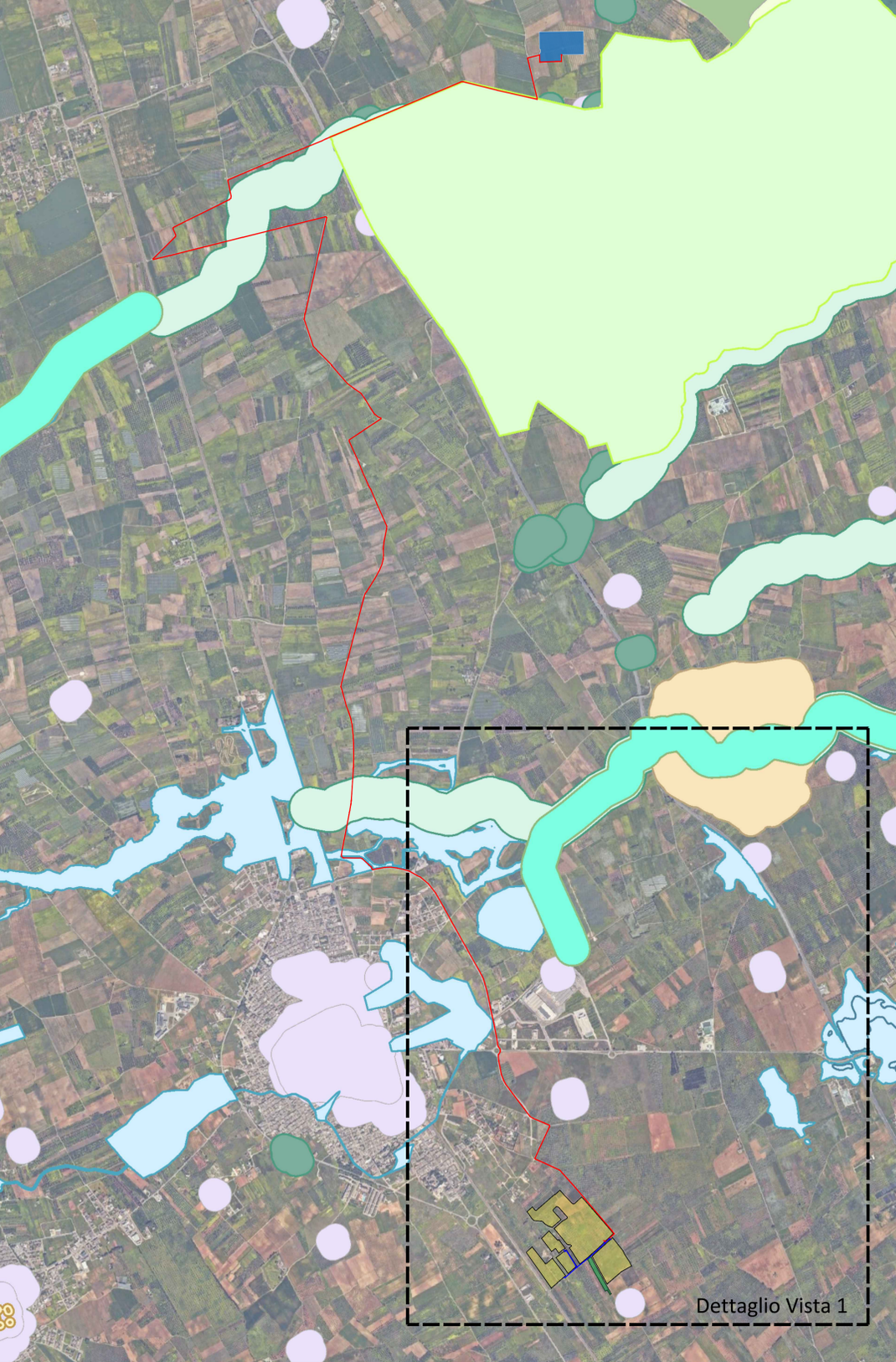


**LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO**

	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



Individuazione area di progetto su cartografia Aree non Idonee FER  
Scala 1:20'000

**LEGENDA AREE NON IDONEE FER**

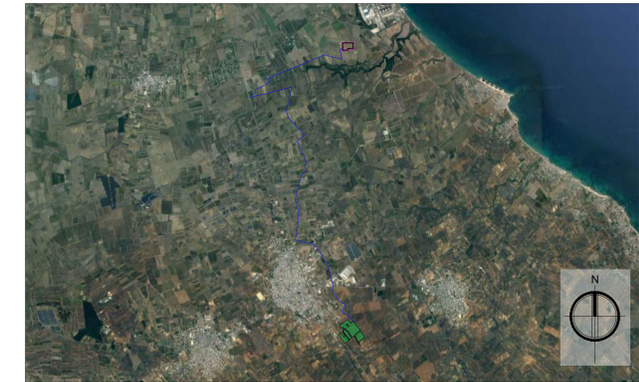
	Riserva Statale		S.I.C. Posidonieto		Aree tampone		Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)		MP
	Parco Nazionale		Z.P.S.		Nuclii naturali isolati		Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)		AP
	Parco Naturale Regionale		<all other values>		Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica		Territori costieri fino a 300 m.		
	Riserva Naturale Regionale Orientata		principale		Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta		Territori contemrini ai laghi fino a 300 m.		
	Area Naturale Marina Protetta		secondario		Area ricadente nell'agro di Chieuti		Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.		
	Riserva Naturale Marina		fluviali-residuali		ALBEROBELLO		Boschi con buffer di 100 m.		
	Zone Ramsar		corso d'acqua episodico		ANDRIA		Zone archeologiche con buffer di 100 m.		
	S.I.C.		MONTE SANT'ANGELO				Tratturi con buffer di 100 m.		



Vista 1 - Verifica D.lgs 199 art.20 comma 8  
Scala 1:10'000



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



Dettaglio Vista  
Scala 1:100'000

**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.lgs. n.28 del 2011 art. 6	Agosto 2024	
Identificatore: <b>Elaborato_38</b>	Scale: Scale Varie	Formato foglio: A1+ (970x594 mm)	
Titolo elaborato: Inquadramento area di progetto e opere di connessione su cartografia Aree non idonee FER			
<b>DATA</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>	<b>REDATTO</b>	<b>APPROVATO</b>
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 02725380747

**SAN PIETRO VERNOTICO SOLAR PARK SRL**  
Amministratore Unico  
P.Iva 02725380747

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione.