



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

LEGENDA PPTR	
LEGENDA CARTOGRAFIA PPTR 6.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE	
	Lame e gravine
	Doline
	Geositi (fascia tutela)
	Inghiottoiti
	Cordoni dunari
	Grotte
	Versanti
LEGENDA CARTOGRAFIA PPTR 6.2 COMPONENTI IDROLOGICHE	
	Territori costieri
	Aree contermini ai laghi
	Fiumi e torrenti, acque pubbliche
	Sorgenti
	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
	Vincolo idrogeologico
LEGENDA CARTOGRAFIA PPTR 6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI	
	Boschi
	Zone umide Ramsar
	Aree di rispetto dei boschi
	Aree umide
	Prati e pascoli naturali
	Formazioni arbustive in evoluzione naturale
LEGENDA CARTOGRAFIA PPTR 6.2.2 Componenti delle Aree protette e dei Siti Naturalistici	
	Aree e riserve naturali marine
	Parchi nazionali e riserve naturali statali
	Parchi e riserve naturali regionali
	ZPS
	ZSC
	ZPS_ZSC
	ZPS MARE
	ZSC MARE
	ZPS_ZSC MARE
	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
LEGENDA CARTOGRAFIA PPTR 6.3.2 - Componenti dei Valori Percettivi	
	Luoghi panoramici
	Luoghi panoramici (poligoni)
	Strade a valenza paesaggistica
	Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
	Strade panoramiche
	Strade panoramiche (poligoni)
	Coni visuali
LEGENDA CARTOGRAFIA PPTR 6.3.1 - Componenti culturali e insediative	
	Immobili e aree di notevole interesse pubblico
	Zone gravate da usi civici validate
	Zone gravate da usi civici
	Zone di interesse archeologico
	a - siti interessati da beni storico culturali
	b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
	c - aree a rischio archeologico
	Rete tratturi
	Siti storico culturali
	Zone interesse archeologico
	Citta consolidata
	Paesaggi rurali



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: Elaborato_32		Scala: Scale Varie	
Titolo elaborato: Interferenza Area PPTR		Formato foglio: A1+ (970x594 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 02725380747

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

Individuazione area di progetto su cartografia PPTR
Scala 1:20'000

Layout dettaglio 5 - Individuazione area di progetto su cartografia PPTR
Scala 1:2'000

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.