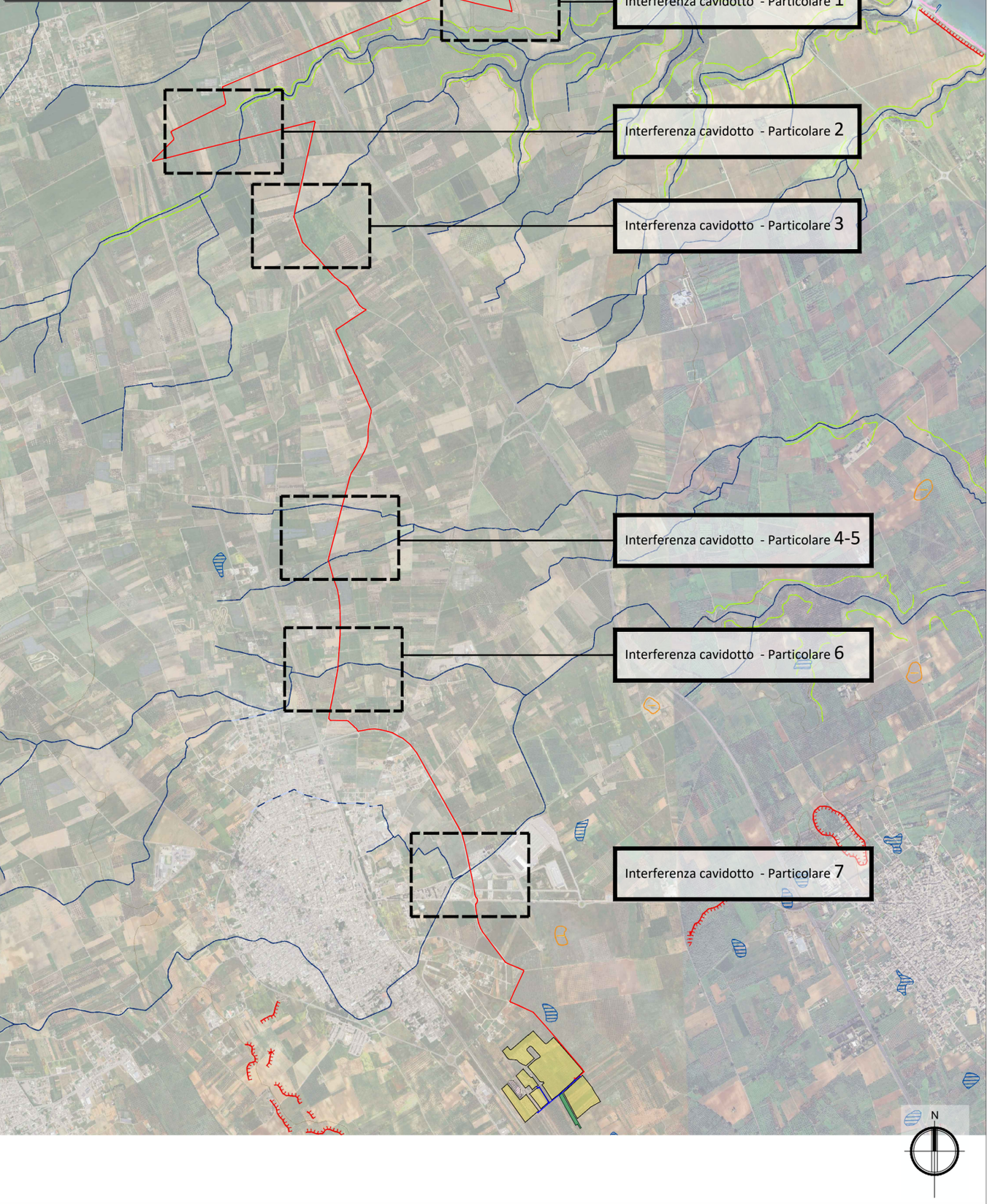


LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO	
	Stazione SE 380 KV - Cerano
	Ubicazione area di Progetto Agrivoltaico
	Area sperimentale come da progetto agricolo
	Cavidotto MT
	Cavidotto di collettamento Sub-cap
	Limite foglio catastale
	Area nelle disponibilità del Proponente



Ubicazione intervento su cartografia Idrogeomorfologica
Scala 1:20'000

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenica
- Unità a prevalente componente arenica
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillita con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Piani costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Panelli subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isolpaa con equidistanza 25 m
- Isolpaa con equidistanza 100 m

BATIMETRIA

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello

Dissesto gravitativo

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

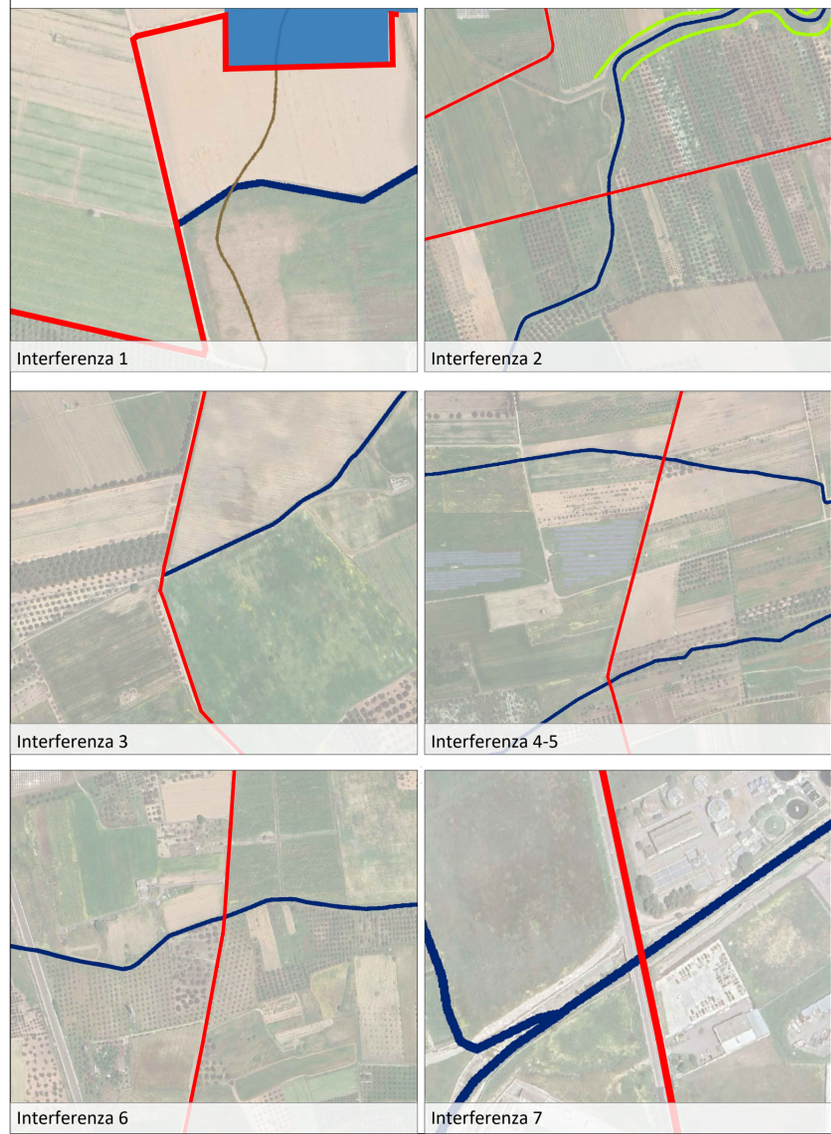
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgente

BACINI IDRICI

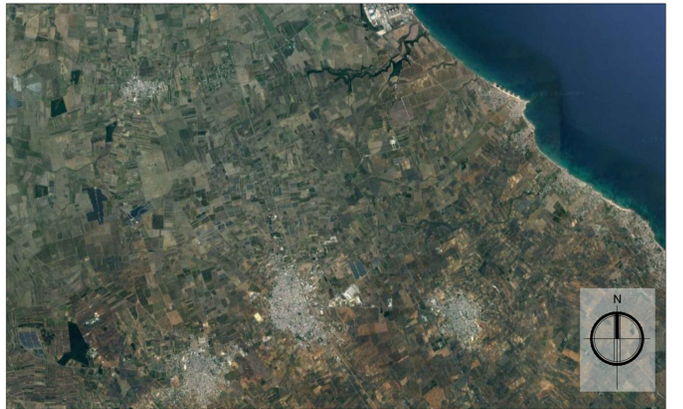
- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

FORME CARSCICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di colto
- Dolina
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa



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: Elaborato_27	Scala: Scale Varie	
Titolo elaborato: Interferenza con la Carta Idrogeomorfologica	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.