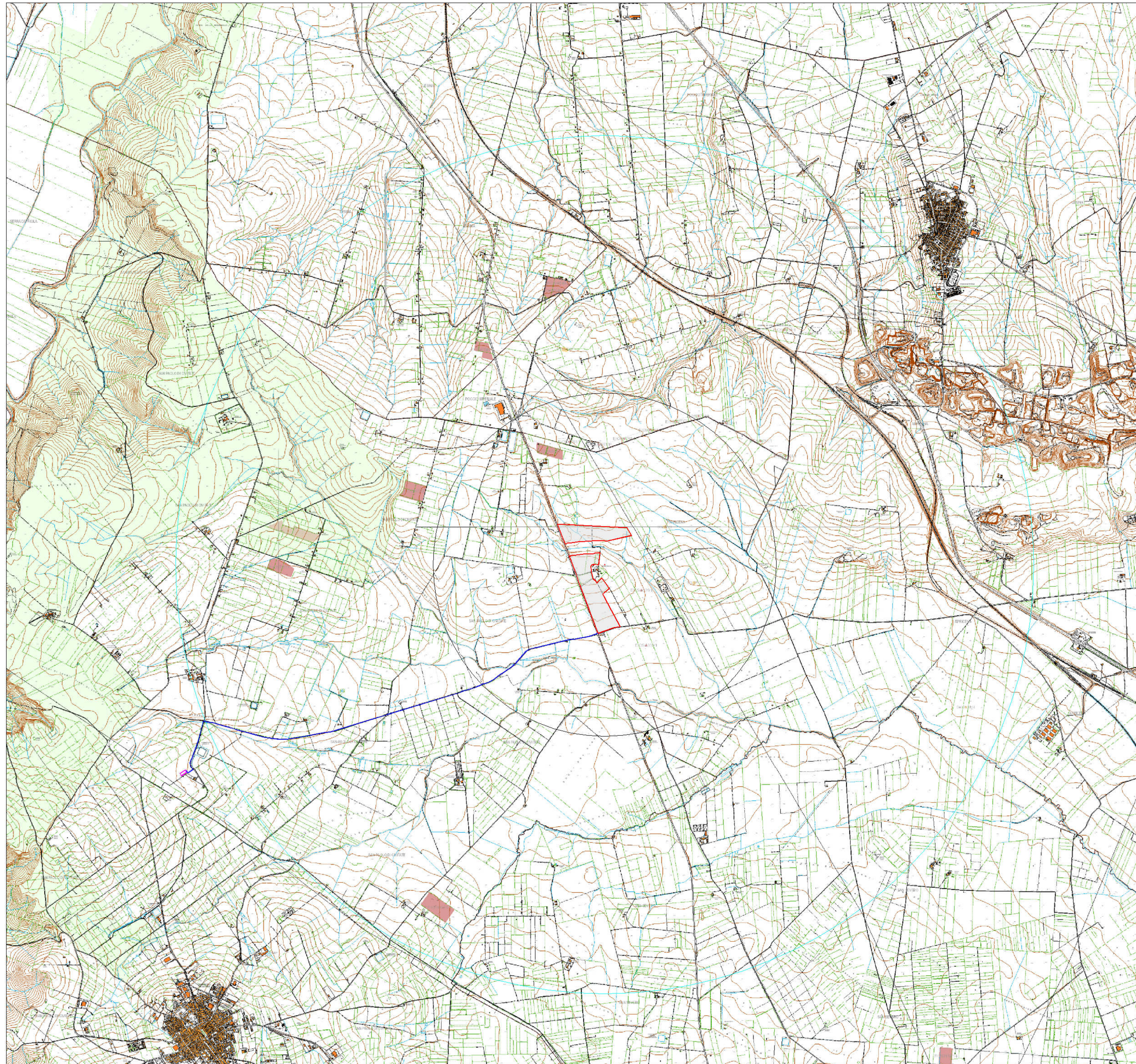


Area Vasta di Impatto Cumulativo - DGR n. 2122 del 23.10.2012

LEGENDA



Aree Protette Nazionali-Regionali

- Riserva Naturale Regionale Orientata

Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.

- S.I.C.

Sistema di naturalità

- principale
- secondario

Conessioni

- fluviali residuali
- corso d'acqua episodico

Altre aree

- Nuclei naturali isolati

Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)

- Territori costieri fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.

PAI Puglia

- Pericolosità idraulica - MP
- Pericolosità idraulica - AP
- Pericolosità geomorfologica - FG2
- Pericolosità geomorfologica - FG3

B.U.T.T./p.

- Ate A
- Ate B
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04)
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Lame e gravine
- Versanti
- Zone IBA

Altre aree (simboli)

- AREE VASTE DI IMPATTO CUMULATIVO
- BUFFER DI 5 KM DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- SOLICITAZIONE
- TRACCIATO CAVIDO E D'INERPIAIO

Studio di Ingegneria

 Ing. Nicola Roselli - Via Dei Heli, 19 86039 Termoli (CB)
 Tel. 3333788752 email: ing.nicola.roselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA
Comune di Apricena
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN CDA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp e POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 18,80 MWp

TITOLO TAVOLA
 Individuazione Area Vasta degli Impatti Cumulativi

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME CONSULTORI E PERITI PAESAGGI Arch. GIUSEPPE DI DONATO CONSULTENZE E COLLABORAZIONI Archeol. Gerardo FRATTIANI Dott. Massimo MACCHIAIOLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	LIMES 25 S.R.L. area civile Milano, cap. 20121 Via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968,	

4.1_5 SANK_S7_A1_E_L_ASDRA11CAV1020401 COD. C. PROGETTO: SANK_S7 DATA: 18/04/20

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	06/04/2020	EMISSIONE	DI-DONATO	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione.