

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA  
IN PROVINCIA DI BRINDISI

**Valutazione di Impatto Ambientale**  
(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

**Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020**

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Eclittico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

**Progettisti:**

Responsabili VIA: CRETA S.r.l.

Arch. Sandra Vecchietti  
Arch. Filippo Boschi  
Arch. Anna Trazzi  
Arch. Giulia Bortolotto  
Arch. Mattia Zannoni

**Contributi specialistici:**

Acustica: Dott. Gabriele Totaro  
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci  
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino  
Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito  
Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge  
Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.  
Fauna: Dott. Giacomo Marzano  
Geologia: Geol. Pietro Pepe  
Idraulica: Ing. Luigi Fanelli  
Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola  
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella	VIA_3/	Identificatore:	<b>ANPERC02</b>	
Sottocartella	SIA/	<b>Analisi percettiva - Individuazione delle fasce di mitigazione</b>		
Descrizione	Tavole dell'analisi percettiva - Individuazione delle fasce di mitigazione			

Nome del file:	Tipologia	Scala
ANPERC02.pdf	Tavola	-

**Autori elaborato:** Arch. Sandra Vecchietti

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



**Individuazione delle fasce di mitigazione**  
San Pancrazio Salentino-Torre Santa Susanna

**Legenda**

- Recinzione impianto
- Area occupata dall'impianto agrivoltaico
- Area di analisi
- Buffer 100 m
- Buffer 500 m

**ELEMENTI DI SENSIBILITA' PERCETTIVA**

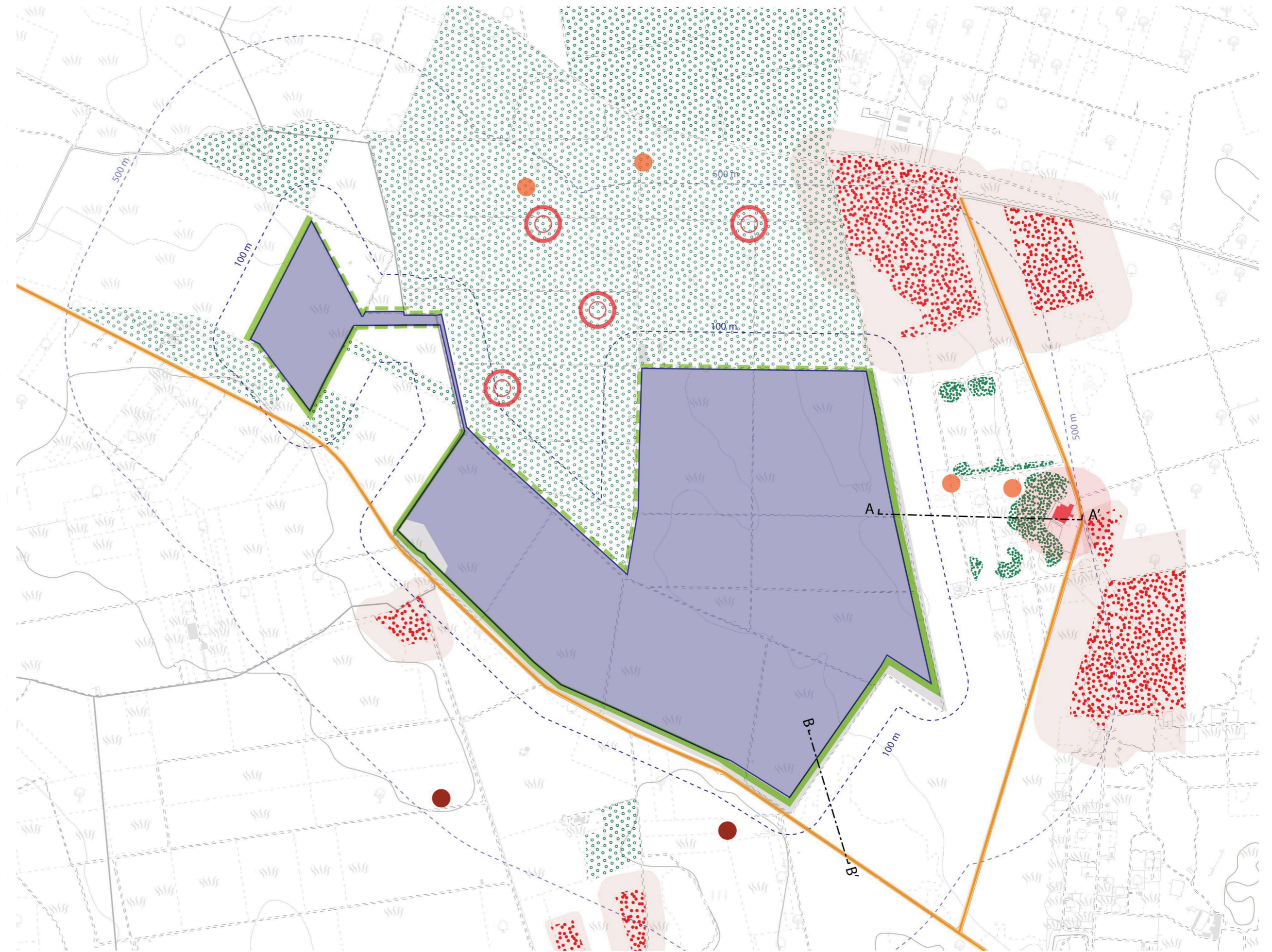
- Siti storico-culturali e relativa area di rispetto
- Boschi e relativa area di rispetto
- Grotte (PPTR)
- Segnalazione Carta dei Beni (PPTR)
- Doline (PPTR)
- Strade principali

**Barriere visive vegetali esistenti**

- Alberature a filari
- Masse alberate sparse

**INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI MITIGAZIONE**

- Fascia di mitigazione di 20 m
- Fascia di mitigazione di 5 m



**PROFILI SENSIBILI e fasce di mitigazione**

