

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:	Individuazione delle fasce di mitigazione
Sottocartella	PAESAGGIO/	BCPAES05	

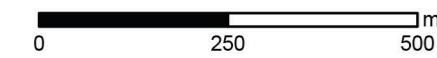
Descrizione: Relazione paesaggistica - Individuazione delle fasce di mitigazione

Nome del file:	Tipologia	Scala
BCPAES05.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

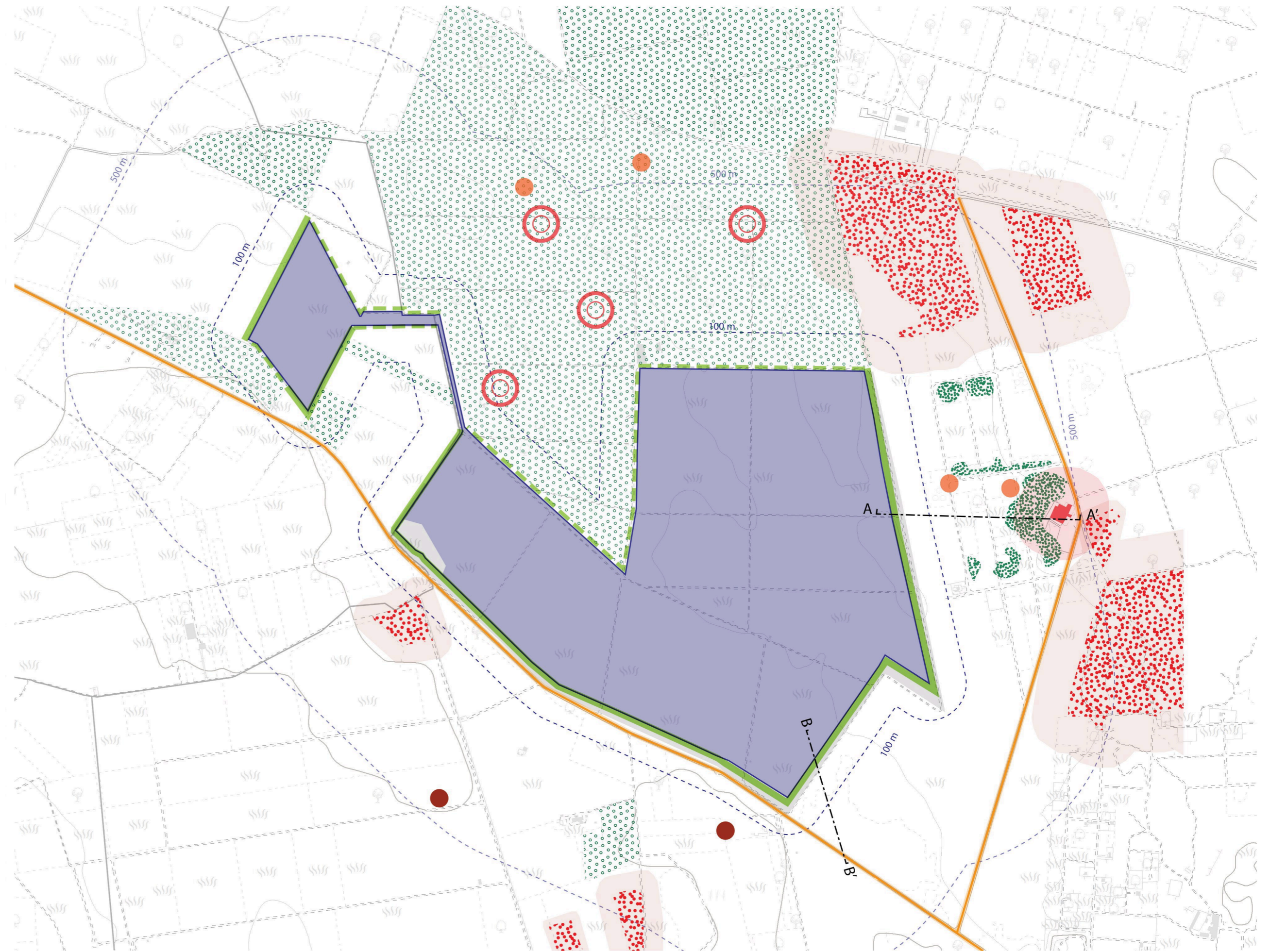
- Siti storico-culturali e relativa area di rispetto
- Boschi e relativa area di rispetto
- Grotte (PPTR)
- Segnalazione Carta dei Beni (PPTR)
- Doline (PPTR)
- Strade principali

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

