

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
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: Elettico 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:

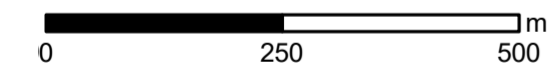
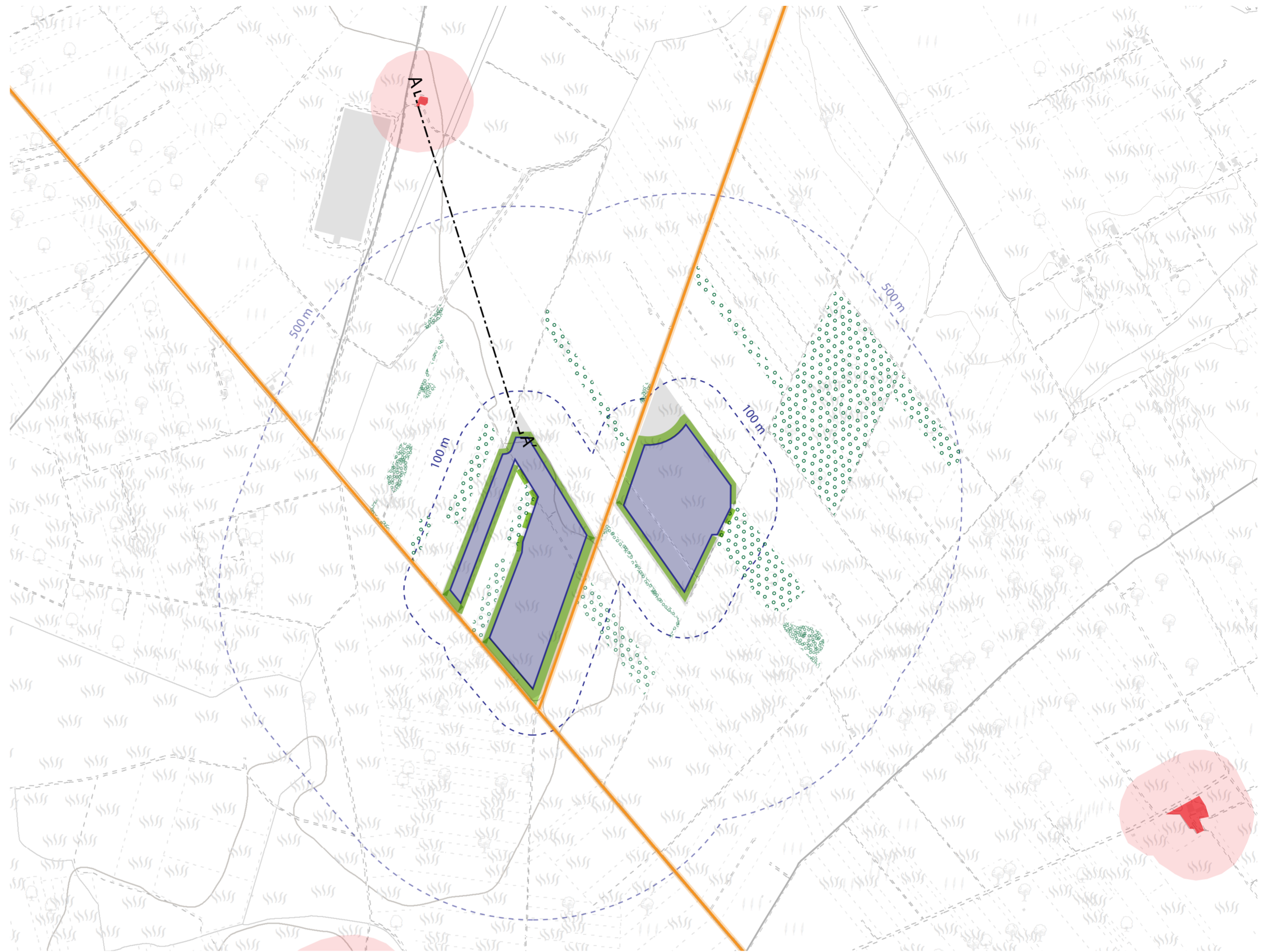
Acustica: Dott. Gabriele Totaro
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito
Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge
Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.
Fauna: Dott. Giacomo Marzano
Geologia: Geol. Pietro Pepe
Idraulica: Ing.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

Cartella	VIA_3/	Identificatore:	ANPERC02	Analisi percettiva - Individuazione fasce di mitigazione
Sottocartella	SIA/			
Descrizione	Tavole dell'analisi percettiva - Individuazione delle fasce di mitigazione			
Nome del file:	ANPERC02.pdf	Tipologia	Elaborato grafico	Scala
				-

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchietti

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

Spazio riservato agli Enti:

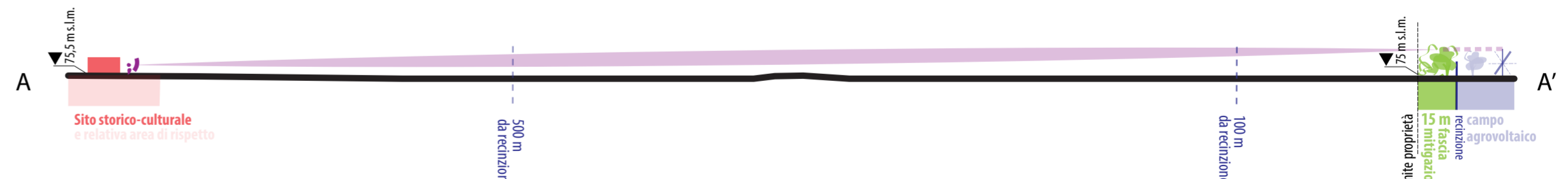


Individuazione delle fasce di mitigazione
Brindisi

Legenda

- | | |
|--|--|
| Recinzione impianto | Barriere visive vegetali esistenti |
| Area occupata dall'impianto agrovoltaiico | Alberature a filari |
| Area di analisi | Masse alberate sparse |
| Buffer 100 m | |
| Buffer 500 m | |
| ELEMENTI DI SENSIBILITA' PERCETTIVA | INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI MITIGAZIONE |
| Siti storico-culturali e relativa area di rispetto | Fascia di mitigazione di 20 m |
| Segnalazione Carta dei Beni (PPTR) | Fascia di mitigazione di 10-15 m |
| Strade principali | Fascia di mitigazione di 5 m |

PROFILI SENSIBILI e fasce di mitigazione



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
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: Elettico 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

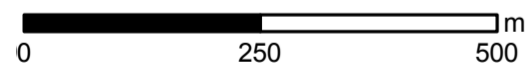
Cartella	VIA_3/	Identificatore:	ANPERC02	Analisi percettiva - Individuazione fasce di mitigazione
Sottocartella	SIA/			
Descrizione	Tavole dell'analisi percettiva - Individuazione delle fasce di mitigazione			

Nome del file:	Tipologia	Scala
ANPERC02.pdf	Elaborato grafico	-

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
Cellino San Marco

Legenda

- Recinzione impianto
- Area occupata dall'impianto agrovoltaiico
- Area di intervento
- Buffer 100 m
- Buffer 500 m

- Barriere visive vegetali esistenti**
- Alberature a filari
 - Masse alberate sparse

ELEMENTI DI SENSIBILITA' PERCETTIVA

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

INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI MITIGAZIONE

- Fascia di mitigazione di 20 m
- Fascia di mitigazione di 15 m
- Fascia di mitigazione di 5 m

PROFILI SENSIBILI e fasce di mitigazione

