## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Pr	esentazione di osservazioni relative alla procedura di:
	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
	Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
X	Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
II/L	.a Sottoscritto/a COSIMO SISTO
	qualità di legale rappresentante della Società
	S 09 srl
00	
	PRESENTA
ai s	sensi del D.Lgs.152/2006, le <b>seguenti osservazioni</b> al
	Piano/Programma, sotto indicato
X	Progetto, sotto indicato
fon	9796 – BADIA TEDALDA EOLICO srl - Parco eolico "Poggio Tre Vescovi" per la produzione di energia da ite rinnovabile mediante l'installazione di n. 11 aerogeneratori in Alta Valmarecchia nel comune di Badia dalda (AR).
00	GGETTO DELLE OSSERVAZIONI
	Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
	Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
X	Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
	Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  Altro (specificare)
_	Altio (specificare)
AS	PETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI
(Ва	arrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):
	Atmosfera
	Ambiente idrico
	Suolo e sottosuolo
	Rumore, vibrazioni, radiazioni
	Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
	Salute pubblica
	Beni culturali e paesaggio
	Monitoraggio ambientale
IXI	Altro LAYOUT D'IMPIANTO

## **TESTO DELL' OSSERVAZIONE**

Nel confronto tra il progetto dell'impianto eolico di BADIA TEDALDA EOLICO srl e il progetto dell'impianto eolico della scrivente società SCS 09 srl si è potuto notare una sovrapposizione di alcuni aerogeneratori posizionati negli stessi mappali o nelle vicinanze, in particolare :

- La WTG7 (SCS09) è situata nel mappale 36 del foglio 19 del NCT del Comune di Badia Tedalda, nello stesso mappale 36 è situata la AE04 (Badia Tedalda Eolico srl)
- 2. La distanza tra aerogeneratore WTG7 (SCS09) e AE04 è pari a 330 m
- 3. La distanza tra aerogeneratore WTG7 (SCS09) e AE05 è pari a 430 m
- La WTG4 (SCS09) è situata nel mappale 21 del foglio 21 del NCT del comune di Badia Tedalda interferisce con la piazzola dell'aerogeneratore AE08 (Badia Tedalda Eolico srl)
- 5. La distanza tra aerogeneratore WTG4 (SCS09) e AE08 è pari a 105 m
- 6. La distanza tra aerogeneratore WTG6 (SCS09) e AE06 è pari a 150 m

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

## **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

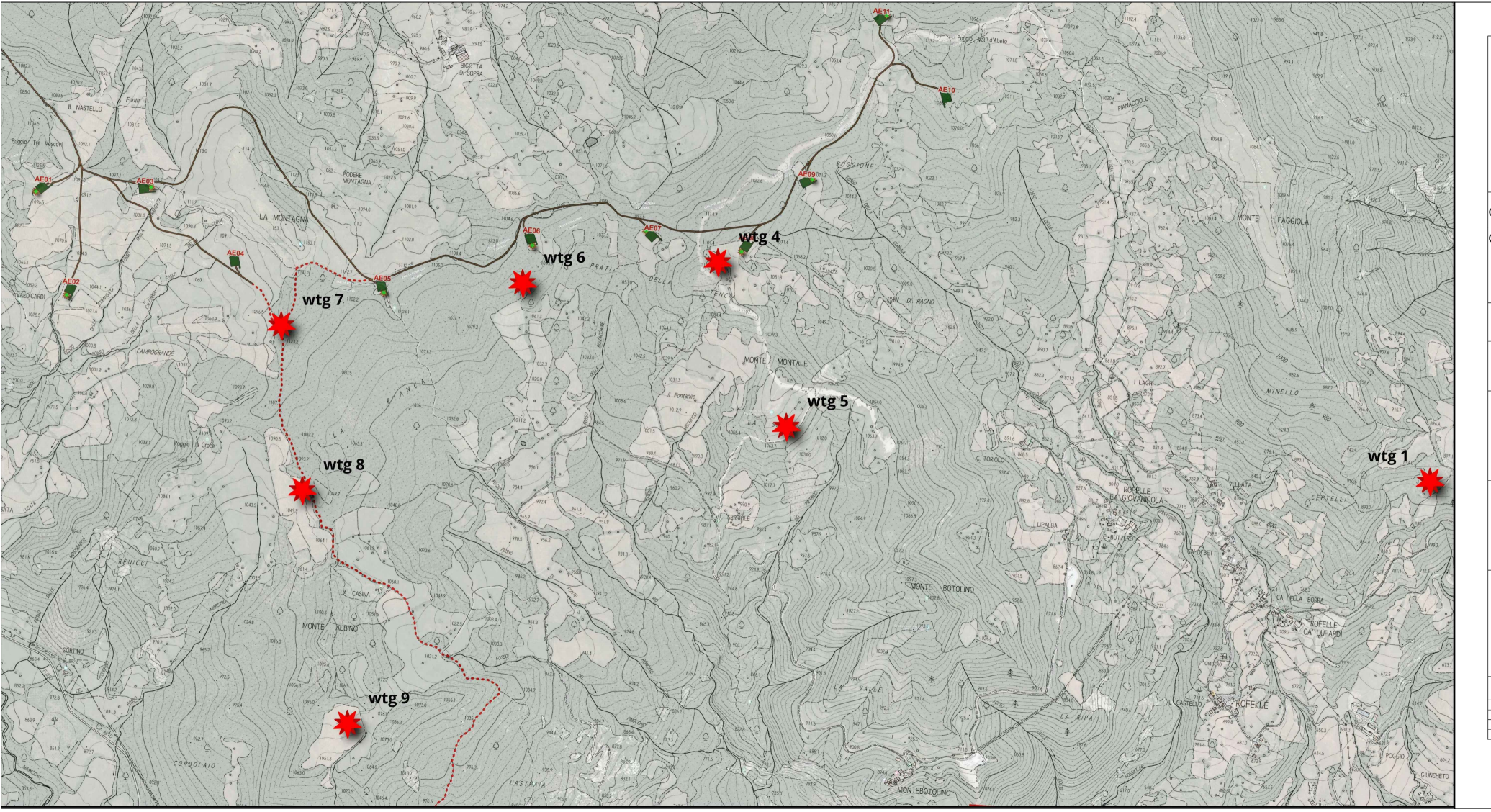
Allegato 3a - Sovrapposizone impianti - Inquadramento generale

Allegato 3b - Particolare sovrapposizione impianti

Luogo e data Monopoli, 11/10/2023

II/La dichiarante









COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BADIA WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BADIA TEDALDA.

**ELABORATO:** ALLEGATO 3A - Inquadramento generale sovrapposizione impianto

COMMITTENTE SCS INNOVATIONS Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



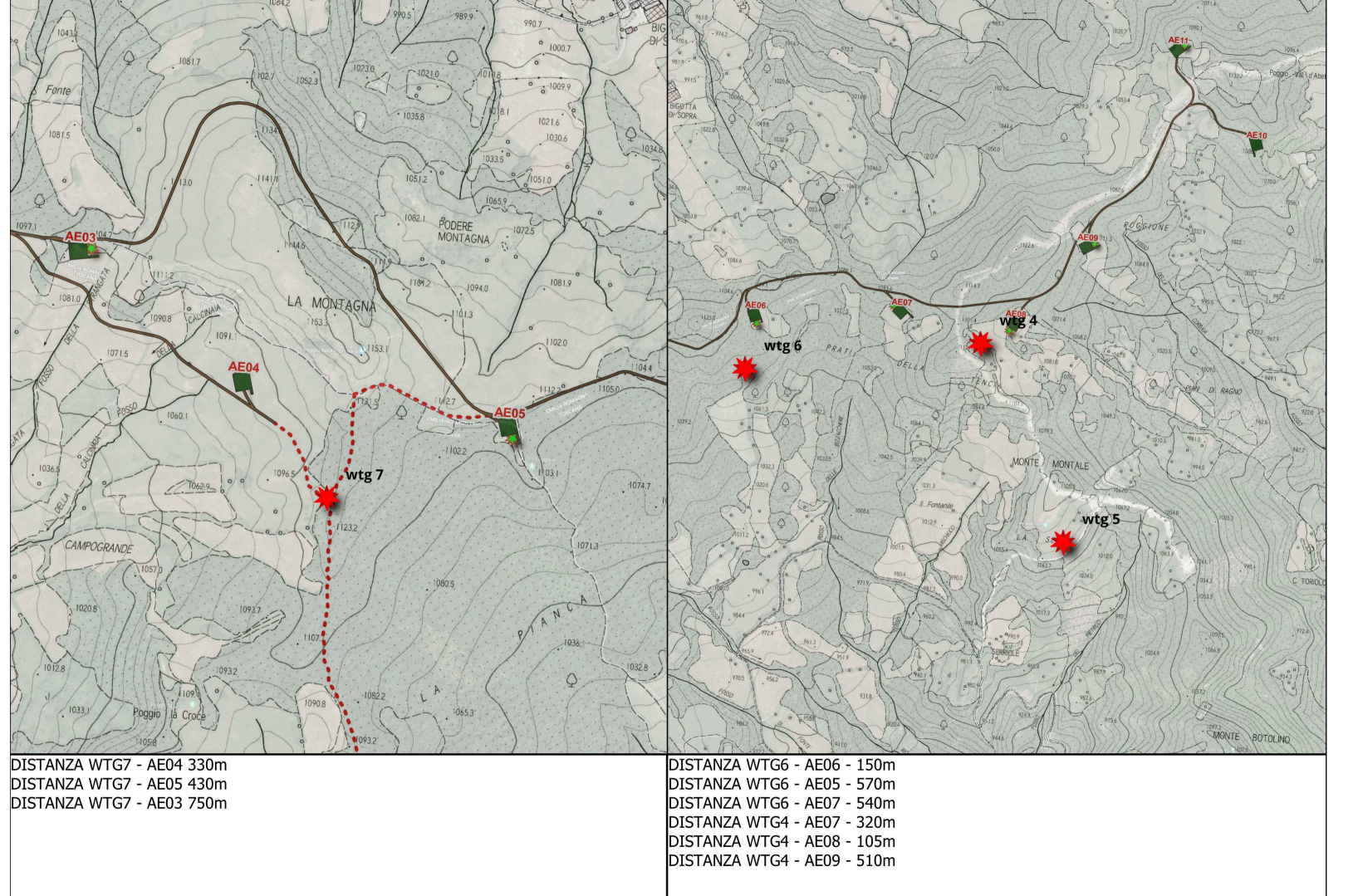


PROGETTAZIONE



## **REVISIONI**

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	OTT 2023		Geom. Andrea Tumolo	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia







COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BADIA WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BADIA TEDALDA.

**ELABORATO:** ALLEGATO 3B - Particolare sovrapposizione impianto

COMMITTENTE SCS INNOVATIONS Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



<b>REVISIONI</b>	
------------------	--

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	OTT 2023		Geom. Andrea Tumolo	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia