

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA DENOMINATO "RISICONE" DELLA POTENZA 37,54 MW – COMUNE DI VIZZINI, CITTÀ METROPOLITANA DI CATANIA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE – ALLEGATO FOTOGRAFICO

DICEMBRE 2023





Proponente



SWET IT 06 S.r.l.
Piazza Borromeo, 14
20123 - Milano (MI)
C.F. / P. IVA 12498700967

Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche



AMBIENTE ITALIA S.R.L.
Via Carlo Poerio 39 - 20129 Milano
tel +39.02.27744.1 / fax +39.02.27744.222
www.ambienteitalia.it

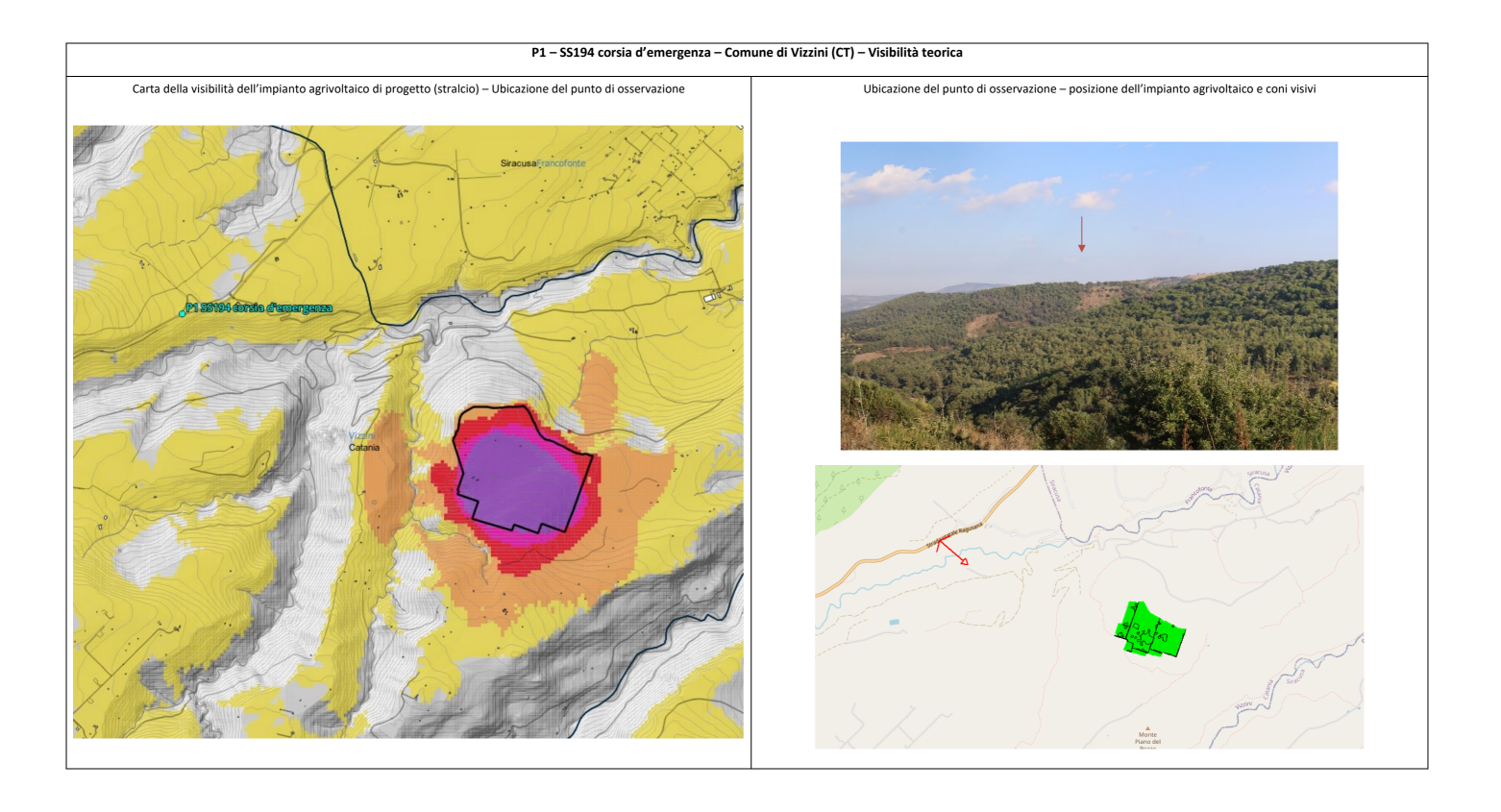
Posta elettronica certificata: ambienteitaliasrl@arubapec.it

Redazione	Eng. Teresa Freixo Santos (eng. ambientale)
	Arch. Mario Miglio (architetto)
	Dott.ssa Eleonora Pecollo (dott. in agraria)
	Dott. Andrea Pirovano (dott. in scienze naturali)
	Dott. Leonardo Scuderi (dott. scienze naturali e ambientali)
	Dott. Davide Vettore (dott. in architettura)
	Dott. Mario Zambrini (dott. in agraria)
Revisione	Eng. Teresa Freixo Santos
Approvazione	Dott. Mario Zambrini
Codice di progetto	23V054
Documento	Allegato Fotografico
Versione	01
Data	Dicembre 2023



Localizzazione dei punti di ripresa fotografica		
SS194 corsia d'emergenza – Comune di Vizzini (CT)	P1	
Strada impianto eolico – Comune di Vizzini (CT)	P2	
Fascia di rispetto bosco, area d'impianto – Comune di Vizzini (CT)	P3	
Specchio d'acqua sud, area d'impianto – Comune di Vizzini (CT)	P4	



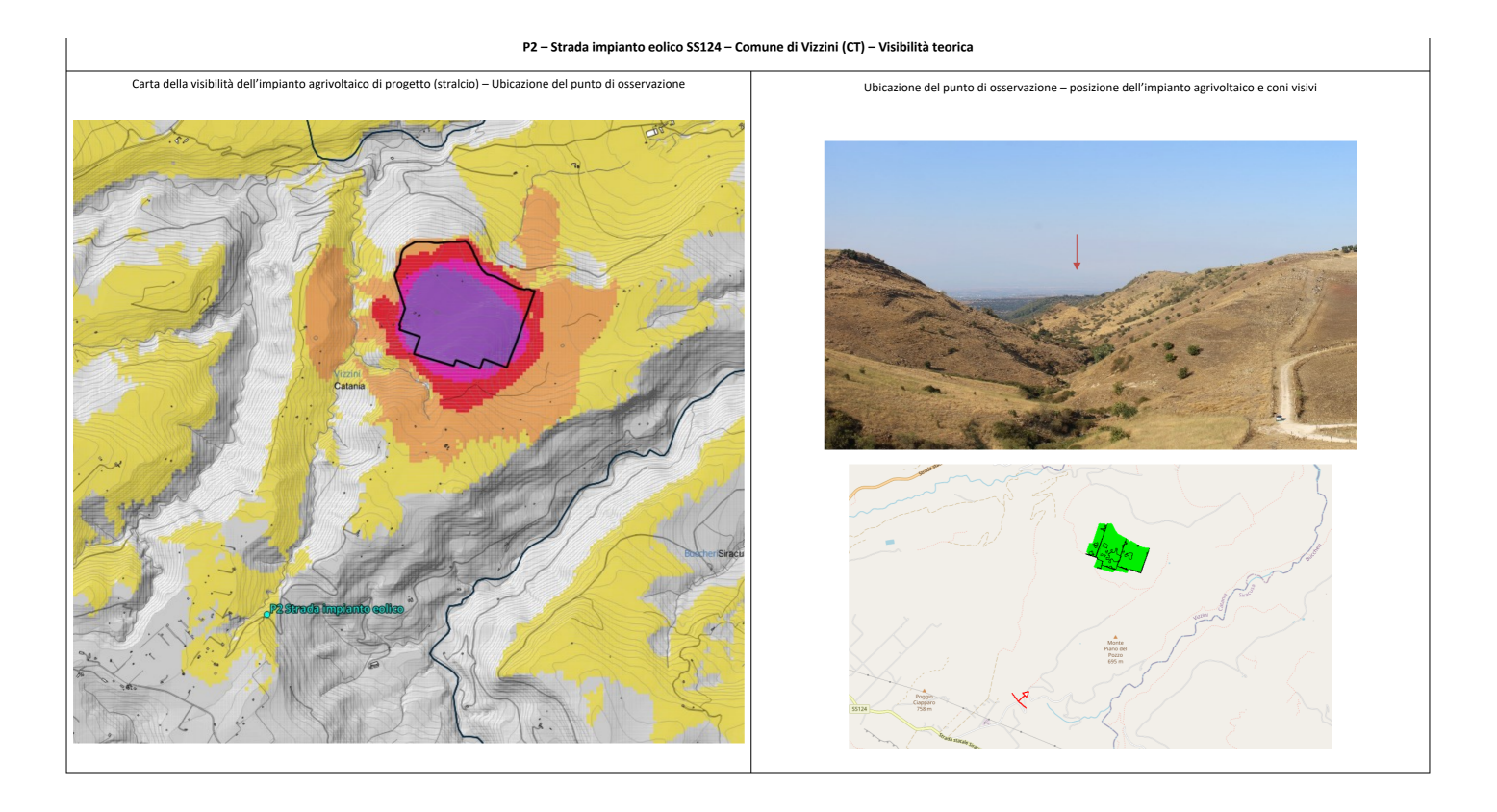














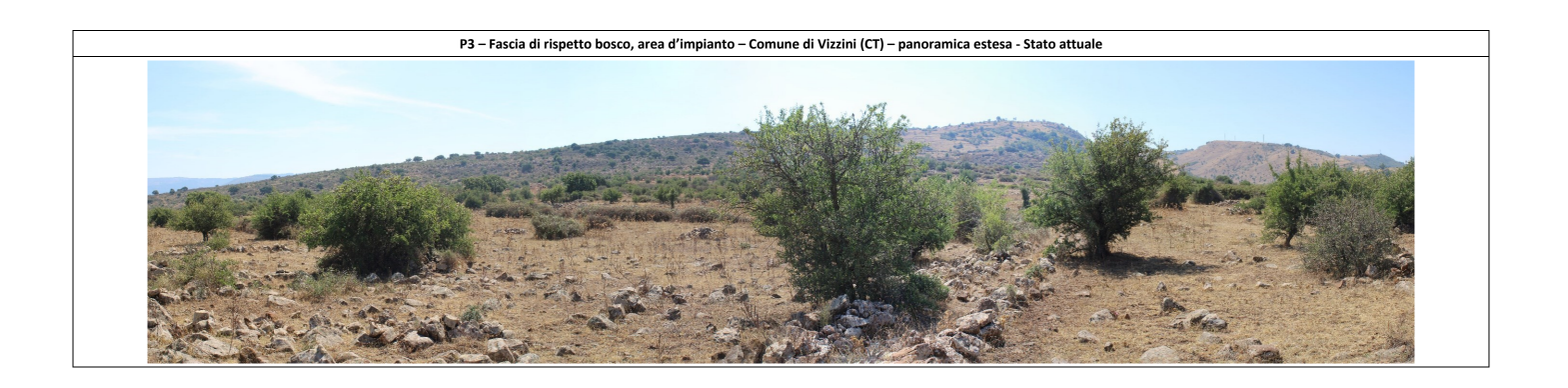






P3 – Fascia di rispetto bosco, area d'impianto – Comune di Vizzini (CT) – Visibilità teorica Carta della visibilità dell'impianto agrivoltaico di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione Ubicazione del punto di osservazione – posizione dell'impianto agrivoltaico e coni visivi









P4 – Specchio d'acqua sud, area d'impianto – Comune di Vizzini (CT) – Visibilità teorica Carta della visibilità dell'impianto agrivoltaico di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione Ubicazione del punto di osservazione – posizione dell'impianto agrivoltaico e coni visivi



