



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL DLGS N. 387 DEL 2003, COMPLESSIVO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 27 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
TAV.10.3	Ubicazione dell'area di progetto su viabilità e centri abitati	1:5.000



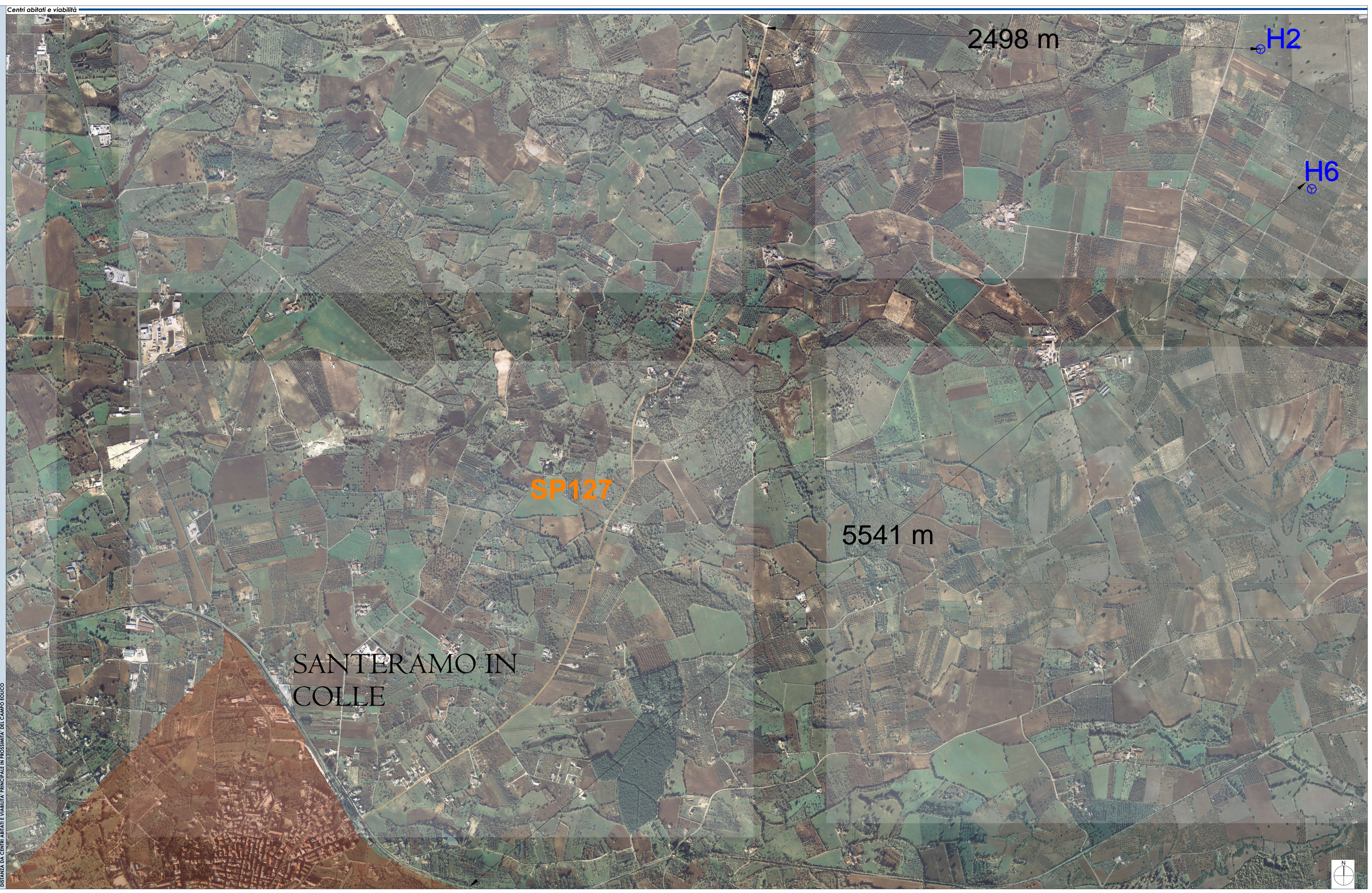
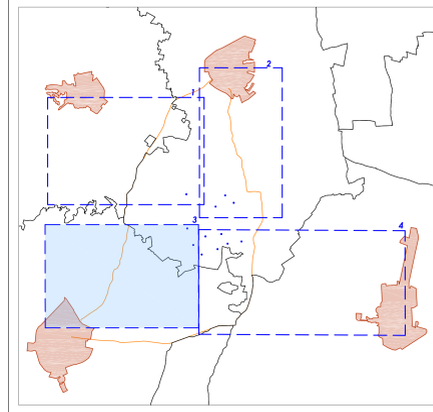
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. Giuliana Fratta Ing. Marco Giugnono	Ing. Giuliana Fratta Ing. Federico Mariani dot. Rino Costato	Ing. Giuseppe De Masi	0
			DATA
			05/2021

LEGENDA

Dati di progetto

Simbolo	Descrizione
	Limite amministrativi comunali
	Aerogeneratore di progetto
	Identificazione dei centri abitati in prossimità del campo eolico, sulla base degli strumenti urbanistici vigenti dei comuni di interesse
	Identificazione assi di viabilità principale in prossimità del campo eolico

N.B. Negli riquadramenti sono state evidenziate le distanze dagli aerogeneratori più vicini rispetto agli elementi presi in considerazione (centri abitati e assi di viabilità principale).
 L'aerogeneratore più vicino ad un centro abitato si trova a 513 m (H12) rispetto a SP201, mentre quello più vicino ad un'asse di viabilità principale è ubicato a 4061 m di distanza (H4 rispetto a centro abitato del comune di Acquaviva delle Fonti).



DISTANZA DA CENTRI ABITATI E VIABILITÀ PRINCIPALE IN PROSSIMITÀ DEL CAMPO EOLICO

