

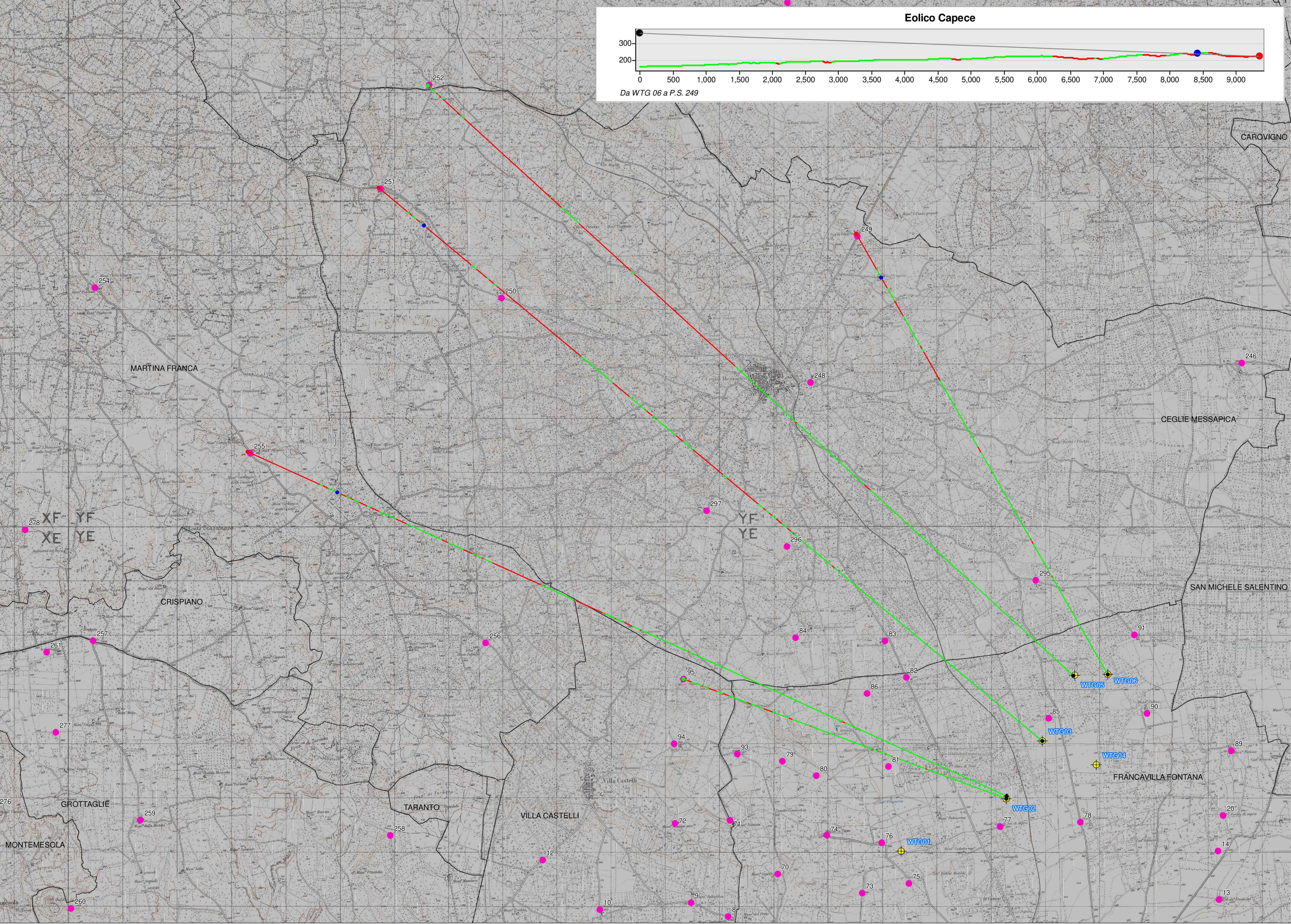
Punti Sensibili					
P.S.	Denominazione	Comune	P.S.	Denominazione	Comune
78	Boschi	FRANCAVILLA FONTANA	93	MASSERIA CASALICCHIO	FRANCAVILLA FONTANA
80	Boschi	FRANCAVILLA FONTANA	94	MASSERIA RENNA	VILLA CASTELLI
81	/	FRANCAVILLA FONTANA	95	MASSERIA PULEDRI	VILLA CASTELLI
82	Strade a valenza SP26 BR	FRANCAVILLA FONTANA	248	Zone di interesse archeologico Paretone	CEGLIE MESSAPICA
83	MASSERIA CASTELLUZZO	CEGLIE MESSAPICA	249	Immobili e aree di notevole interesse pubblico Colle di Ceglie	CEGLIE MESSAPICA
84	/	CEGLIE MESSAPICA	250	Strade a valenza paesaggistica murgeltrulli	CEGLIE MESSAPICA
85	MASSERIA PANE E PASSOLE	FRANCAVILLA FONTANA	251	Siti di rilevanza naturalistica Murgia di Sud Est	CEGLIE MESSAPICA
86	/	FRANCAVILLA FONTANA	252	/	OSTUNI
90	MASSERIA PALMO	FRANCAVILLA FONTANA	255	Siti di rilevanza naturalistica murgeltrulli	MARTINA FRANCA
91	MASSERIA DIFESA	FRANCAVILLA FONTANA	256	Strade a valenza paesaggistica murgeltrulli	MARTINA FRANCA
			295	MASSERIA MADONNA DELLA GROTTA	CEGLIE MESSAPICA

Legenda

- Punti sensibili
- Aerogeneratori
- Linea di vista - visibile
- Linea di vista - non visibile
- ostacolo linea di vista
- Limiti comunali

NORD

Scala 1:25.000



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: RSUEQM4_DocumentazioneSpecialistica_37_01 Sezioni - Skyline del territorio interessato		PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
SOCIETÀ: Via dei Mille, 2 74024 MONTELEONE Numero di Registro Imprese di Taranto n. 01411010740 C.F. 01411010740 P.IVA 02638500733		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		CARTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB. PL.08A	