



Buongiorno,

sono l'ing. Marco Barbarino, opero nel settore edile in diversi ambiti, sia quello della progettazione sia e soprattutto delle costruzioni. Negli ultimi anni la nostra attività si è concentrata anche nel settore delle energie alternative, avendo progettato e realizzato impianti mini eolici e FV per potenze nominali di diversi megawatt. Ancora di più, dato il tragico momento che stiamo vivendo legato agli ultimi eventi bellici ed alla conseguente necessità di autonomia energetica, il tema delle energie alternative è diventato per noi prioritario.

Il motivo del mio intervento al Dibattito Pubblico sulla "Tangenziale di Agrigento", è legato proprio ad un progetto Agrovoltaiico che come studio, in collaborazione con altri partner, ci vede impegnati nella progettazione e nella successiva realizzazione, in un'area interferente con le previsioni del tracciato della nuova Tangenziale.

L'area in questione è individuata al foglio di mappa n.120, particella n.21,99,100,101,105,106,107,108,123 del comune di Agrigento, per un'estensione di ha 21.96.50. l'impianto Agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica mediante conversione diretta e indiretta della radiazione solare avrà una potenza complessiva attesa di circa 4.MWp. Aspetto non trascurabile sarà anche l'utilizzo di quasi tutta l'estensione dell'area, per la coltivazione di colture compatibili con la realizzazione dell'impianto.

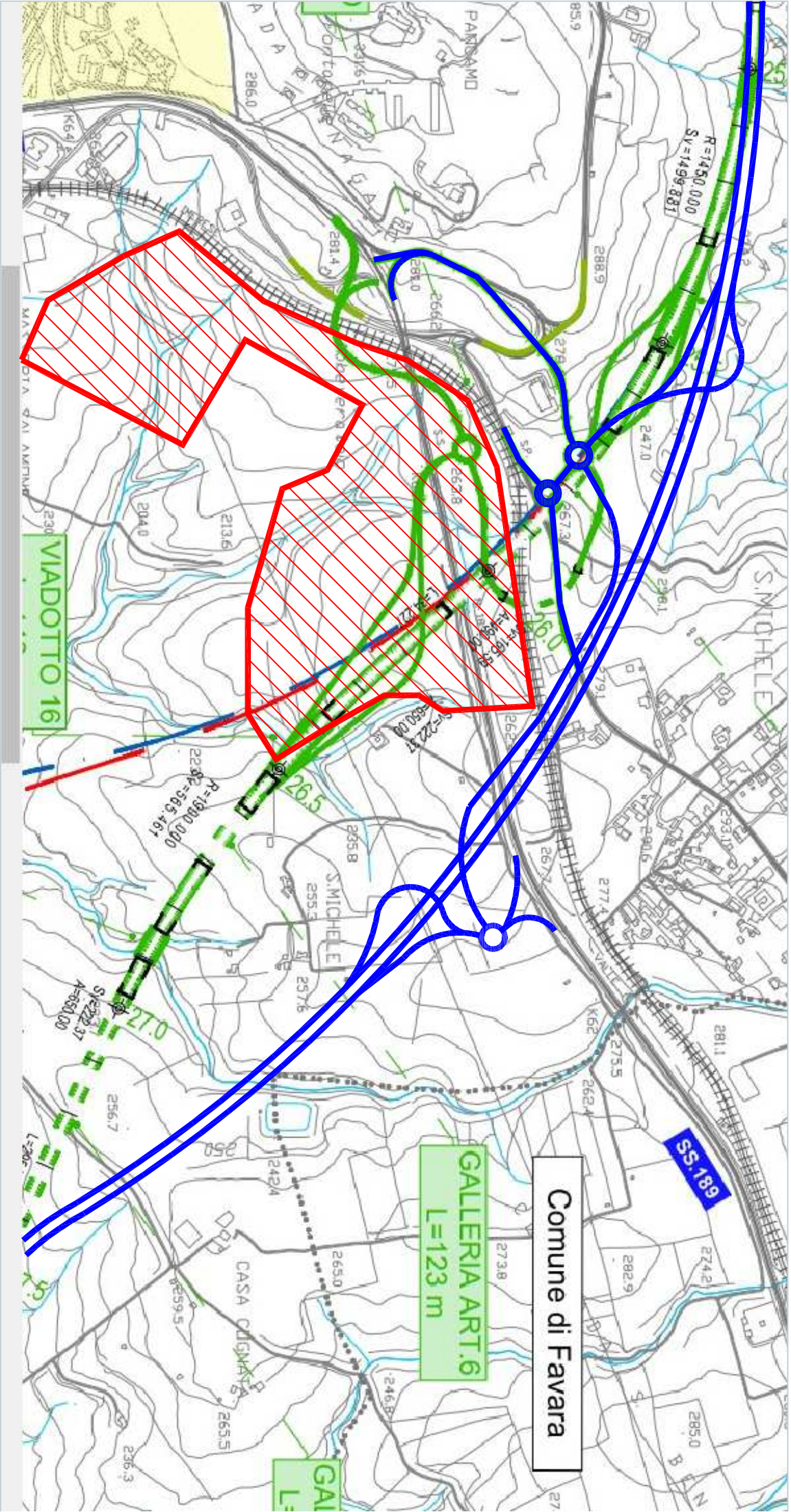
Si tratta di un progetto che ha già iniziato l'iter autorizzativo, e che verosimilmente, entro 2 anni vedrà la sua realizzazione.

Stante la fase ancora iniziale del progetto della nuova Tangenziale di Agrigento, mi permetto di suggerire una variazione al percorso del tracciato originario, mantenendolo esterno all'area sopra richiamata. Da verifiche effettuate si ritiene che la nostra proposta, non dovrebbe comportare particolari disagi al progetto originario, primo fra tutti perché il tracciato rimarrebbe sempre esterno al centro abitato e secondo perché il rilievo altimetrico del nuovo tracciato non presenta, a nostro modo di vedere, particolari criticità.

Di seguito uno stralcio della planimetria dell'area con indicazione del tracciato originario (da sostituire), del nuovo tracciato proposto e dell'area d'intervento dell'impianto Agrovoltaiico.

Sicuro di un Vostro positivo accoglimento, nel ringraziarVi si porgono distinti saluti.

Ing. Marco Barbarino.



percorso originario (alternativa 3)

percorso alternativo proposto

area di intervento impianto Agrovoltaico