

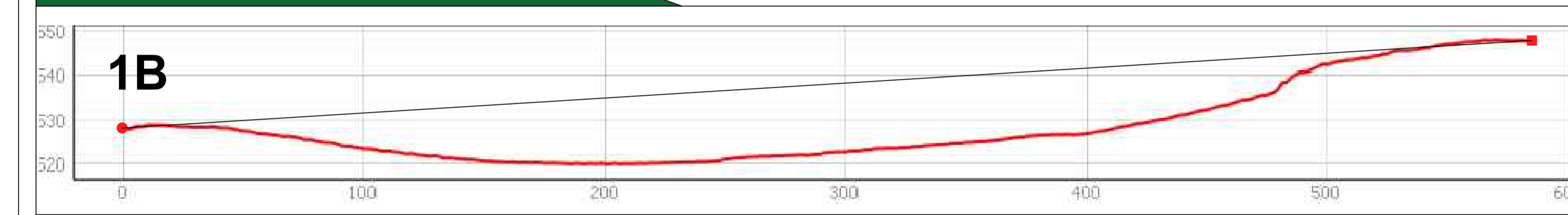


Punto 1B - Stazione MT/AT

Foto punto 1B



Modello di elevazione_punto 1B



La Sottostazione utente MT/AT a servizio dell'impianto agro-fotovoltaico "Dafne" non sarà un'infrastruttura di connessione dedicata, bensì condivisa ed inglobata all'interno dell'impianto denominato "Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 90,5 MWp, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, sito in C.da Granvella, comune di Francofonte (SR), su terreno agricolo distinto in catasto ai fogli 1 e 21 e per la parte inerente al cavodotto, nel comune di Vizzini (CT) ai fogli 3,4,7,e 8" proposto dalla Società Green Wave s.r.l. Tale impianto è già stato autorizzato con D.A.n.199/GAB dell'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento Ambiente della Regione Siciliana, pertanto sia la Sottostazione utente MT/AT sia il tratto di cavodotto AT dell'impianto agro-fotovoltaico "Dafne" risultano automaticamente autorizzati.

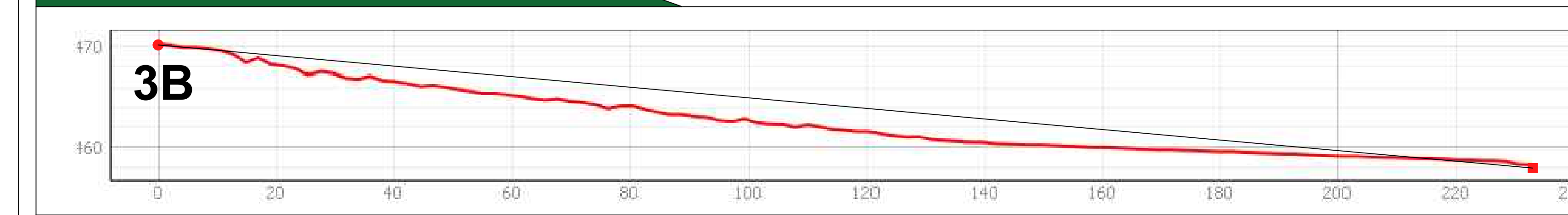
Il rapporto visivo che si genererà tra la Masseria Monforte e la Sottostazione utente MT/AT sarà strettamente legato alla presenza dell'impianto fotovoltaico di Green Wave s.r.l. considerando che, come riportato nella documentazione progettuale presente sul sito Portale Valutazioni Ambientali - cod. RS065IA000181 - GRVAR0101 - Studio Impatto Ambientale "nella fascia di mitigazione perimetrale verranno impiantate specie arbustive ed arboree tipiche della macchia mediterranea quali il mandorlo e l'ulivo".

Punto 3B - SP194

Foto punto 3B



Modello di elevazione_punto 3B



Lungo questo asse viario la percezione degli impianti fotovoltaici esistenti è relativa a quello presente lungo il versante collinare (a sinistra dell'immagine).

L'impianto fotovoltaico della società SOLAREDESRL sarà visibile solamente in relazione all'efficacia o meno della mitigazione visiva che verrà realizzata dalla società proprietaria dell'impianto.

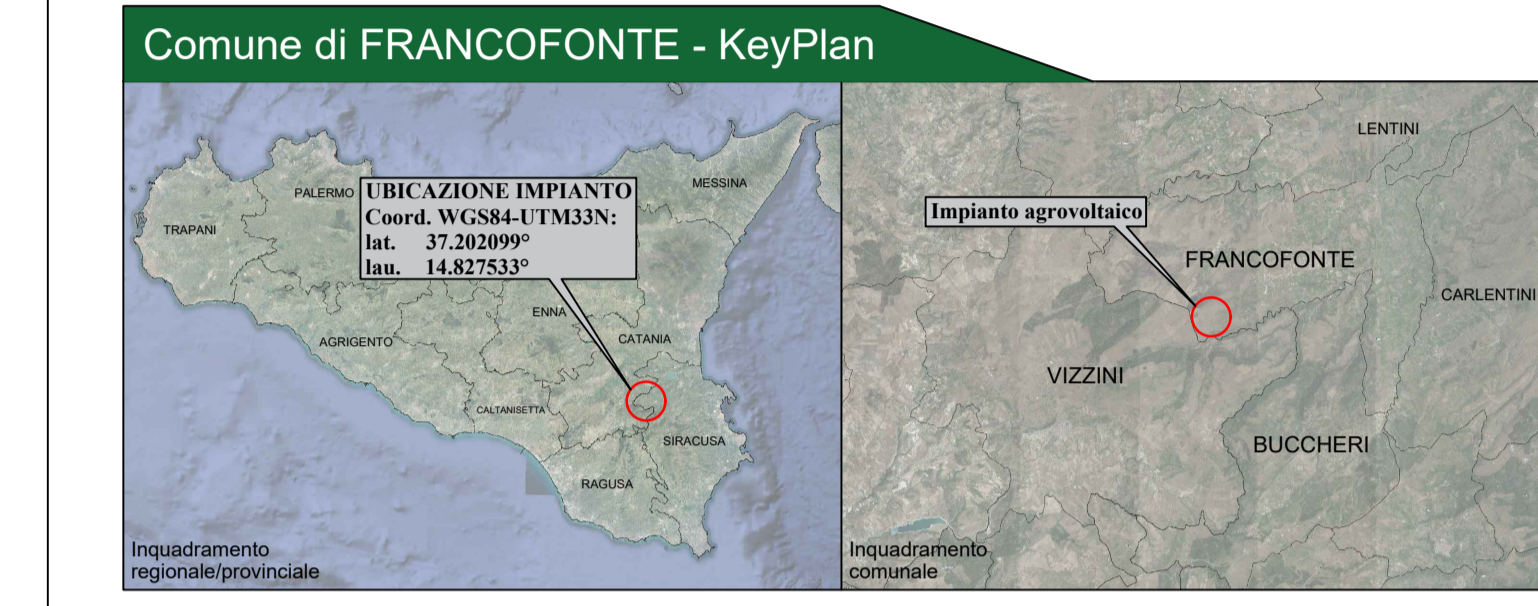
Per quanto concerne il cumulo visivo con l'impianto agro-fotovoltaico Dafne questo non sussiste perché la distanza dell'impianto Dafne da tale asse viario, l'altezza limitata delle strutture (1,80 m e 2,53 m) e la fitta mitigazione renderanno l'impianto non visibile dalla SS 194.

Legenda generale

Area impianto fotovoltaico a realizzarsi	Impianti fotovoltaici in corso SOLAREDESRL_20_04_2021
Cavodotto di connessione MT a realizzarsi	Impianto fotovoltaico in corso SIRACUSA1SRL_02_08_2019
Cavodotto di connessione AT a realizzarsi	Impianto fotovoltaico esistente
Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi	
Buffer 150 m TORRENTE RISICONE	
Stallo utente a realizzarsi	Linea di Cinala

PUNTI DI INTERESSE INDIVIDUATI:

- Punto 1A/1B, Stazione MT/AT
- Punto 2, Area Archeologica
- Punto 3A/3B, SP194
- Punto 4, Strada comunale Contrada Gran Villa
- Punto 5, Torrente Risicone



CITTA' DI FRANCOFONTE

REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "DAFNE"

della potenza di 29,313 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **ZARAGOZA DAFNE SOLE S.R.L.**

PROGETTAZIONE: **TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **Ing. Renato Marini**

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Marini**

PD PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Settembre 2022**

Redatto: **A. MUGAIO**

Verificato: **G. PERRICOLI**

Approvato: **A. PERRICOLI**

Scala: **1:10000**

Tavola: **RE06-TAV.17.2**

File name: **PROGETTO DEFINITIVO - FRANCOFONTE**

Protocollo Tekne:

TKA644