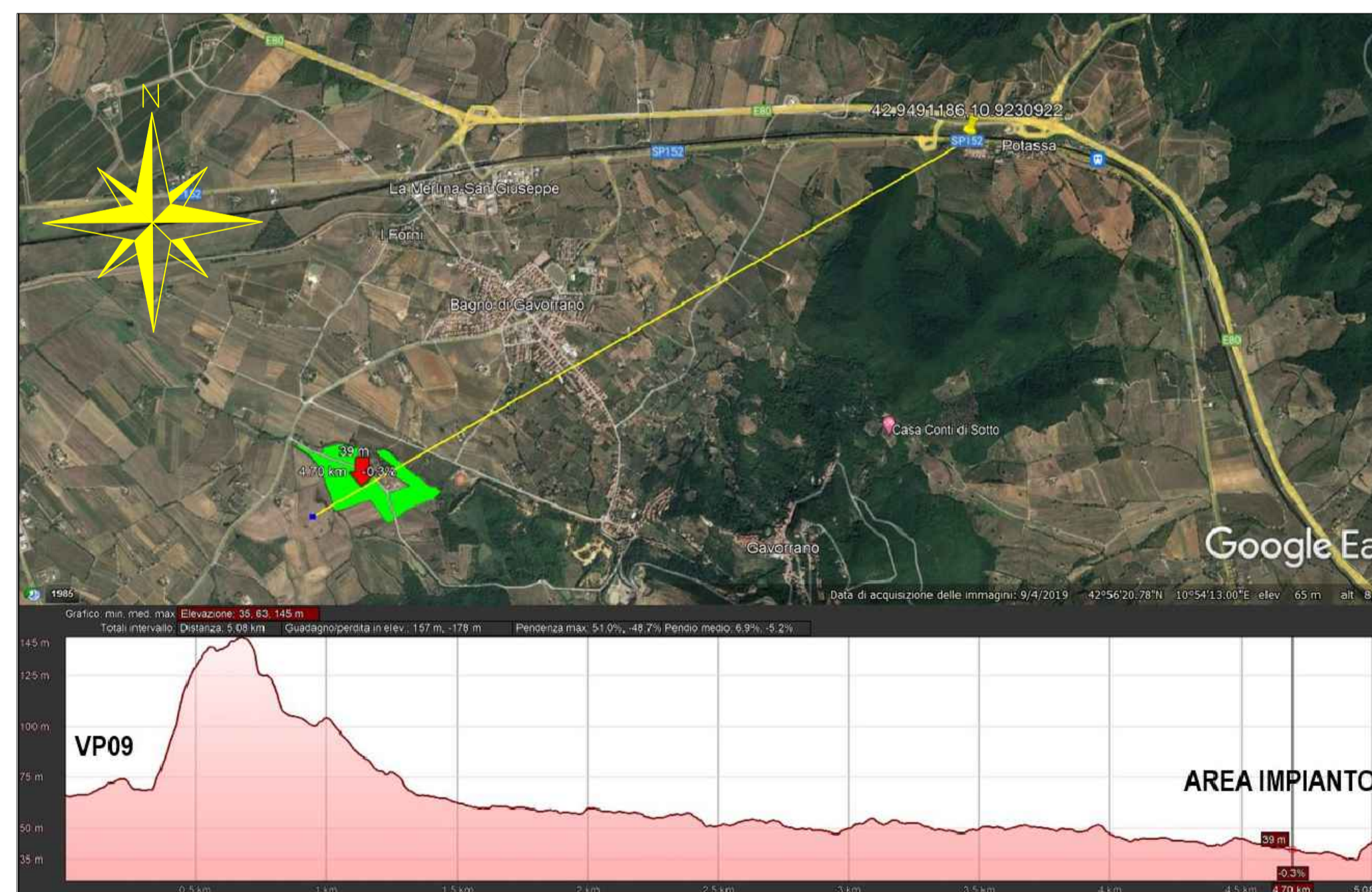


LEGENDA

- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Coordinate punto di presa fotografica (Google Street View)





COMUNE DI GAVORRANO



PROVINCIA DI GROSSETO



REGIONE TOSCANA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 14.963,52 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:		IMPIANTO GAVORRANO 1			
Ubicazione:		Comune di Gavorrano (GR) Localita' Strada Comunale Poggio al Fabbro			
ELABORATO 030212_D	Cod. Doc.:	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP09			
GAV20_030212_D		Project - Commissioning - Consulting		PROGETTO	
Piazza XX Settembre 74 62012 Civitanova Marche (MC) ITALY P.IVA e C.F. 0201470439		Scala:	Data: 15/11/2021		
Il Richiedente:		Gavorrano S.r.l. Piazza Walther Van Vogelsiede, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/02/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	15/11/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344, dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
Gavorrano S.r.l.
Piazza Walther Van Vogelsiede, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva : 03016530218

