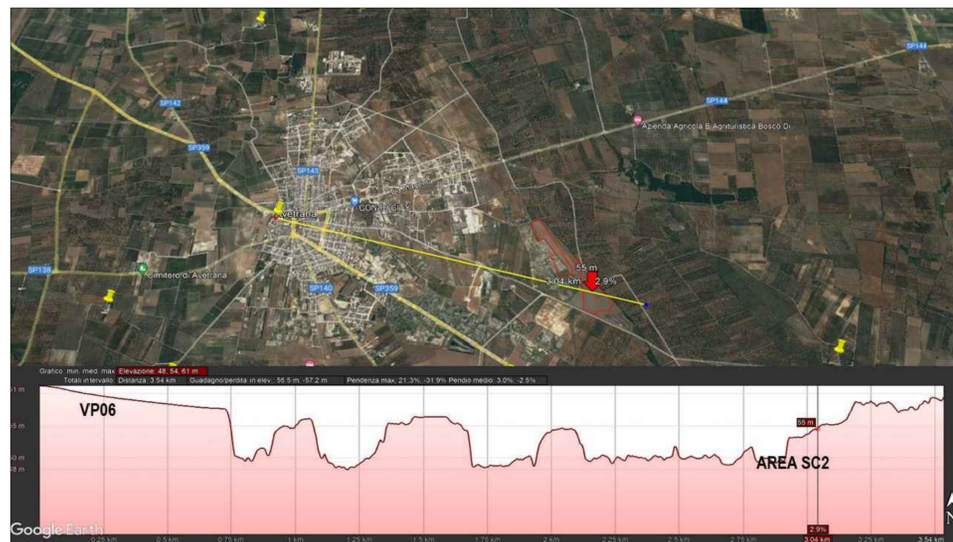


LEGENDA

-  Area di Progetto
-  Territorio visibile da VP
-  Punto di Visibilita' (VP)





COMUNE DI AVETRANA



PROVINCIA DI TARANTO



REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 12.045,60 KW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMIC PER
L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto:		IMPIANTO AVETRANA 1			
Ubicazione:		Comune di Avetrana (TA) Strada Provinciale n.145			
ELABORATO 030306_IMP_D		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP06			
Cod. Doc.:AVA20_030306_IMP_D		Cod. Doc.:AVA20_030306_IMP_D			
COMET ENERGY POW//R		Project - Commissioning - Consulting Municipal Bureau of Service Str. HRISOVULLI N. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165			
Richiedente:		Tecnici:			
AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03027960214 ITALY		Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Scala: Varie		PROGETTO			
Data: 15/12/2021		PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
Il Tecnico:		Il Richiedente:			
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.Iva: 03027960214			