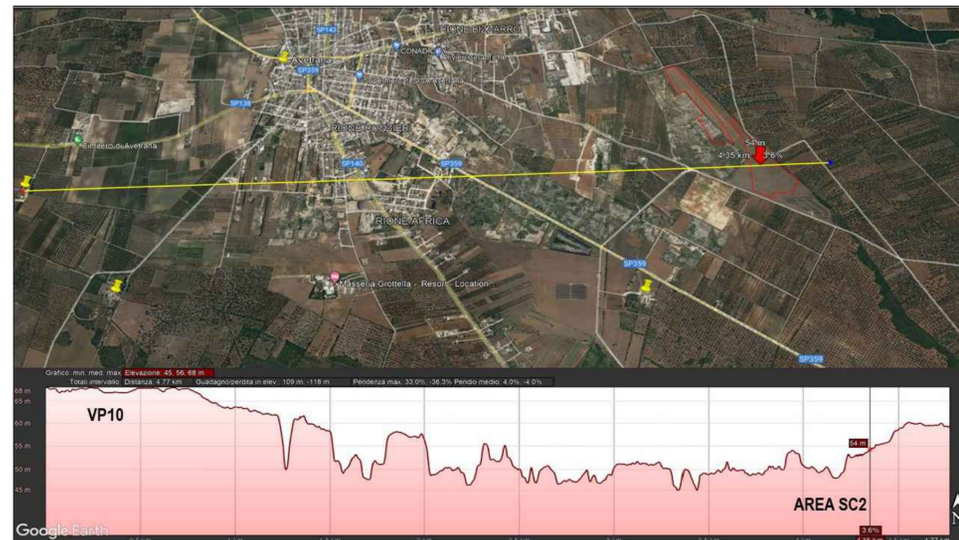


LEGENDA

-  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 030310_IMP_D		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP10			
Cod. Doc.:AVA20_030310_IMP_D		COMET ENERGY POW//R			
Project - Commissioning - Consulting Municipal Bureau of Sicily Str. HRISOVULUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165		Scala: Varie	PROGETTO		
Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03027960214 ITALY		Data: 15/12/2021	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>		
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	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

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



Il Richiedente:
AVETRANA S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva: 03027960214

