



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 AGRONOMICO PER
 L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:		IMPIANTO AVETRANA 1			
Ubicazione:		Comune di Avetrana (TA) Strada Provinciale n.145			
ELABORATO 030302_IMP_D		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP02			
Cod. Doc.:AVA20_030302_IMP_D		COMET ENERGY POW//R			
Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Service 1 Str. HIRSOVULU Nr. 2.4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 R041889165		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

