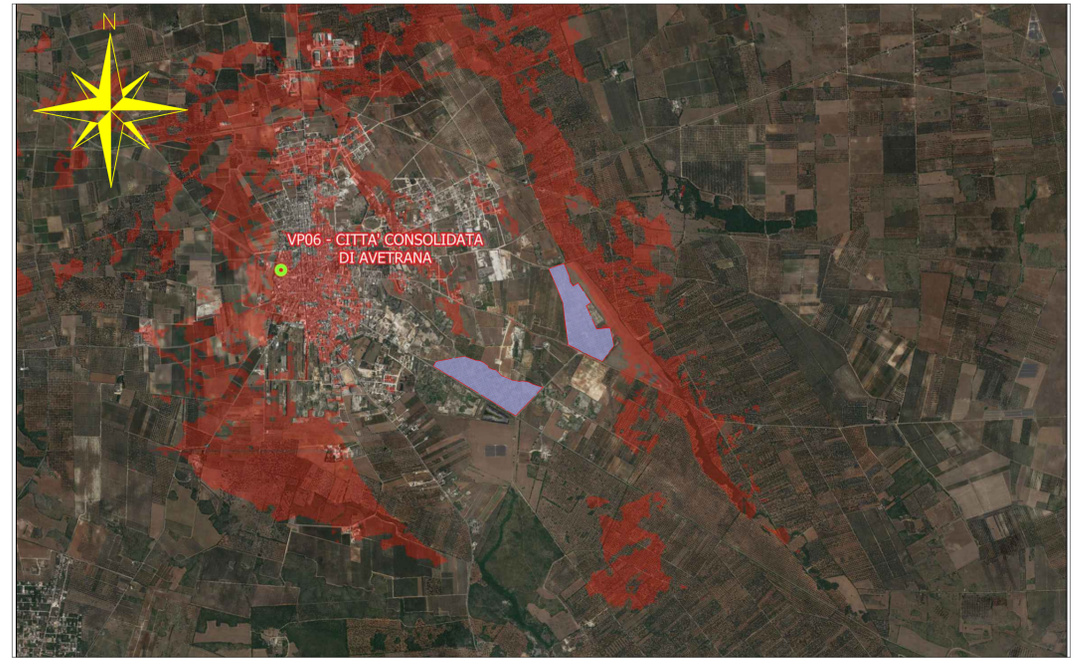


LEGENDA

- Area di Progetto
- Territorio visibile da VP
- Punto di Visibilita' (VP)
- Posizione punto di presa fotografica (Google Street View)
- Indicazione di non visibilita' dell'impianto o porzione
- Indicazione visibilita' dell'impianto o porzione
- Descrizione Impianto-sottocampo descrizione distanza descrizione direzione
- Indicazione direzione all'orizzonte



Scala di Riproduzione 1:10.000



Scala di Riproduzione 1:30.000





COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO



REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 kW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"

Denominazione Impianto:		IMPIANTO AVETRANA CAVE			
Ubicazione:		Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie			
ELABORATO 030209_D	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi Visual Point - VP06				
Cod. Doc.: AVC20_030209_D		Project - Commissioning - Consulting			
COMET ENERGY POWER		Scala: Varie	PROGETTO		
Richiedente:		Municipi Bucaresi Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 24, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RD4189165 Data: 15/12/2021			
Avetrana S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03027960214 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	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
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

