

VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI CUMULATIVI NEL RAGGIO DI 5 km



LEGENDA

- Area progetto impianto AVETRANA CAVA
- Limite area r = 5 km
- Limite AVA calcolo IPC

Impianti rilevati [17]

- Agrovoltaiico - Istruttoria in corso [5]
- Fotovoltaico - In esercizio [12]

ID	DENOMINAZIONE	FASE	RIF.	TIPO	AREA [m ²]	DISTANZA [km]
04	F/CS/A514/2	IN ESERCIZIO	-	FV	631	0,04
02	AVETRANA s.r.l.	VIA MASE	ID:8056	AV	138.234	0,67
05	F/CS/A514/3	IN ESERCIZIO	-	FV	19.640	0,92
07	F/CS/A514/4	IN ESERCIZIO	-	FV	20.813	1,06
09	F/CS/A514/7	IN ESERCIZIO	-	FV	2.390	1,11
06	F/CS/A514/3	IN ESERCIZIO	-	FV	8.256	1,78
10	F/CS/A514/9	IN ESERCIZIO	-	FV	2.880	2,15
TOTALE AREE IMPIANTI IN AVA (S_{IT})					192.845	

12	F/CS/F842/2	IN ESERCIZIO	-	FV	10.150	3,91
13	F/CS/F842/3	IN ESERCIZIO	-	FV	17.698	4,12
11	F/CS/F842/1	IN ESERCIZIO	-	FV	22.272	4,18
08	F/CS/A514/6	IN ESERCIZIO	-	FV	15.898	4,39
16	HEPV 26 s.r.l.	VIA MASE	ID:8100	AV	233.120	4,53
14	F/CS/H708/1	IN ESERCIZIO	-	FV	18.041	4,93
17	SOC. AGR. SOLARPOWER s.r.l.	VIA MASE	ID:8512	AV	499.352	4,94
15	F/CS/H708/11	IN ESERCIZIO	-	FV	22.065	5,03
03	BEE DONADEI s.r.l.	VIA MASE	ID:8225	AV	259.100	5,18
01	ASELLUS s.r.l.	VIA MASE	ID:7794	AV	18.616	5,73

TOTALE AREE IMPIANTI NEL RAGGIO DI 5 km **1.309.157**

Parametri per la definizione dell'Area di Valutazione Ambientale (AVA) lorda per il calcolo dell'Indice di Pressione Cumulativa (IPC) secondo la DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ECOLOGIA 6 giugno 2014, n. 162

Tema V
Sottotema I – Consumo di suolo – Impermeabilizzazione

S _i [m ²]	389.952
R [m]	352,31
R _{AVA} [m]	2.113,89
AVA lorda [m ²]	18.017.630

S_i(i) = Area della superficie dell'impianto in esame
R = raggio del cerchio avente area pari a S_i(i)
R(AVA) = 6 R

AVA lorda = area della superficie di valutazione prima della sottrazione delle Aree non Idonee FER

COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTVOLTAICO 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) Località Massena Canale

ELABORATO **160500** CUMULO IMPIANTI

COMET ENERGY POWR Progetto - Commissioning - Consulting Scale: 1:5000 PROGETTO

AVETRANA S.r.l. Progetto/Disegno Data: 16/01/2024 Data: 16/01/2024

AVETRANA S.r.l. Avetrana (TA) Via: L. De Dominicis, 8 Tel: 0974/200000 Fax: 0974/200000

Provincia di Taranto P.IVA 0207962074 Ing. Luca Ferrarini P. Prof. P. Prof. P. Prof.

Provincia di Avetrana P. Prof. P. Prof. P. Prof.

Il Tecnico Il Responsabile

Doc. Ing. Luca Ferrarini **AVETRANA S.r.l.**