



Legenda

- Area di ubicazione impianto di progetto - SI=665683,84 mq
- Area di Valutazione Ambientale AVA = $(R \times \pi)^2 \times 4.134662$ (area non idonee) = 19.848.287,37 mq
- Impianti Fotovoltaici realizzati fuori dalle aree di valutazione
- Cerchio R2761,65 per il calcolo dell'Area di Valutazione Ambientale AVA = $\pi R^2 \times 4.134662$ (area non idonee) = 19.848.287,37 mq
- Distanza di 2km dal baricentro dell'impianto di progetto
- Baricentro Impianto

Indice di Pressione Cumulativa - IPC
 $100 \times SI / AVA = 0$

Area non Idonee Fer - Fonte Sit Puglia

Area Protetta Nazionale/Regionale	Patrimonialità Idraulica	Zone archeologiche con buffer di 100 m.
Riserva Naturale	PS2	Tutela con buffer di 100 m.
Parco Nazionale	PS3	Patrimonialità Idraulica
Parco Regionale Regionale	RIS	PS4
Riserva Naturale Regionale	RIS1	PS5
Area Naturale Marina Protetta	RIS2	PS6
Riserva Naturale Marina	RIS3	PS7
Zone Benamur	RIS4	PS8
Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.	Fascia di ristretto fluviale	PS9
S.I.C.	Tempo di ritorno 20 anni	PS10
S.I.C. Preesistente	Tempo di ritorno 200 anni	PS11
Z.P.S.	Tempo di ritorno 500 anni	PS12
Zone I.B.A.	Zone interne ai corsi (4 Km)	PS13
SI UNESCO	Zone interne ai corsi (8 Km)	PS14
ALIBONICELLO	Zone interne ai corsi (10 Km)	PS15
ANDRIA	Zone interne ai corsi (13 Km)	PS16
MONTE SANT'ANGELO	Zone interne ai corsi (15 Km)	PS17
Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 43/74)	Zone interne ai corsi (17 Km)	PS18
Beni Culturali con 100 m. (spazi S.I. Lgs. 43/74)	Zone interne ai corsi (19 Km)	PS19
Territori costieri fino a 200 m.	Zone interne ai corsi (21 Km)	PS20
Territori contesi ai laghi fino a 200 m.	Zone interne ai corsi (23 Km)	PS21
Fuochi Torreni e corsi d'acqua fino a 100 m.	Zone interne ai corsi (25 Km)	PS22
Acquedotti con buffer di 100 m.	Zone interne ai corsi (27 Km)	PS23
	Zone interne ai corsi (29 Km)	PS24
	Zone interne ai corsi (31 Km)	PS25
	Zone interne ai corsi (33 Km)	PS26
	Zone interne ai corsi (35 Km)	PS27
	Zone interne ai corsi (37 Km)	PS28
	Zone interne ai corsi (39 Km)	PS29
	Zone interne ai corsi (41 Km)	PS30
	Zone interne ai corsi (43 Km)	PS31
	Zone interne ai corsi (45 Km)	PS32
	Zone interne ai corsi (47 Km)	PS33
	Zone interne ai corsi (49 Km)	PS34
	Zone interne ai corsi (51 Km)	PS35
	Zone interne ai corsi (53 Km)	PS36
	Zone interne ai corsi (55 Km)	PS37
	Zone interne ai corsi (57 Km)	PS38
	Zone interne ai corsi (59 Km)	PS39
	Zone interne ai corsi (61 Km)	PS40
	Zone interne ai corsi (63 Km)	PS41
	Zone interne ai corsi (65 Km)	PS42
	Zone interne ai corsi (67 Km)	PS43
	Zone interne ai corsi (69 Km)	PS44
	Zone interne ai corsi (71 Km)	PS45
	Zone interne ai corsi (73 Km)	PS46
	Zone interne ai corsi (75 Km)	PS47
	Zone interne ai corsi (77 Km)	PS48
	Zone interne ai corsi (79 Km)	PS49
	Zone interne ai corsi (81 Km)	PS50
	Zone interne ai corsi (83 Km)	PS51
	Zone interne ai corsi (85 Km)	PS52
	Zone interne ai corsi (87 Km)	PS53
	Zone interne ai corsi (89 Km)	PS54
	Zone interne ai corsi (91 Km)	PS55
	Zone interne ai corsi (93 Km)	PS56
	Zone interne ai corsi (95 Km)	PS57
	Zone interne ai corsi (97 Km)	PS58
	Zone interne ai corsi (99 Km)	PS59
	Zone interne ai corsi (101 Km)	PS60



	Valutazione Linee Guida Arpa Puglia	Valori impianto di progetto
Criterio 1	Favorevole < 3%	0 < 3%
Criterio 2	Favorevole > 2 Km	2020 m > 2 Km

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "TAMERICETO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 46.010,25 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

ELABORATO N. G08	VERIFICA DEI CRITERI DI CUMULABILITA' - LINEE GUIDA TERRITORIALI ARPA PUGLIA	Scala 1:10.000
COMMITTENTE	SR TARANTO SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10798720967	

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	DICEMBRE 2020	202000228	IT_CST_G08	Geom. Mena Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano	