



Legenda

- Area di ubicazione impianto di progetto = SI 673.46835 mq
- Area di Valutazione Ambientale AVA (area v.a. = 4.838.445,34 m²) = 17.481.479,95 mq
- Impianti Fotovoltaici realizzati fuori dalle aree di valutazione
- Cerchio per il calcolo dell'Area di Valutazione Ambientale AVA = $\pi \times RAVA^2 \times 24.244.882,28 \text{ m}^2 / (100 \times 100)$
- Distanza di 2km dal baricentro dell'impianto di progetto
- Baricentro Impianto

Indice di Pressione Cumulativa - IPC
100 x SI / AVA = 0

Aree non Idonee Fer - Fonte SIT Puglia

Area Protetta Nazionale Regionale	Patrimonio Idraulico	Zona archeologica con buffer di 100 m.
Parco Nazionale	P22	Tutela con buffer di 100 m.
Parco Nazionale Regionale Orientata	R11	Pericolosità idraulica
Area Naturale Marina Protetta	R12	AP
Area Naturale Marina	R13	MAP
Zona Interfor	R14	Pericolosità geomorfologica
Zona S.I.C. - Zona ZPS	Fascia di Massetto fluviale	P23
S.I.C. - Zona ZPS	Tempo di ritorno 30 anni	R2
S.I.C. - Zona ZPS	Tempo di ritorno 100 anni	R3
S.I.C. - Zona ZPS	Tempo di ritorno 200 anni	R4
S.I.C. - Zona ZPS	Tempo di ritorno 500 anni	R5
IN UNICO	Zona Interfor ai corsi (8 Km)	R6
ALBEROBELLO	Zona Interfor ai corsi (18 Km)	R7
ANDRIA	Zona Interfor ai corsi (19 Km)	R8
MONTE SANT'ANGELO	Zona Interfor ai corsi (19 Km)	R9
Interfor e aree di interesse di notevole interesse pubblico (art. 134 D.Lgs. 42/94)	Conti Visuali (8 Km)	R10
Beni Culturali con 100 m. (parte 9 D.Lgs. 42/94)	Conti Visuali (10 Km)	R11
Territori costieri fino a 300 m.	Conti Visuali (13 Km)	R12
Territori contigui ai laghi fino a 300 m.	Conti Visuali (15 Km)	R13
Porti Tormentosi e corsi d'acqua fino a 100 m.	Conti Visuali (15 Km)	R14
Boschi con buffer di 100 m.	Conti Visuali (15 Km)	R15
	Conti Visuali (15 Km)	R16
	Conti Visuali (15 Km)	R17
	Conti Visuali (15 Km)	R18
	Conti Visuali (15 Km)	R19
	Conti Visuali (15 Km)	R20
	Conti Visuali (15 Km)	R21
	Conti Visuali (15 Km)	R22
	Conti Visuali (15 Km)	R23
	Conti Visuali (15 Km)	R24
	Conti Visuali (15 Km)	R25
	Conti Visuali (15 Km)	R26
	Conti Visuali (15 Km)	R27
	Conti Visuali (15 Km)	R28
	Conti Visuali (15 Km)	R29
	Conti Visuali (15 Km)	R30
	Conti Visuali (15 Km)	R31
	Conti Visuali (15 Km)	R32
	Conti Visuali (15 Km)	R33
	Conti Visuali (15 Km)	R34
	Conti Visuali (15 Km)	R35
	Conti Visuali (15 Km)	R36
	Conti Visuali (15 Km)	R37
	Conti Visuali (15 Km)	R38
	Conti Visuali (15 Km)	R39
	Conti Visuali (15 Km)	R40
	Conti Visuali (15 Km)	R41
	Conti Visuali (15 Km)	R42
	Conti Visuali (15 Km)	R43
	Conti Visuali (15 Km)	R44
	Conti Visuali (15 Km)	R45
	Conti Visuali (15 Km)	R46
	Conti Visuali (15 Km)	R47
	Conti Visuali (15 Km)	R48
	Conti Visuali (15 Km)	R49
	Conti Visuali (15 Km)	R50
	Conti Visuali (15 Km)	R51
	Conti Visuali (15 Km)	R52
	Conti Visuali (15 Km)	R53
	Conti Visuali (15 Km)	R54
	Conti Visuali (15 Km)	R55
	Conti Visuali (15 Km)	R56
	Conti Visuali (15 Km)	R57
	Conti Visuali (15 Km)	R58
	Conti Visuali (15 Km)	R59
	Conti Visuali (15 Km)	R60
	Conti Visuali (15 Km)	R61
	Conti Visuali (15 Km)	R62
	Conti Visuali (15 Km)	R63
	Conti Visuali (15 Km)	R64
	Conti Visuali (15 Km)	R65
	Conti Visuali (15 Km)	R66
	Conti Visuali (15 Km)	R67
	Conti Visuali (15 Km)	R68
	Conti Visuali (15 Km)	R69
	Conti Visuali (15 Km)	R70
	Conti Visuali (15 Km)	R71
	Conti Visuali (15 Km)	R72
	Conti Visuali (15 Km)	R73
	Conti Visuali (15 Km)	R74
	Conti Visuali (15 Km)	R75
	Conti Visuali (15 Km)	R76
	Conti Visuali (15 Km)	R77
	Conti Visuali (15 Km)	R78
	Conti Visuali (15 Km)	R79
	Conti Visuali (15 Km)	R80
	Conti Visuali (15 Km)	R81
	Conti Visuali (15 Km)	R82
	Conti Visuali (15 Km)	R83
	Conti Visuali (15 Km)	R84
	Conti Visuali (15 Km)	R85
	Conti Visuali (15 Km)	R86
	Conti Visuali (15 Km)	R87
	Conti Visuali (15 Km)	R88
	Conti Visuali (15 Km)	R89
	Conti Visuali (15 Km)	R90
	Conti Visuali (15 Km)	R91
	Conti Visuali (15 Km)	R92
	Conti Visuali (15 Km)	R93
	Conti Visuali (15 Km)	R94
	Conti Visuali (15 Km)	R95
	Conti Visuali (15 Km)	R96
	Conti Visuali (15 Km)	R97
	Conti Visuali (15 Km)	R98
	Conti Visuali (15 Km)	R99
	Conti Visuali (15 Km)	R100

Valutazione Linee Guida Arpa Puglia

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

PROVINCIA DI FOGGIA
REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CANDELA
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 39.500,37 kWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 30.000 KW IN LOCALITA' "CRETA BIANCA" NEL COMUNE DI CANDELA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO.

ELABORATO N. G07 Verifica dei criteri 1 e 2 per la valutazione degli impatti cumulativi su cartografia "aree non idonee" SIT Puglia Scala 1:10.000

COMMITTENTE **SR TARANTO SRL**
VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2
20121 - MILANO
P.IVA 10706720967

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	Ing. Lino Zotti		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

SPAZIO RISERVATO AGLI AGENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	201901026	IT_ASC1_G07	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano