



- Legenda**
- Area di ubicazione impianto di progetto = SI 812.878,59 mq
 - Area di Valutazione Ambientale AVA - (art.6 c.1 - area non idonea) 19.945.872,87 mq
 - Impianti Fotovoltaici realizzati fuori dalle aree di valutazione
 - Cerchio per il calcolo dell'Area di Valutazione Ambientale AVA = $r = \sqrt{\frac{A_{AVA}}{\pi}}$ $r = \sqrt{\frac{19.945.872,87}{\pi}}$
 - Distanza di 2km dal baricentro dell'impianto di progetto
 - Baricentro Impianto
- Indice di Pressione Cumulativa - IPC**
 $100 \times SI / AVA = 0$

- Aree non Idonee Fer - Fonte Sit Puglia**
- Area Protetta Nazionale-Regionale
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Nazionale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
 - Zone Ramsar
 - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
 - S.I.C.
 - S.I.C. Protetto
 - Z.P.S.
 - Zone I.B.A.
 - Siti UNESCO
 - ALBEROBELLO
 - ANDRIA
 - MONTE SANT'ANGELO
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/74)
 - Siti Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs. 42/74)
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contesi ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua fino a 100 m.
 - Resilienti con buffer di 100 m.
 - Pericolosità litologica
 - P2
 - P3
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
 - R5
 - R6
 - R7
 - R8
 - R9
 - R10
 - R11
 - R12
 - R13
 - R14
 - R15
 - R16
 - R17
 - R18
 - R19
 - R20
 - R21
 - R22
 - R23
 - R24
 - R25
 - R26
 - R27
 - R28
 - R29
 - R30
 - R31
 - R32
 - R33
 - R34
 - R35
 - R36
 - R37
 - R38
 - R39
 - R40
 - R41
 - R42
 - R43
 - R44
 - R45
 - R46
 - R47
 - R48
 - R49
 - R50
 - R51
 - R52
 - R53
 - R54
 - R55
 - R56
 - R57
 - R58
 - R59
 - R60
 - R61
 - R62
 - R63
 - R64
 - R65
 - R66
 - R67
 - R68
 - R69
 - R70
 - R71
 - R72
 - R73
 - R74
 - R75
 - R76
 - R77
 - R78
 - R79
 - R80
 - R81
 - R82
 - R83
 - R84
 - R85
 - R86
 - R87
 - R88
 - R89
 - R90
 - R91
 - R92
 - R93
 - R94
 - R95
 - R96
 - R97
 - R98
 - R99
 - R100
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Stati con buffer di 100 m.
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
 - R5
 - R6
 - R7
 - R8
 - R9
 - R10
 - R11
 - R12
 - R13
 - R14
 - R15
 - R16
 - R17
 - R18
 - R19
 - R20
 - R21
 - R22
 - R23
 - R24
 - R25
 - R26
 - R27
 - R28
 - R29
 - R30
 - R31
 - R32
 - R33
 - R34
 - R35
 - R36
 - R37
 - R38
 - R39
 - R40
 - R41
 - R42
 - R43
 - R44
 - R45
 - R46
 - R47
 - R48
 - R49
 - R50
 - R51
 - R52
 - R53
 - R54
 - R55
 - R56
 - R57
 - R58
 - R59
 - R60
 - R61
 - R62
 - R63
 - R64
 - R65
 - R66
 - R67
 - R68
 - R69
 - R70
 - R71
 - R72
 - R73
 - R74
 - R75
 - R76
 - R77
 - R78
 - R79
 - R80
 - R81
 - R82
 - R83
 - R84
 - R85
 - R86
 - R87
 - R88
 - R89
 - R90
 - R91
 - R92
 - R93
 - R94
 - R95
 - R96
 - R97
 - R98
 - R99
 - R100
 - Regolamenti Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Corsi visuali (4 Km)
 - paesaggio
 - Sistema di naturalità
 - paesaggio
 - Lame e gravine
 - Vesuvii
 - Conessioni
 - Stati realizzati
 - Stato di sviluppo
 - Area temporale
 - Nuclei naturali isolati
 - Vesuvii 08
 - Area Paleontologica - Fossa Bradicata
 - Area Rapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterano e Castellana
 - Area ricadente nell'area di Cieschi

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

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "MEZZANA GRANDE" DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 59.744,88 kWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 45.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CHE INTERESSANO ANCHE I COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) E DELICETO (FG)

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 10706720967	

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesica		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier	Via Athena 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 0459670065 Ing. Giovanni Marsicano	
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Ing. Lino Zoti		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	202000061	IT_ASC2_G_08	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano