






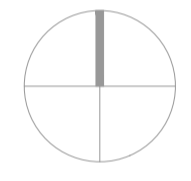


Calcolo indice pressione cumulativa (IPC) criterio A - FOTOVOLTAICI	
Superficie impianto S_i (mq)	838 012
Raggio del cerchio avente area pari all'impianto in valutazione: R (m) = $\sqrt{S_i/3.14}$	517
Raggio dell'area di valutazione $R_{avv} = 6 \cdot R$	3 100
Superficie aree non idonee da RR 24/2010 all'interno dell' R_{avv}	30 175 400
Area di Valutazione Ambientale AVA_{sup} sup AVA = Sup aree non idonee	0
Superficie impianti FV ricadenti all'interno dell'AVA S_a	0
INDICE DI PRESSIONE CUMULATIVA $IPC = (S_i/S_a) \cdot AVA$	0,00

Calcolo indice pressione cumulativa (IPC) criterio B - EOLICO FOTOVOLTAICO	
Area Impatto Cumulativo AIC (mq)	21940 393
Superficie impianti fotovoltaici ricadenti all'interno dell' AIC S_a	0
INDICE DI PRESSIONE CUMULATIVA $IPC = (S_i/S_a) \cdot AIC$	0,00

-  Zona di visibilità teorica R 3000 m (AVIC)
-  Area di Valutazione Ambientale (AVA) criterio A
-  Area di Valutazione Ambientale (AVA) criterio B
-  Area di impianto
-  AVA - Aree non Idonee
-  Impianti eolici (realizzati e in autorizzazione)
-  Impianti eolici in dismissione



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' MASSERIA CAPUTI COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA005 MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Gaetano FORNARELLI
dott.ssa Anastasia AGNOU

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
MICROCLIMATICA
dott.ssa Elisa GATTO
ARCHEOLOGIA
dott.ssa Domenica CARRASSO
GEOLOGIA
Apogeo Srl
ACUSTICA
dott.ssa Sabirina SCARAMUZZI
FAUNISTICA
dott. Fabio Mastropasqua

INSERIMENTO PAESAGGISTICO
Studio ALAMI
Arch.Fabiano SPANO
Arch. Valentina Marta RUBRICHI
Arch. Susanna TUNDO

EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

EG.1.5 Inquadramento cumulativo con altre iniziative nell'area

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02-24		prima emissione

