



- LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO
- impianti fotovoltaici con iter AU positivo
 - impianti fotovoltaici con iter avviato
 - impianti fotovoltaici interni all'AVA
 - impianti fotovoltaici interni all'AIC
 - impianti eolici con iter AU positivo
 - impianti eolici realizzati
 - impianto AFV Pellicciari
 - Zona di visibilità teorica R 3000 m (AVIC)
 - Area di Valutazione Ambientale (AVA) criterio A
 - Area di Valutazione Ambientale (AVA) criterio B
 - Aree non idonee R.R. 24/2010

Calcolo indice pressione cumulativa (IPC) criterio A - FOTOVOLTAICI	
Superficie impianto S _i (mq)	441.495
Raggio del cerchio avente area pari all'impianto in valutazione R (m)	375
Raggio dell'area di valutazione R _{AVA} =6 R	2.250
Superficie aree non idonee da RR 24/2010 all'interno dell'R _{AVA}	9.343.805
Area di Valutazione Ambientale AVA _A sup AVA - Sup aree non idonee	15.452.741
Superficie impianti FV ricadenti all'interno dell'AVA S _i	460.000
INDICE DI PRESSIONE CUMULATIVA IPC = (100 x S _i)/AVA	VERIFICATO 2,98

Calcolo indice pressione cumulativa (IPC) criterio B - EOLICO FOTOVOLTAICO	
Area Impatto Cumulativo AIC (mq)	45.621.188
Superficie impianti fotovoltaici ricadenti all'interno dell'AIC S _i =1.325.988 + 25.967 (impianto AFV Pellicciari)	1.301.955
INDICE DI PRESSIONE CUMULATIVA IPC _B =(100xS _i)/AIC	VERIFICATO 2,85

SOGGETTO PROPONENTE:

SMARTENERGY2111 S.R.L.
 P.22a Cavour n.1 20121 Milano (MI)

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)
 Località MASSERIA PELLICCIARI
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 35,09 MW
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Pellicciari**

PROGETTO DEFINITIVO
 PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs. 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 31, c.6 del DL 77/11
 PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICO ai sensi dell'articolo 95, comma 1-quater e 1-quinties, del decreto legge 24 gennaio 2012, n. 1
 e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICO pubblicate dal MITE il 06/09/2012

Scale ELABORATI GRAFICI progetto	Scala niente	REV
Studio dell'impatto cumulativo DGR 2122/2012	EG 020	01
Scala 1:10.000	Elaborato Grafico	ALTCDFD_ElaboratoGrafico_0_20_R1.pdf
	ALTCDFD	ALTCDFD

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

Progettazione civile e inserimento ambientale
 Arch. Andrea Giuffrida
 Via Carotaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)
 Via Giardino, 21 - 00167 Roma (RM)

Strutture e supporto tecnico opere civili:
 Studio La Monaca Srl
 Via Cicia, 35 - 00179 Roma (RM)

Agronomia e studi culturali
 Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida
 Via Carotaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)

Progettazione elettrica
 Energy Clet Service Srl
 Via F. Corradini, 93
 26124 Bergamo

Area / Imb. progettista

Area / Imb. controllante

02						COD. DOCUMENTO
01	09/2023	seconda emissione	AG	AG	AG	C477_EG_020
00	07/2022	prima emissione	AG	AG	AG	FOGLIO
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione