

LEGENDA IMPIANTI FER DGR 2122

- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente



LEGENDA AREE NON IDONEE

- Confini Comunali
- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina
- Zone Ramsar
- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.
- <all other values>
- corso d'acqua episodico
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
- Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
- Area ricadente nell'agro di Chieuti
- ALBEROBELLO
- ANDRIA
- MONTE SANT'ANGELO
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- MP
- AP

Area imp. [m ²]	663.031,00
Raggio eq. [m]	459,40
VERIFICA SECONDO "CRITERIO A"	
Raggio AVA [m]	2.756,41
Area non id. [m ²]	3.349.996,13
AVA lorda [m ²]	23.869.116
AVA [m ²]	20.519.120
Area altri imp. [m ²]	401.905,48
S _{IT} [m ²]	1.064.936
IPC [%]	5,19%

DETTAGLIO IMPIANTO (Raggio 2.756,41 m)			
N°	IDENTIFICATIVO	SUPERFICIE (mq)	DISTANZA (m)
1	F/COM/B180/5935_07	30.817,9000	1.225,2800
2	F/COM/B180/5933_07	24.559,9000	1.180,5900
3	F/COM/B180/43550_08	24.974,1800	1.406,4000
4	F/COM/B180/43549_08	28.132,3200	970,7100
5	F/COM/B180/30_07	26.461,9900	1.149,4200
6	F/COM/B180/43_07 F/COM/B180/23_07	54.260,2100	1470,9600
7	F/COM/B180/41_07 F/COM/B180/35_07	56.077,8400	1.610,4700
8	F/COM/B180/87429_07	31.461,2700	2.085,8500
9	F/COM/B180/15_07	31.593,0600	2.202,10
10	F/CS/B180/6	32.736,7600	1.827,4200
11	F/COM/B180/53071_09	60.884,0500	2.329,0400
TOT		401.905,4800	

TOTALE AREE NON IDONEE (mq)	3.349.996,13
------------------------------------	---------------------



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 30,00 MW E POTENZA MODULI PARI A 33,80 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV24 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA MASCAVA

ELABORATO:
VERIFICA IMPATTI CUMULATIVI
 Raggio 2.756,41 m

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900621	EG	03	1	1	03.EG_IC	06/2021	1:20.000

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	[-]	[-]	IVC	N/A	N/A


PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F./P.IVA 08365980724
Dot. Ing. Vito Calio
 Amministratore Unico
 4. Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 328 4819015
 E. v.calio@maya-eng.com
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 4. Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 C.F./P.IVA 08365980724
Dot. Ing. Vito Calio
 4. Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 328 4819015
 E. v.calio@maya-eng.com



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
COLUMNS ENERGY S.p.a.
 C.F./P.IVA 10450670962
 Via Fori Oscuri, 13
 20121 Milano (MI)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

