


IMPIANTI FOTOVOLTAICI AUTORIZZATI DA SIT PUGLIA					
N°	CODICE IMPIANTO	POTENZA MW	ITER AUTORIZZATIVO	STATO PRATICA	STATO IMPIANTO
1	F/CS/E538/9	0,99	DIA	Autorizzato	Realizzato
2	F/CS/E538/11	0,99	DIA	Autorizzato	Realizzato
3	F/CS/E538/10	0,99	DIA	Autorizzato	Realizzato
4	F/218/08	4,93	AU_PRE	Autorizzato	Realizzato
Determina n. 244 del 10 novembre 2010					
5	F/268/08	2,35	AU_PRE	Autorizzato	Realizzato
Determina n. 221 del 30 settembre 2010					
Determina n. 86 del 9 marzo 2011 (Variante)					
6	F/267/08	3,75	AU_PRE	Autorizzato	Non realizzato
Determina n. 262 del 29 settembre 2011					


LEGENDA

Contorni Comuni	Riserva Naturale Marina	Area primaria	Nuclei naturali storici
Riserva Statale	S.I.C. Zoni Riemer	Area secondaria	Area Pedemulgiana - Fossa Bradatica
Parco Nazionale	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana
Parco Nazionale Regionale	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana
Riserva Naturale Regionale Orientata	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana
Riserva Naturale Regionale Orientata	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana
Area Naturale Marina Protetta	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana
S.I.C. Pulo di S. Maria	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana
S.I.C. Pulo di S. Maria	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana
S.I.C. Pulo di S. Maria	S.I.C. Pulo di S. Maria	Ex-ville restituiti	Area frangente tra SIC-ZPS-ISA nei territori di Laterza e Castellana

Fonte: ripresi AGEA 2019



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
 COMUNE DI GALATINA



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PINTA" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 20.148,80 KWdc E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE), CON PIANO AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.


UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)
 FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102
 FG. 47 PARTICELLA 4


TITOLO: Tavoli Impatti cumulativi generali

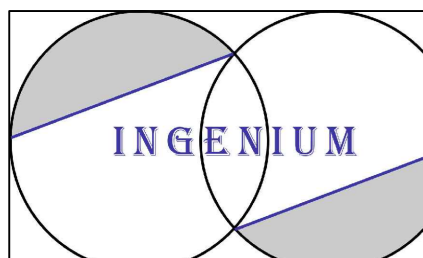
CODICE ELABORATO: Analsipaesaggistica_02b

SCALA: 1:8000

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
01.12.22	PRIMO CARICAMENTO	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI' 

COMMITTENTE: COLUMNS ENERGY s.p.a.
 C.F./P.IVA 10450670962
 Città MILANO CAP 20121
 Via Fiori Oscuri, 13
 PEC: columnsenerysri@legalmail.it 



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell. 3382328300,
 Email: ciracifrancesco@gmail.com

