

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

Proponente CASTELLANETA PV S.R.L. <small>CASTELLANETA PV S.R.L. Via Felice Pelloni - I 20024 Milano (MI) Tel. 02/58217072 P.A. 0250500092, S.A. n. 020818 P.R.C. 0250500092/0000000000</small>	Sviluppatore  Greenergy <small>GREENERGY SRL Via Euterpe 800 - 74021 Castellaneta (TA) Tel. 099/4640000, Fax 099/4640000 P.A. 0250500074, S.A. n. 077325 www.greenergy.it, info@greenergy.it</small>
--	---

Elaborato		Data		
TAVOLA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI		30/11/2023		
Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
0101EIN 01114	CART_05_TAVOLA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI	00	AD	1:20.000
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato
00	Impatto ambientale	30/11/2023	Stefano Covatta Massimo	Pubblicitario/Prodotto
01	Descrizione		Roberto	Approvato

IMPIANTI FV REALIZZATI INTERNI ALL'AREA AVA

N1 (F/13bis/09)	Sup.=101.380 mq	*P < 1 MW
N2* (F/CS/E036/33)	Sup.=3.611 mq	
N3 (F/CS/E036/22)	Sup.=25.481 mq	
N4 (F/CS/E036/20)	Sup.=22.051 mq	
N5 (F/CS/E036/23)	Sup.=51.133 mq	
N6 (F/CS/E036/6)	Sup.=20.771 mq	
N7 (F/CS/E036/7)	Sup.=20.771 mq	
N8 (F/CS/E036/19)	Sup.=28.083 mq	
N9* (F/CS/E036/40)	Sup.=9.864 mq	
N10 (F/CS/E036/1)	Sup.=22.297 mq	
N11 (F/CS/E036/26)	Sup.=22.967 mq	
Superficie totale =		
321.409 mq		

IMPIANTI FV REALIZZATI ESTERNI ALL'AREA AVA

N12 (F/CS/E036/7)	Sup.=20.486 mq	*P < 1 MW
N13 (F/140308)	Sup.=314.014 mq	
N14 (F/CS/E036/12)	Sup.=32.184 mq	
N15 (F/CS/E036/11)	Sup.=21.660 mq	
N16* (F/CS/E036/36)	Sup.= 2.520 mq	
N17 (F/CS/E036/11)	Sup.= 23.192 mq	
N18 (F/CS/E036/19)	Sup.= 30.841 mq	
N19 (OX5YK49)	Sup.= 25.323 mq	
N20 (F/236/08)	Sup.= 194.062 mq	
N21 (F/CS/E036/34)	Sup.= 10.578 mq	
N22 (F/CS/E036/2)	Sup.= 17.043 mq	
N23 (F/CS/E036/3)	Sup.= 19.614 mq	
N24 (F/CS/E036/4)	Sup.= 17.142 mq	
N25 (F/CS/E036/9)	Sup.= 37.305 mq	
N26 (F/CS/E036/17)	Sup.= 26.300 mq	
N27 (F/CS/E036/8)	Sup.= 17.778 mq	
N28* (F/CS/E036/21)	Sup.= 1.797 mq	

* Tutte le potenze indicate fanno riferimento all'anagrafica FER presente sul WebGIS "Impianti FER DGR122" del SIT Puglia.

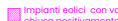
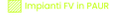
IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN VIA NAZIONALE

VIA 1 X-ELIO srl	Sup =866.680 mq	Data presentazione
		24/06/2022
VIA 2 CASTELLANETA srl	Sup.= 62.5421 mq	14/02/2022
VIA 3 GAMMA ORIONE SRL	Sup.= 508.326 mq	04/01/2022

IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN PAUR

FERRANDINA ENERGY INDUSTRIAL srl	Sup =95.633 mq	Data presentazione
		06/07/2021
GINOSA srl	Sup =154.100 mq	28/06/2021
FALK RENEWABLES SVILUPPO srl	Sup =735.865 mq	28/06/2021

LEGENDA

	Impianto FV in progetto		Impianti eolici con valutazione ambientale chiusa positivamente
	Impianti FV Realizzati		Impianti eolici in attesa di autorizzazione
	Impianti FV con valutazione ambientale positiva		Impianti FV in PAUR
	Impianti FV in via		

RAGGIO AVA 1 = 1.631 m
RAGGIO AVA 2= 1.485 m
RAGGIO AVA 3= 1.000 m
RAGGIO AVA 4= 2.102 m



AREA DI RAGGIO 5 KM