

Distanza dal perimetro esterno dell'impianto in progetto "CACCIANOVA" dagli impianti esistenti (FV E) individuati e dagli impianti autorizzati "Cisterna_Zeus_18" e il progetto n.129/2020 in un'area circostante di raggio di 10 km

FV E1	4353 m
FV E2	3263 m
FV E3	2675 m
FV E4	6944 m
FV E5	7920 m
FV Cisterna_Zeus_18	7350 m
Progetto 129/2020 - SETTORE A	6624 m
Progetto 129/2020 - SETTORE B	7131 m
Progetto 129/2020 - SETTORE C	8208 m
Progetto 129/2020 - SETTORE D	6747 m
Progetto 129/2020 - SETTORE E	6623 m
Progetto 129/2020 - SETTORE F	6266 m
Progetto 129/2020 - SETTORE G	7616 m
Progetto 129/2020 - SETTORE H	9373 m
Progetto 129/2020 - SETTORE I	9036 m
Progetto 129/2020 - SETTORE L	6900 m
Progetto 129/2020 - SETTORE M	12036 m
Progetto 129/2020 - SETTORE N	10183 m

REGIONE LAZIO Provincia di Latina

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "CACCIANOVA"
DA 20886,58 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE
CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI
CISTERNA DI LATINA (LT)

Potenza Nominale Impianto: 21.010,86 kWp Potenza Immissione: 19000,00 kW

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA CUMULI PROGETTI FV ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

Livello p	og.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE		DATA		SCALA	
P)	Г0738927	TAV	13 REV01	//		PD_DISL2120	DICE	DICEMBRE 2022		1:30000	
REVISIONI												
REV.	DATA	4	DESCRIZIONE					ESEGUIT	JITO VERIFICATO		APPROVATO	
00	24/02/	22	Emissione					Ing. R. Di Mo	R. Di Monte Arch. V. Lauriero		Ing. R. Di Monte	
01	14/12/	22		Emissione				Ing. R. Di Mo	nte Arch. V. La	uriero	Ing. R. Di Monte	

PROGETTAZIONE: DI MONTE - Studio Tecnico Via Vittorio Veneto, 38 70128 - Bari Palese info@dimonte.eu



RICHIEDENTE

SONNEDIX SAN GABRIELE S.R.L.

Corso Buenos Aires, n. 54

20124 - Milano (MI)

ENTE: