



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

Libreria	Codice	Intestabile	Tip. docum.	N° abbozzo	N° fogli	Tot. fogli	NCOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738927	TAV	13	REV01	//	//	PD_DISL2120	DICEMBRE 2022	1:30000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	24/02/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Luciani	Ing. R. Di Monte
01	16/12/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Luciani	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:
 DI MONTE - Studio Tecnico
 Via Vittorio Veneto, 36
 70126 - Bari - Palese
 info@dimonte.eu

ENTE: