



Distanza dal perimetro esterno dell'impianto in progetto "LA COGNA"

dagli impianti ESISTENTI (FV E)	
FV E1	Adiacente
FV E2	2496 m
FV E3	5223 m
FV E4	6795 m
FV E5	6513 m
FV E6	7834 m
FV E7	9295 m
FV E8	9815 m
FV E9	6686 m
FV E10	6275 m
FV E11	7928 m
FV E12	9157 m
FV E13	9970 m
dagli impianti AUTORIZZATI (FV AU)	
FV AU1	1643 m
FV AU2	2708 m
FV AU3	6054 m
FV AU4	6655 m
FV AU5	7916 m
dagli impianti in FASE DI AUTORIZZAZIONE (FV FA)	
FV FA1	1411 m
FV FA2	7186 m

- Limite Fascia di 10 km
- Caviddotti interrati
- Limiti Amministrativi

REGIONE LAZIO
 Provincia di Latina
REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 20.997,34 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)
 Potenza Nominale Impianto: 20.997,34 kWp
 Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO
 DOCUMENTAZIONE GENERALE
**PLANIMETRIA CUMULI
 PROGETTI FV ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE**

Libro prog.	Codice Piano Terr.	Tipologia	N° elaboro	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD 202100463	TAV	16 R1	//	//		PD_DISL 2203	LUGLIO 2022	1:25000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. Y. Laurenzi	Ing. R. Di Monte
01	23/10/23	Recupero prescrizioni MIC	Ing. R. Di Monte	Arch. Y. Laurenzi	Ing. R. Di Monte

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

ENTE: _____

RICHEDENTE:
INE La Cogna S.R.L.
 Piazza Walther Von Vogelweide, 8
 39100 Bolzano (BZ)