

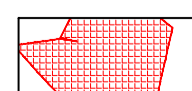

Inquadramento su IGM 1:25000 n. 399 I (Aprilia), 400 I (Cisterna di Latina), 399 II (Anzio), 400 III (Borgo Sabotino)

Scala 1:25000

Rappresentazione conforme di Gauss - Boaga  
(Elissoide Internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Altimetria riferita al livello medio del mare  
(Marografo di Genova)

L'equidistanza tra le curve di livello: 25 m  
(per le curve a tratti: metri 5)

-  Zona installazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione
-  Limiti amministrativi

REGIONE LAZIO  
Provincia di Latina

**REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)**

Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp  
Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PTO IMPIANTO DI UTENZA  
DOCUMENTAZIONE GENERALE

**INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE SU IGM**

Livello prog.	Codice Patica Tema	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO	202100463	TAV	01	//	//	PD_DISL_2203	MAGGIO 2022	1:25000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	13/05/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte

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



ENTE: \_\_\_\_\_

RICHIEDENTE: **INE La Cogna srl**  
Piazza Di Sant'Anastasio, 1  
00186 - Roma (RM) - Tel. +39 06 471008  
www.inecogna.it

Firmato Digitalmente