


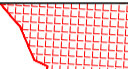







-  Suoli adatti all'agricoltura  
**CLASSE II:** Suoli con alcune lievi limitazioni che riducono l'ambito di scelta delle colture o richiedono modesti interventi di conservazione. Le limitazioni possono essere di vario tipo.  
*Superficie coperta 21,1%*
-  Suoli adatti all'agricoltura  
**II.III CLASSE:**  
**CLASSE PRINCIPALE II** con copertura 50-75%  
**CLASSE II:** Suoli con alcune lievi limitazioni che riducono l'ambito di scelta delle colture o richiedono modesti interventi di conservazione. Le limitazioni possono essere di vario tipo.  
*Superficie coperta 21,1%*  
**CLASSE SECONDARIA III** con copertura 25-50%  
**CLASSE III:** Suoli con limitazioni sensibili, che riducono la scelta delle colture impiegabili, del periodo di semina e di raccolta e delle lavorazioni del suolo, o richiedono speciali pratiche di conservazione.  
*Superficie coperta 25,2%*
-  Territori modellati artificialmente
-  Limite Catastale dell'impianto agrovoltaico
-  Cabina di Raccolta MT
-  Elettrodotto utente interrato MT a 20 kV di vettoriamento
-  Sottostazione Utente AT/MT
-  Elettrodotto utente interrato AT a 150 kV di Connessione
-  Stazione RTN AT a 150 kV

**FONTE:**  
CARTA DELLA CAPACITA' D'USO DEI SUOLI DEL LAZIO  
REGIONE LAZIO, MIPAAFT, ARSIAL, CREA. Anno 2019. <https://www.arsial.it>

**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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DOCUMENTAZIONE GENERALE  
**INQUADRAMENTO DELL'OPERA SU CARTA DELLA CAPACITA' D'USO DEI SUOLI DEL LAZIO**

Livello prog.	Codice Pativa Tema	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100463	TAV	12	//	//	PD_DISL 2203	LUGLIO 2022	1:20000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/22	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 S.R.L.**  
 Piazza Di Sant'Anastasia, 7  
 00186 - Roma (RM)