



-  Sistema di Suolo A5 - Duna antica sui depositi eolici
Sottosistema di Suolo A5d - Sommità della duna antica su depositi eolici prevalentemente sabbiosi
-  Sistema di Suolo C7 - Area del "plateau" vulcanico inciso afferente all'apparato dei Colli Albani
Sottosistema di Suolo C7c - Versanti delle incisioni torrentizie su prodotti piroclastici prevalenti e secondariamente depositi vulcanici rimaneggiati
-  Territori modellati artificialmente: zone residenziali, zone industriali, commerciali e reti di comunicazione

-  Limite Catastale dell'impianto agrovoltaco
-  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 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 DEI SUOLI DEL LAZIO**

Livello prog.	Codice Patca Tema	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100463	TAV	11	//	//	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)
 A Company of ICD New Energy srl

