



Suoli adatti all'agricoltura  
**III.ii CLASSE:**  
**CLASSE PRINCIPALE III** con copertura 50-75%  
**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%  
**CLASSE SECONDARIA II** con copertura 25-50%  
**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  
**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%



Territori modellati artificialmente



Punto di Inserimento in CP "Cisterna"



Cabina di Consegna Lotto 1



Cabina di Consegna Lotto 2



Tracciato Cavidotto MT Impianto di Rete



Tracciato Cavidotto MT Impianto di Utenza



Limite Catastale dell'impianto agrovoltico

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 "CACCIANOVA"  
 DA 21010,86 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE  
 CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI  
 CISTERNA DI LATINA (LT)**

Potenza Nominale Impianto: 21010,86 kWp  
 Potenza Immissione: 19000,00 kW

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738927	TAV	07B	//	//	PD_DISL 2120	GENNAIO 2022	1:25000
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	28/01/22	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  
  
**SONNEDIX SAN GABRIELE S.R.L.**  
 Corso Buenos Aires, n. 54  
 20124 - Milano (MI)

