



		Coordinate WGS84	
		LON	LAT
S O T T O C A M P I	SC1	12.698017	41.515802
	SC2	12.694506	41.512147
	SC3	12.708259	41.521308
	SC4	12.670866	41.540397
	SC5	12.651613	41.546827
	SC6	12.703559	41.544642

LEGENDA	
■	Area catastale
—	Linea MT di Connessione Esistente
- - -	Recinzione



COMUNE DI APRILIA

PROVINCIA DI LATINA 

REGIONE LAZIO 

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 53.902,29 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE
PARI A 39.000,00 kW**

Denominazione Impianto:		IMPIANTO APRILIA 3	
Ubicazione:		APRILIA (LT)	
ELABORATO	020401	COROGRAFIA SU ORTOFOTO	
Cod. Doc.: APR020401-0_Corografia-su-ortofoto		Scale: 1:10000	
Sviluppo:  ENGINEERING ENERGY TERRA		Progettazione: <input type="checkbox"/> Verifica: <input checked="" type="checkbox"/> Approvazione: <input type="checkbox"/>	
Progettazione: ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Via. Giuseppe Galvani, 63 - 01100 - LT Set. 2 - Via. Mancipale Barattoli, Roma 00194/02950		Data: 15/06/2023	
Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via. Principale Galvani, 106 01027 Porto San Giorgio (PM) (RM) P.IVA 0259650402		Firmati: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Versione	Data	Descrizione	Finito
01	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P. L.F.P. L.F.P.
02			
03			

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa



Il Richiedente:
Geo Solar World 2 S.r.l.

