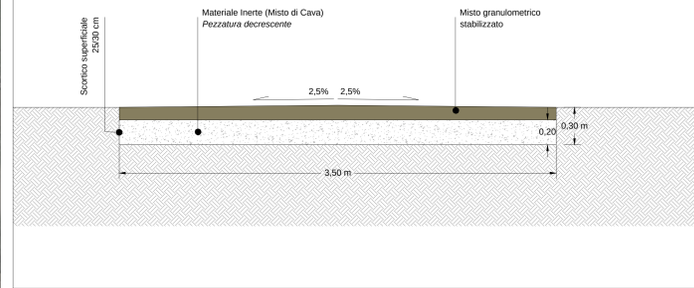


SOTTOCAMPO 5 - Scala 1:2000

Sezione tipo delle strade interne - Scala 1:20



SOTTOCAMPO 4 - Scala 1:2000



SOTTOCAMPO 6 - Scala 1:2000



SOTTOCAMPO 3 - Scala 1:2000



SOTTOCAMPI 1 - 2 - Scala 1:2000



INQUADRAMENTO GENERALE
SCALA 1:20.000

LEGENDA	
■	Area Catastale
—	Linea MT di Connessione Esterna
■	Stazioni Elettriche
 	Recinzione Perimetrale
 	Cancello di Ingresso Automatico
SC	Denominazione Sottocampo
	Vano Tecnico
	Control Room e Cabina di Parallelo
	Power Station
	Viabilità' con servitu' di passaggio
	Viabilità' Interna

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 020506	PARTICOLARI VIABILITA' INTERNA		
Cod. Doc.: APR020506-01-Part Viabilità' Interna	Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Gigliole, 105 - 01013 T. S. C. L. Sist. J. - Jost. Marcella Barozzi Rovara 00149/2950	Scale: Date: 15/06/2023	PROGETTO Aut. <input type="checkbox"/> Mod. <input checked="" type="checkbox"/> Int. <input type="checkbox"/>
# Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Principale Colonna, 106 01022 Porto San Giorgio (PS) (LT) P.IVA 0259460042	Forniti: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa Iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo		
Versione	Data	Descrizione	Finito
-	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.
01			L.F.P.
02			L.F.P.
03			L.F.P.

Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa

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