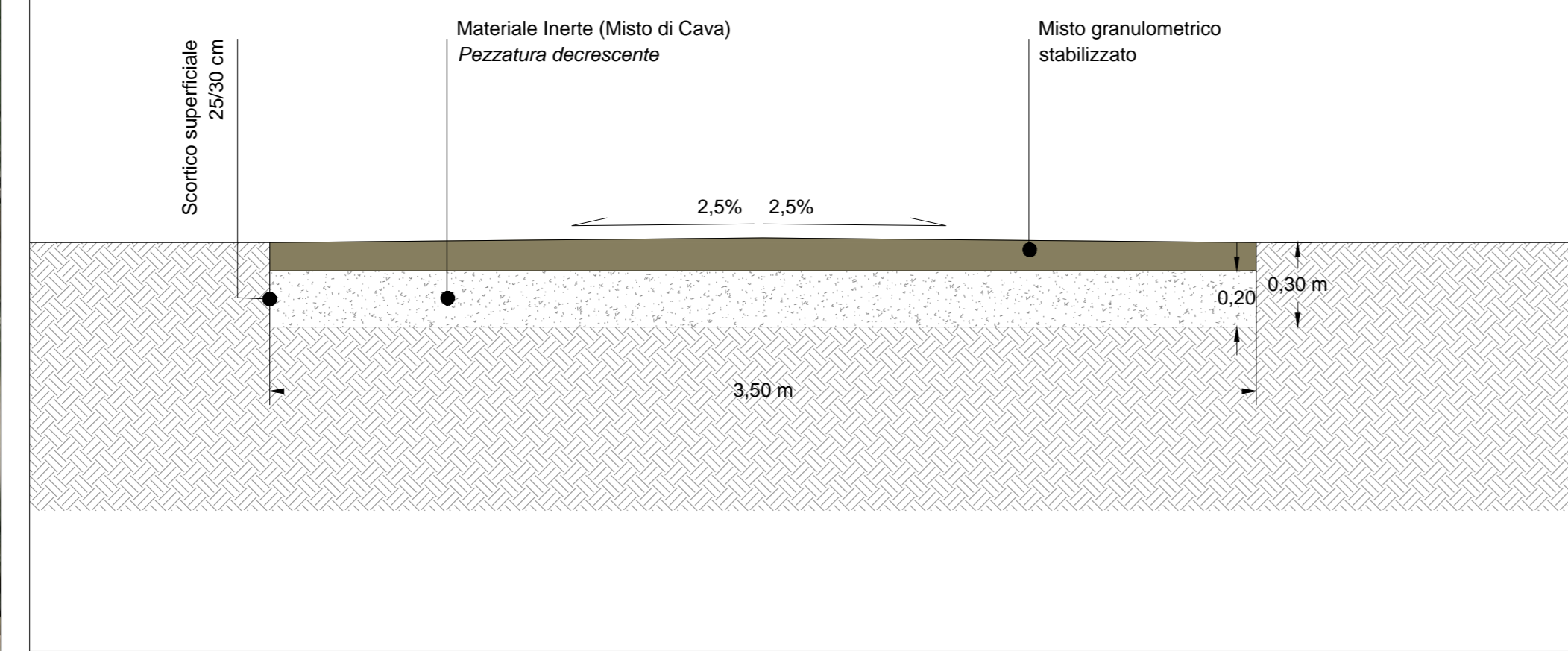




SOTTOCAMPO 5 - Scala 1:2000

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	
<span style="color: red;">■</span>	Area Catastale
<span style="color: orange;">—</span>	Linea MT di Connessione Esterna
<span style="color: blue;">■</span>	Stazioni Elettriche
<span style="border: 1px solid gray;"> </span>	Recinzione Perimetrale
<span style="border: 1px dashed gray;"> </span>	Cancello di Ingresso Automatico
<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">SC</span>	Denominazione Sottocampo
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Vano Tecnico
<span style="background-color: cyan; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Control Room e Cabina di Parallelo
<span style="background-color: gray; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Power Station
<span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Viabilità' con servitu' di passaggio
<span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block;"></span>	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)	
<b>ELABORATO 020506</b>	<b>PARTICOLARI VIABILITA' INTERNA</b>		
Cod. Doc.: APR020506-01-Part Viabilita' Interna	Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Giorgi Nuova, 63 - 01101 S. L. Set 2 - Jst. Municipale Baranoni Riviera 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 Cotoniere, 106 01022 Porto San Giorgio (PS) (TA) 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.

