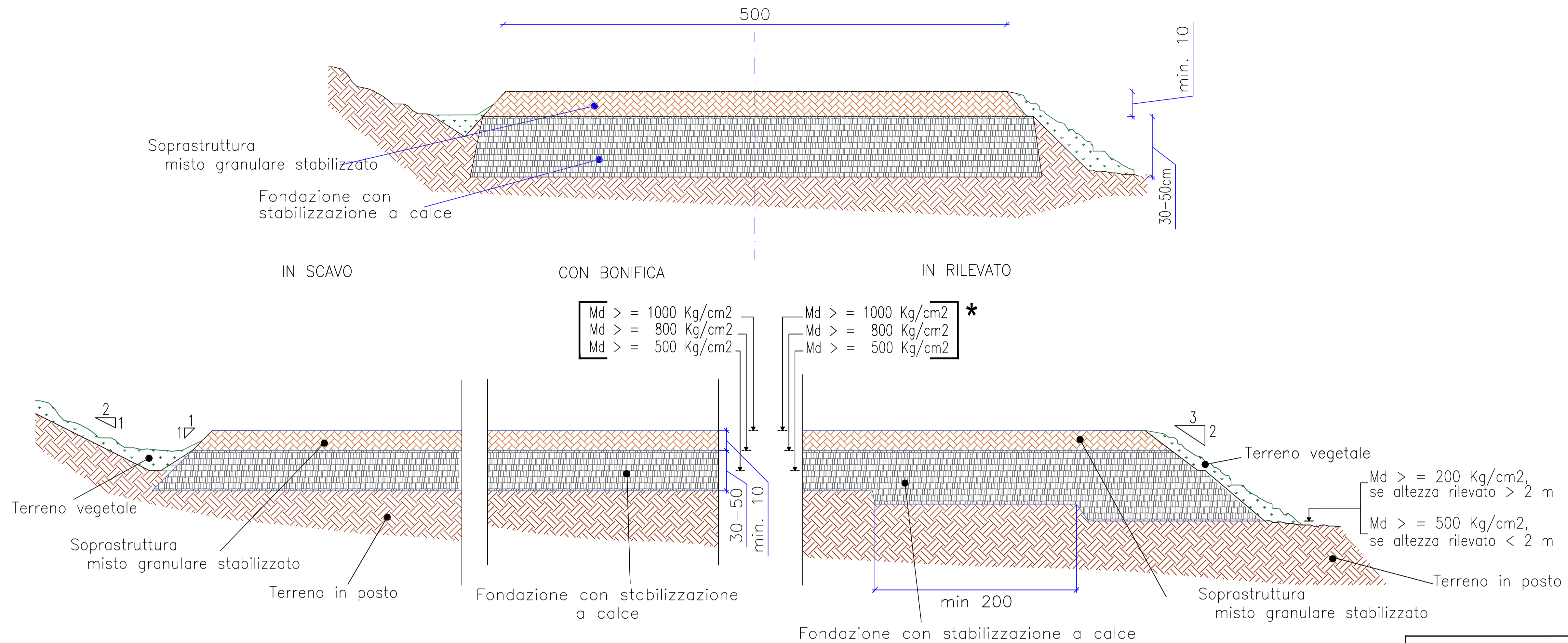
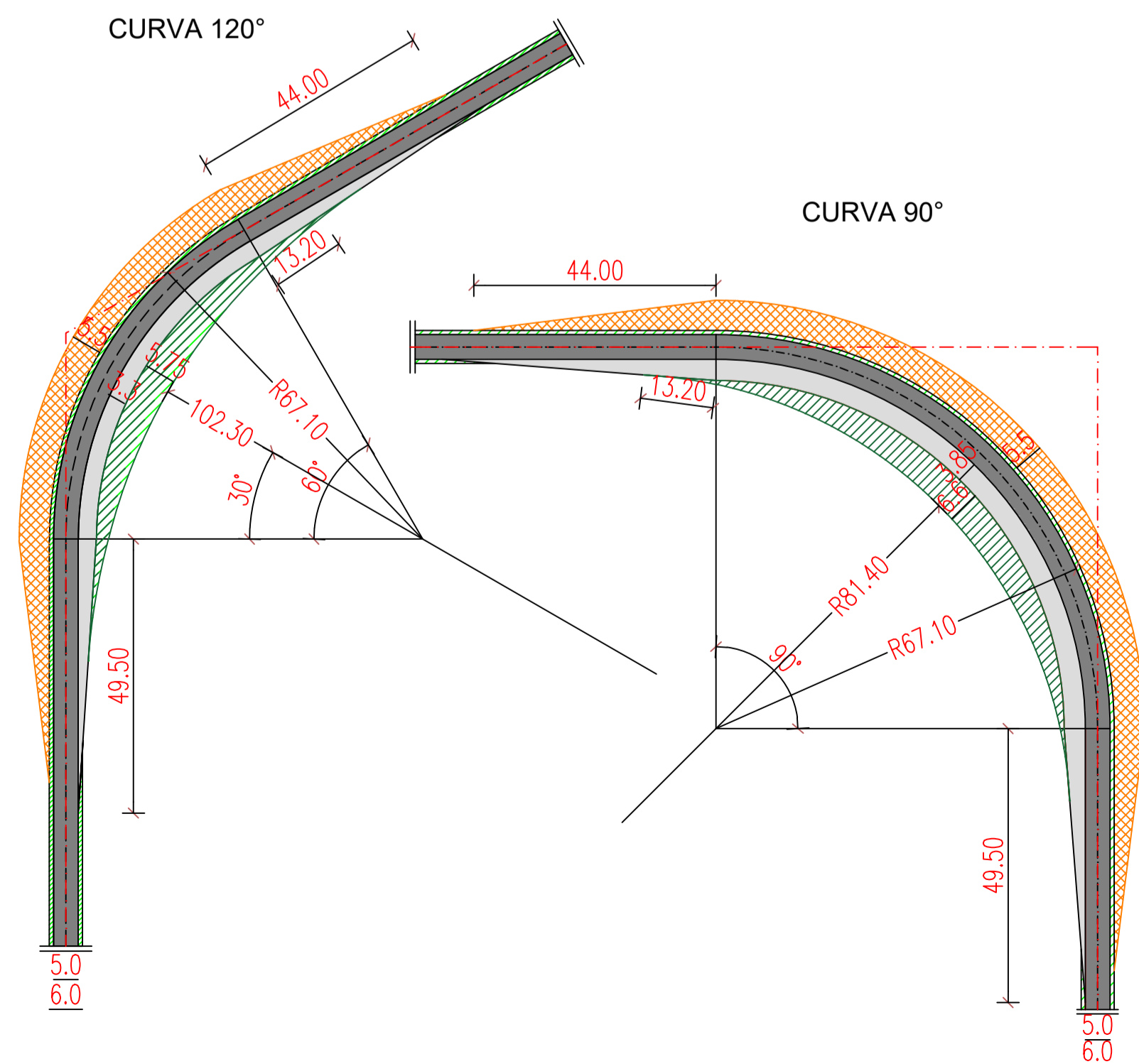


# SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



# VIABILITA' DA ADEGUARE Scala 1:1000



TIPOLOGIA DI INTERVENTI SULLA VIABILITA' ESISTENTE E DI PROGETTO	
<b>VIABILITA' DA ADEGUARE</b>	<b>Tipologia di intervento:</b> - allargamento della carreggiata, ove necessario, per portare la stessa a 5,00 m.; - allargamento degli incroci (opere provvisorie).
<b>VIABILITA' DA REALIZZARE</b>	<b>Tipologia di intervento:</b> - realizzazione strade ex novo con larghezza della carreggiata di 5,00 m.; - raccordi stradali provvisori;
<b>Caratteristiche Costruttive:</b> - scollio del terreno vegetale; - fondazione da eseguire con stabilizzazione a calce; - sovrastruttura in misto stabilizzato. I raccordi e gli allargamenti saranno ripristinati a fine realizzazione dell'impianto.	
<b>LEGENDA</b>	
Carreggiata stradale	Area di rotazione interna, proiezione torre (+0.2 m da livello stradale)
Allargamento stradale	Area di rotazione esterna, proiezione pala (+1.5 m da livello stradale)

## SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "REMPILLO" E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PITIGLIANO (GR)**



**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>C07</b>	<b>SEZIONI STRADALI TIPO</b>	<b>23062</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23062D-C07</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>	NOME FILE		SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/08/2023	Emissione	Staffieri	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					