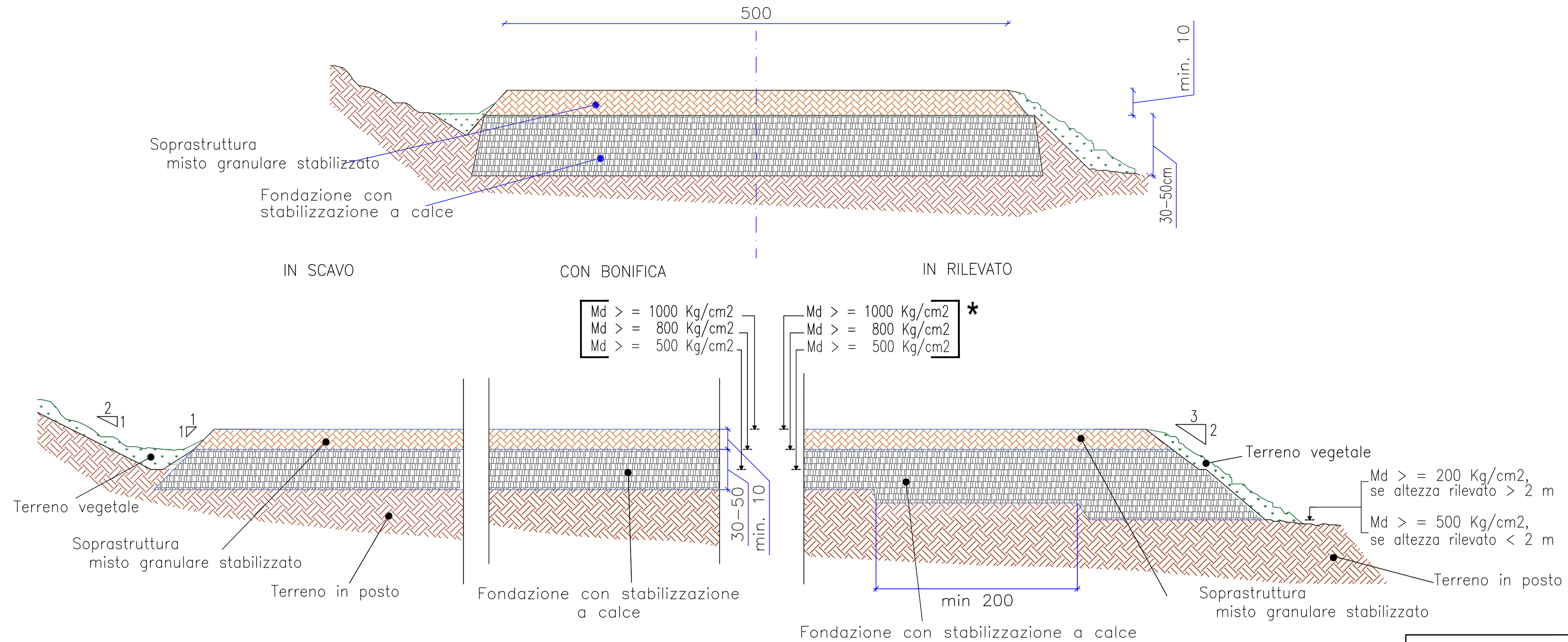


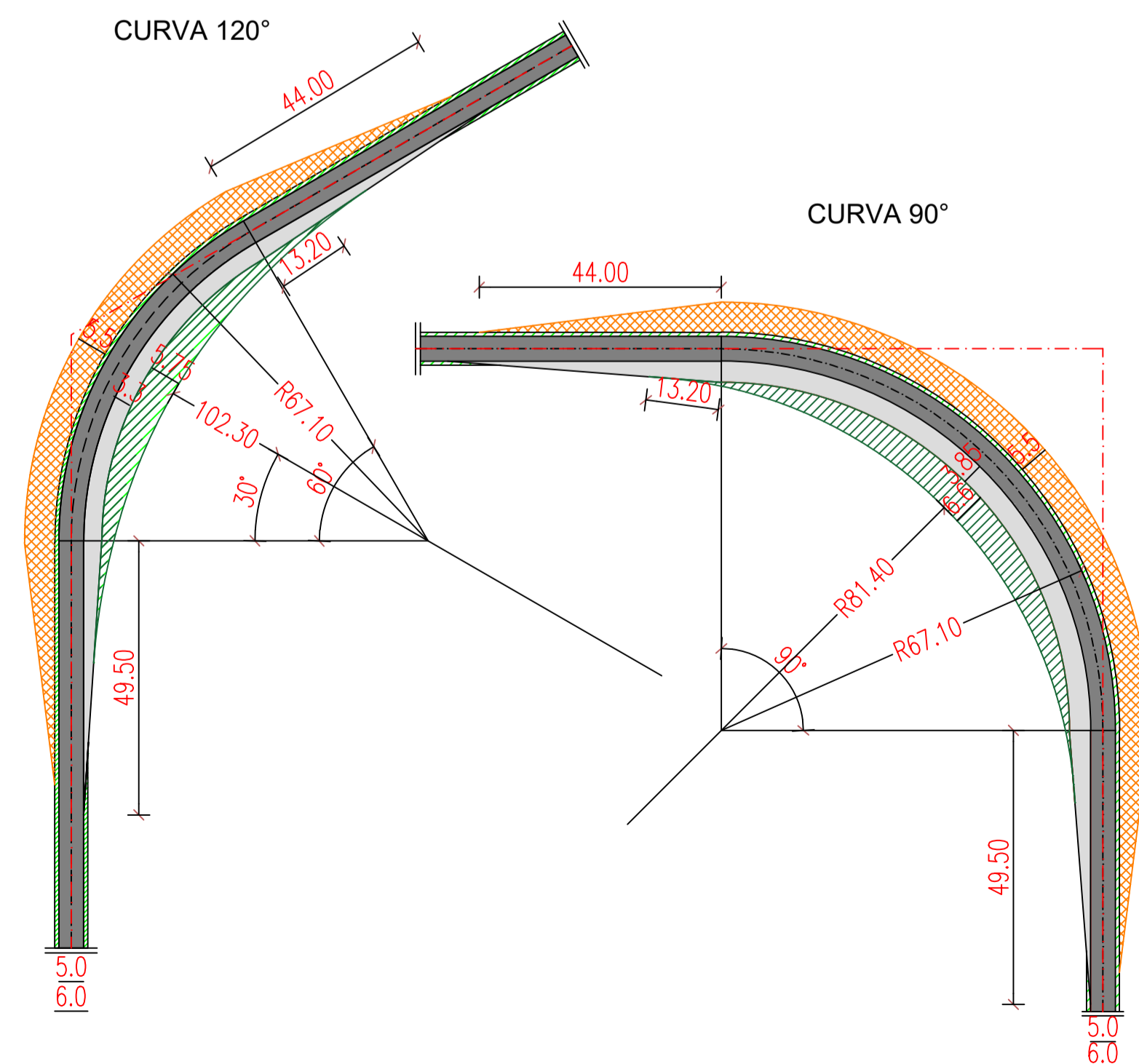
# SEZIONE STRADALE TIPO

## 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> - scoltico 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)

## STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO  
ing. Giada BOLIGNANO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>C08</b>	<b>SEZIONI STRADALI TIPO</b>	<b>23009</b>	<b>D</b>		
		CODICE ELABORATO			
		<b>DW23009D-C08</b>			
REVISIONE		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>00</b>					
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
<b>1/1</b>		<b>DW23009D-C08.dwg</b>	<b>VARIE</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/09/2023	Emissione	Staffieri	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					