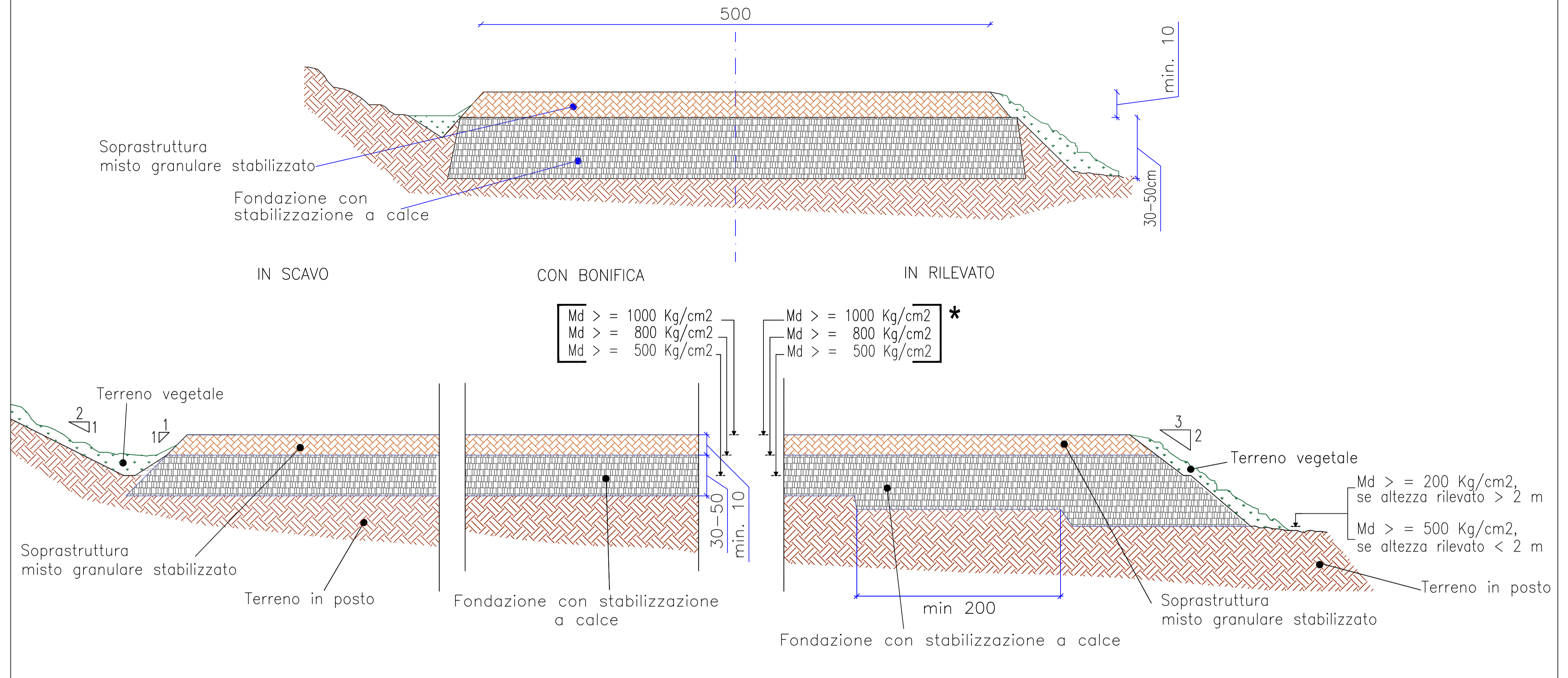


# SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



**Wpd Altilia S.r.l.**  
Corso Italia n.83 - 00198 ROMA

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO COMUNE DI ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"



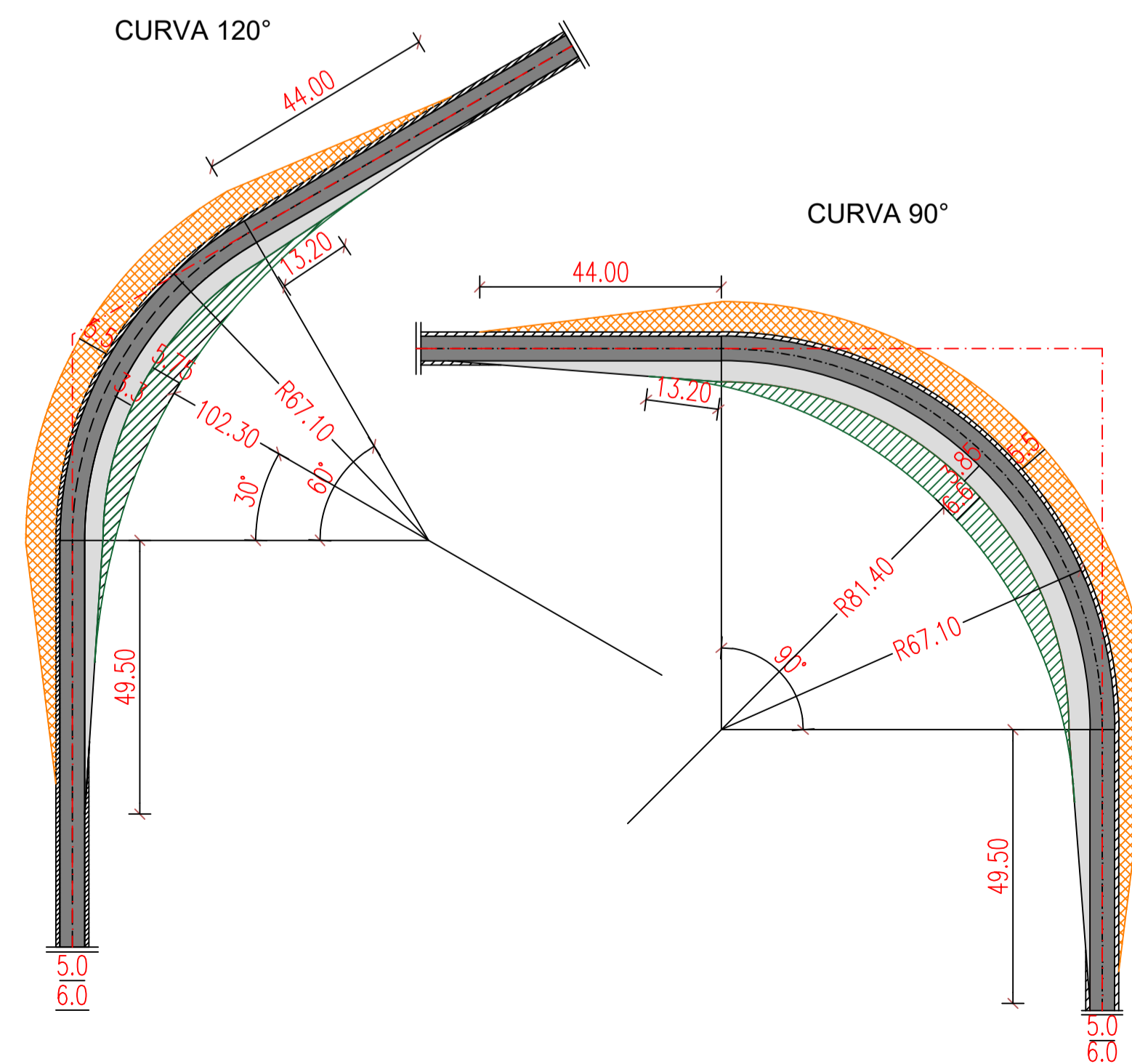
**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C08</b>	<b>SEZIONI STRADALI TIPO</b>	<b>20123</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW20123D-C08</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	15/03/2021	Emissione	Zingarelli
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

# 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;

**Caratteristiche Costruttive:**

- scalfico 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.

**LEGENDA**

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)