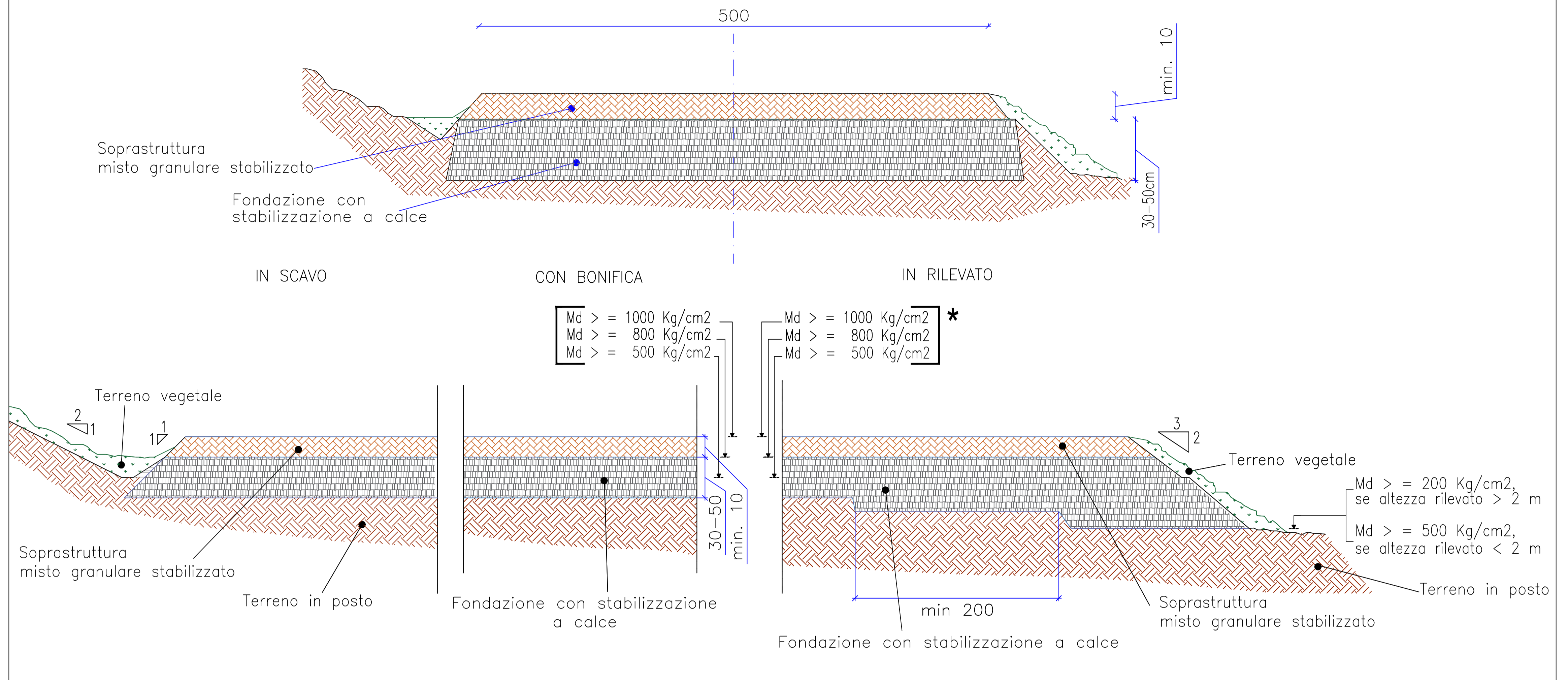


SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE
DELICETO" CON POTENZA DI 60,00 MW RICADENTE
NEL COMUNE ASCOLI SATRIANO (FG)
IN LOCALITA' "SANTA CROCE" ED OPERE DI CONNESSIONE
NEL COMUNE DI DELICETO (FG)**

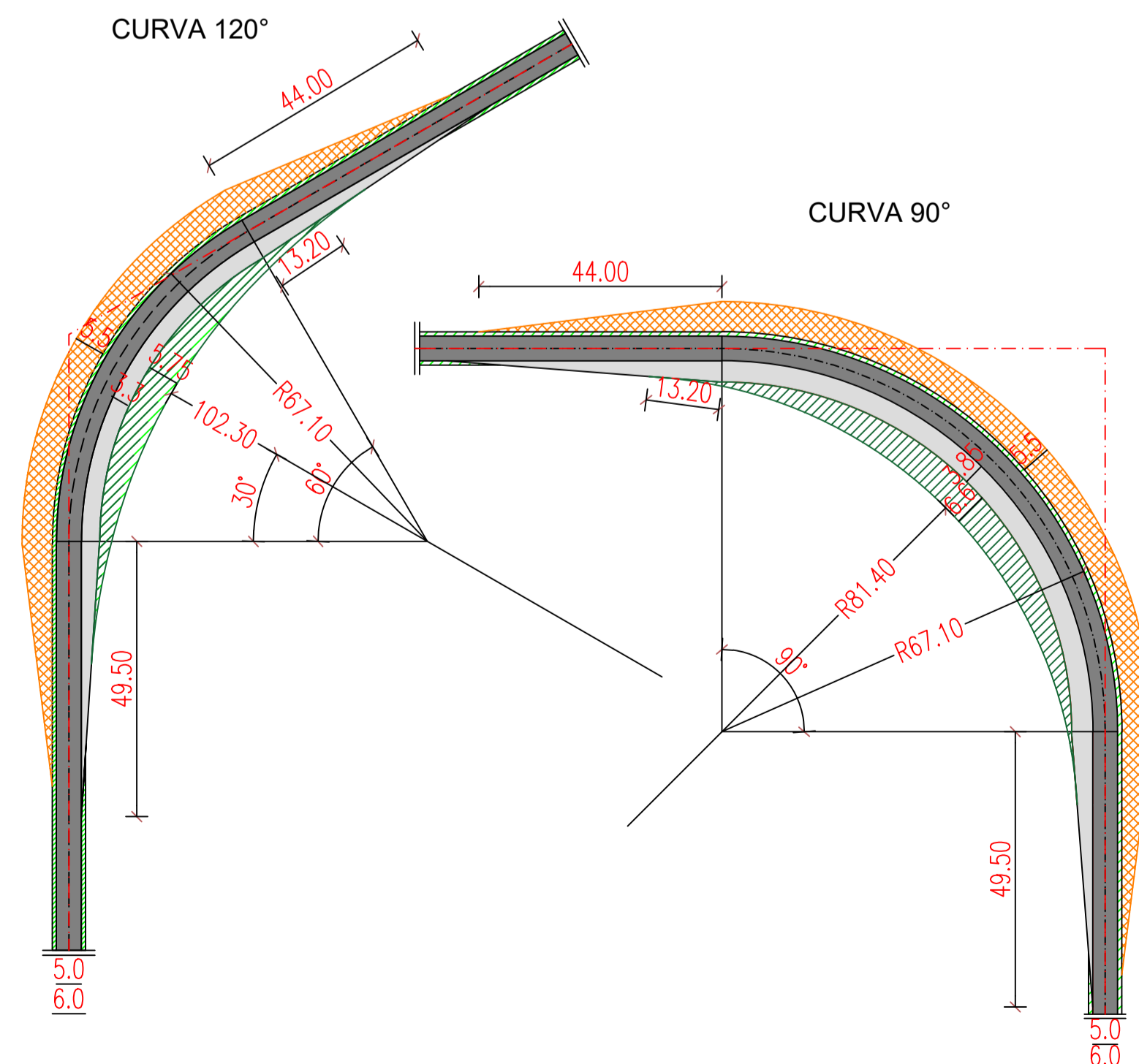


Tecnico
ing. Danilo Pomponio

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

VIABILITA' DA ADEGUARE Scala 1:1000



TIPOLOGIA DI INTERVENTI SULLA VIABILITA' ESISTENTE E DI PROGETTO	
VIABILITA' DA ADEGUARE	Tipologia di intervento: - allargamento della carreggiata, ove necessario, per portare la stessa a 5,00 m.; - allargamento degli incroci (opere provvisorie).
VIABILITA' DA REALIZZARE	Tipologia di intervento: - realizzazione strade ex novo con larghezza della carreggiata di 5,00 m.; - raccordi stradali provvisori.
Caratteristiche Costruttive: - scollito del terreno vegetale; - fondazione da eseguire con stabilizzazione a calce; - sovrastuttura 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)

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C08	Sezioni Stradali tipo	21022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW21022D-C08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	11/06/2021	Emissione	Zingarelli
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			