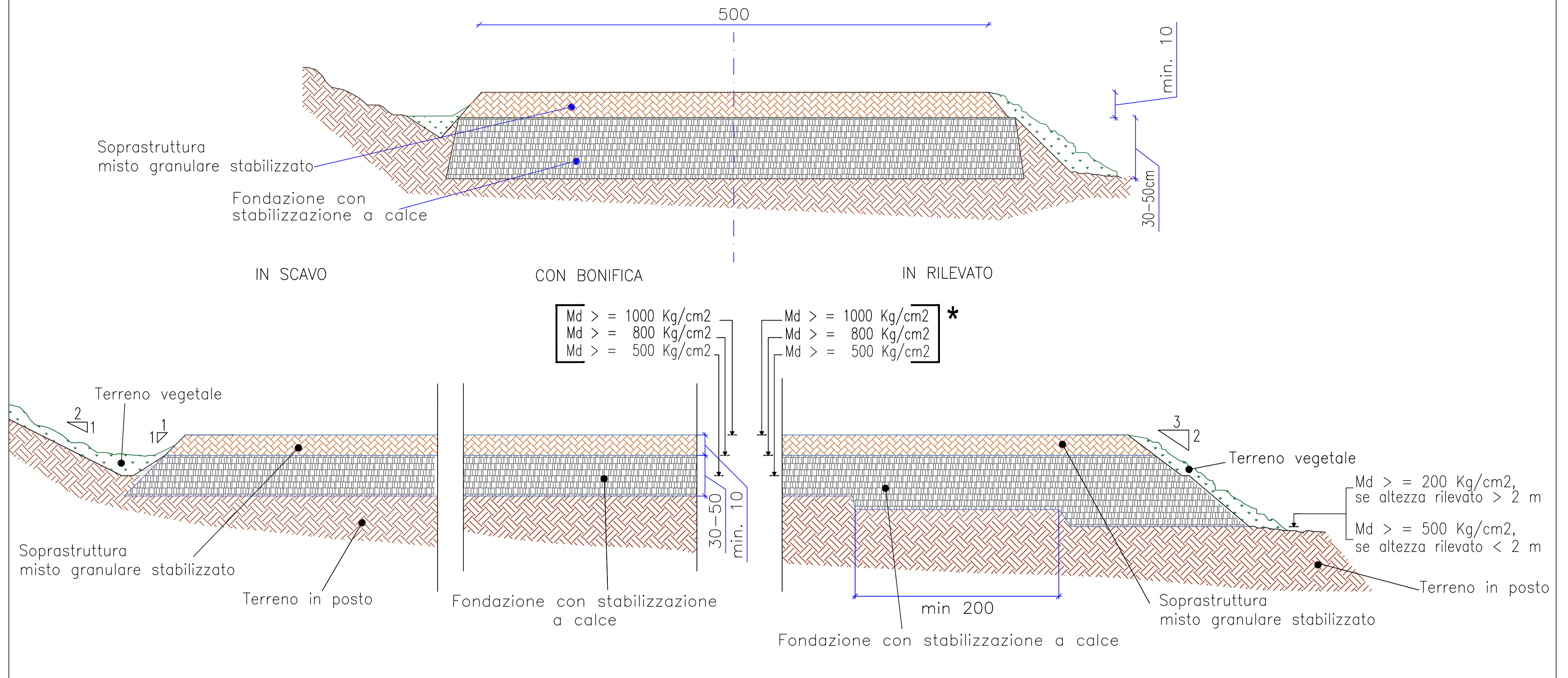


SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



ENGIE BELCASTRO S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI BELCASTRO (CZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

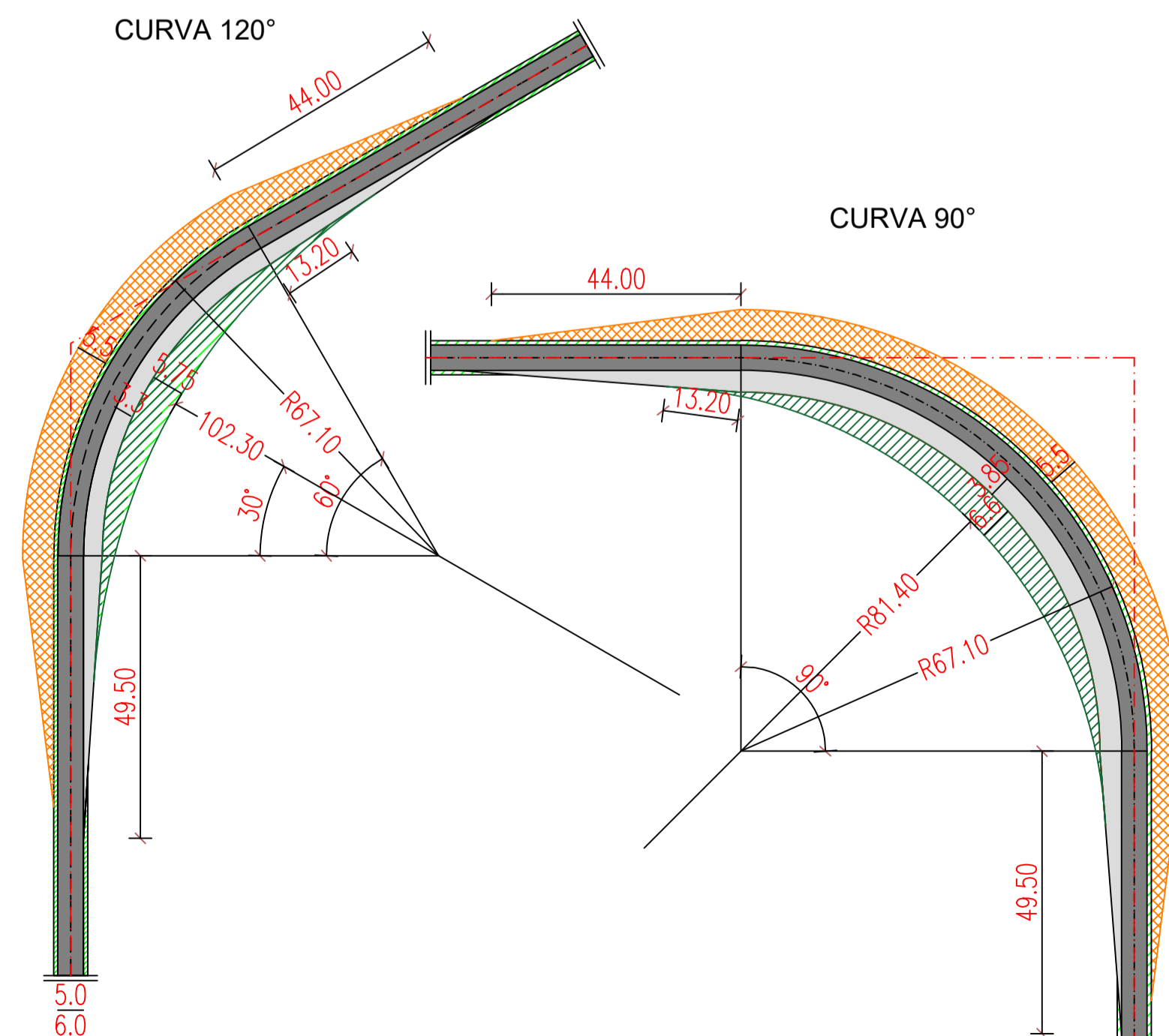


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DESCENTE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

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; - soprastruttura 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
C06	SEZIONI STRADALI TIPO	23007	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23007D-C06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	27/06/2023	Prima Emissione	SCALA
01			Varie
02			DW23007D-C06.dwg
03			DISEGNATO
04			CONTROLLATO
05			APPROVATO
			Staffieri
			Miglionico
			Pomponio