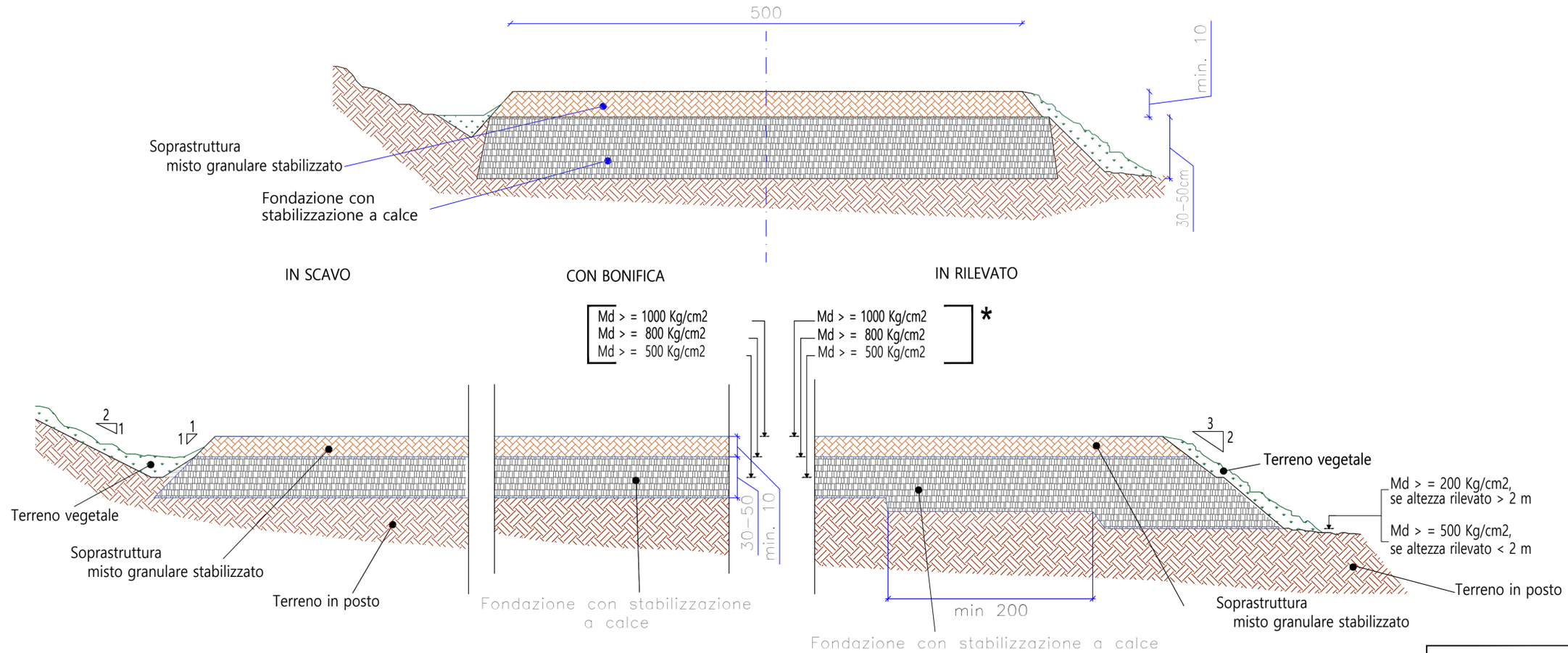


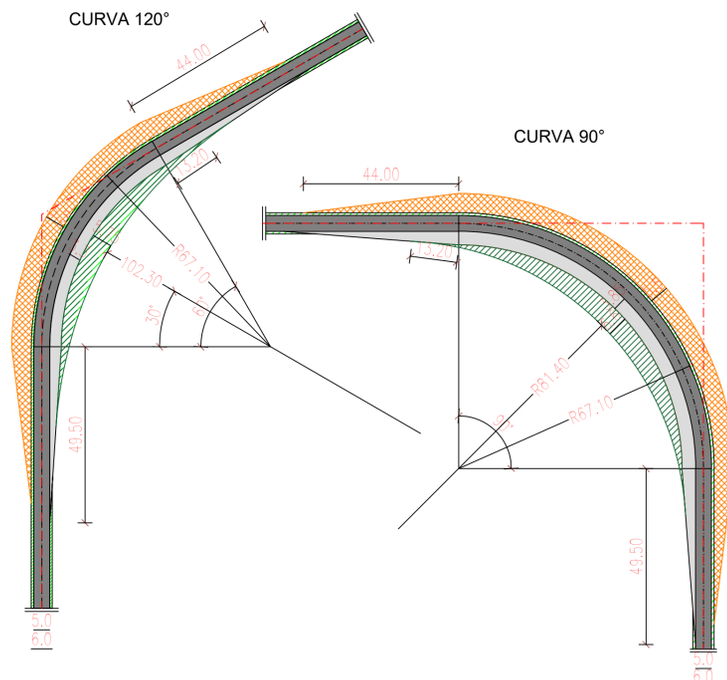
SEZIONE STRADALE TIPO

Scala 1:25



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: - 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.	
LEGENDA ■ Carreggiata stradale ■ Allargamento stradale ■ Area di rotazione interna, proiezione torre (+ 0.2 m da livello 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' "POGGIO DELL'ORO" NEL COMUNE DI TUSCANIA (VT) E OPERE CONNESSE ANCHE NEL COMUNE DI TARQUINIA (VT)



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		
C07	SEZIONI STRADALI TIPO	23035	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23035D-C07	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW23035D-C07.dwg	VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28/04/2023	Emissione	Staffieri	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					