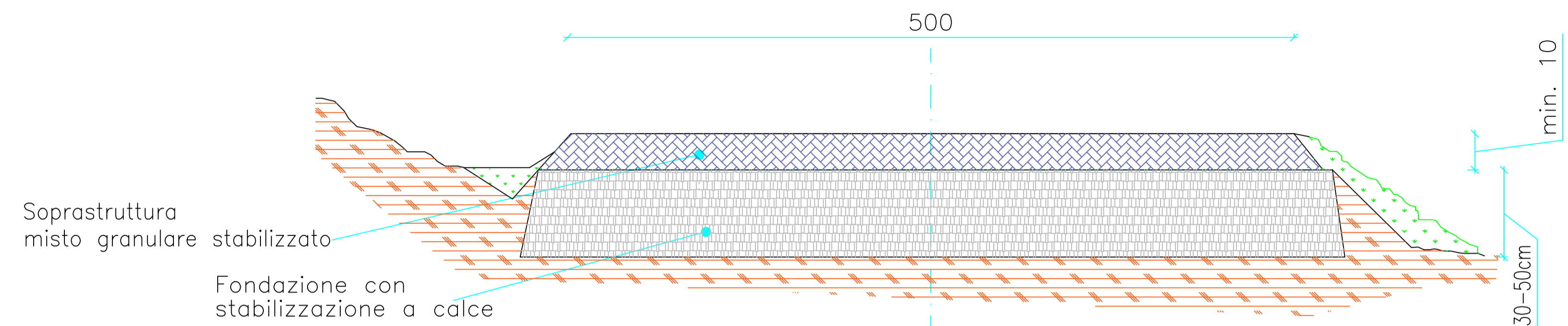
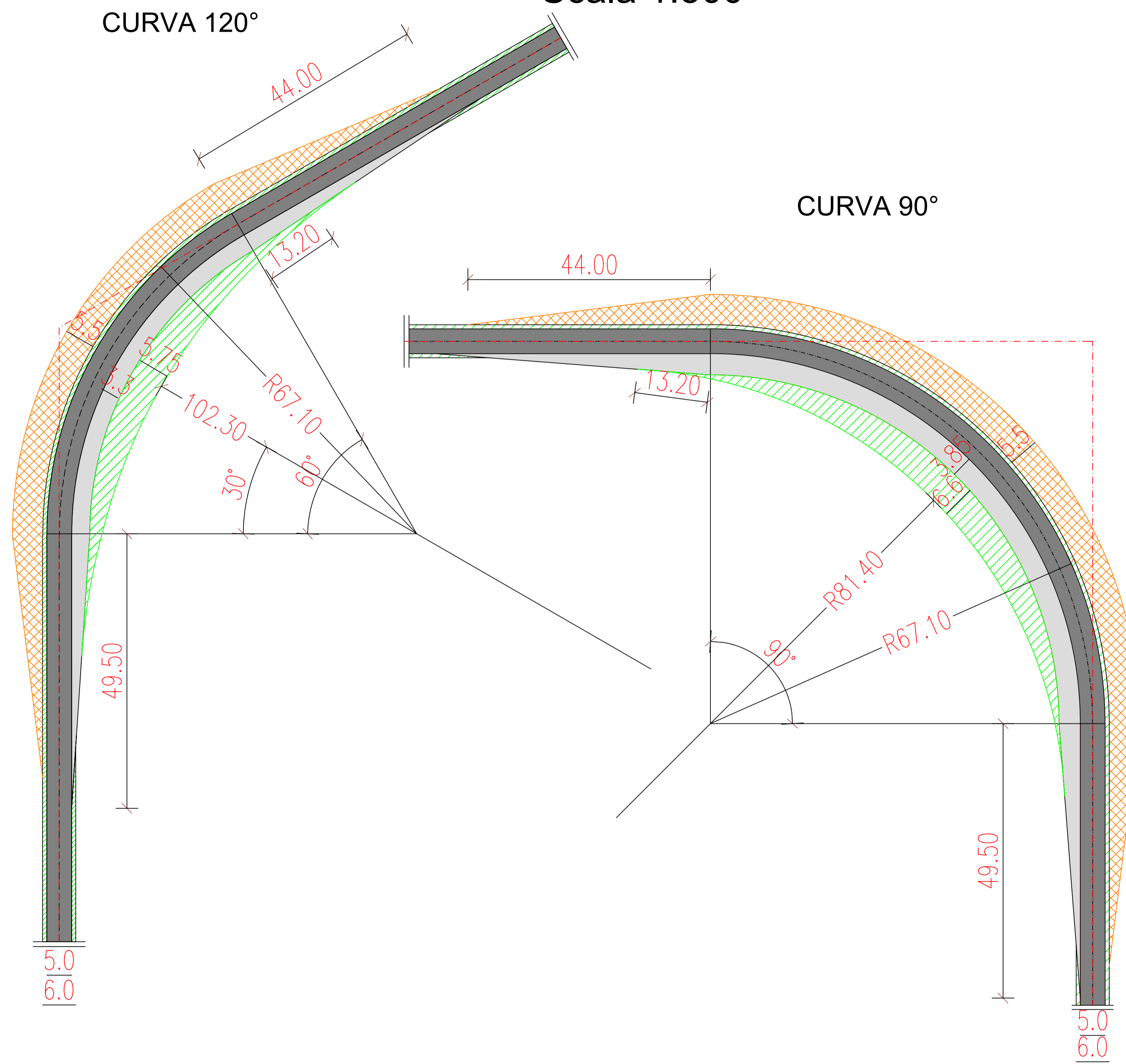


SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



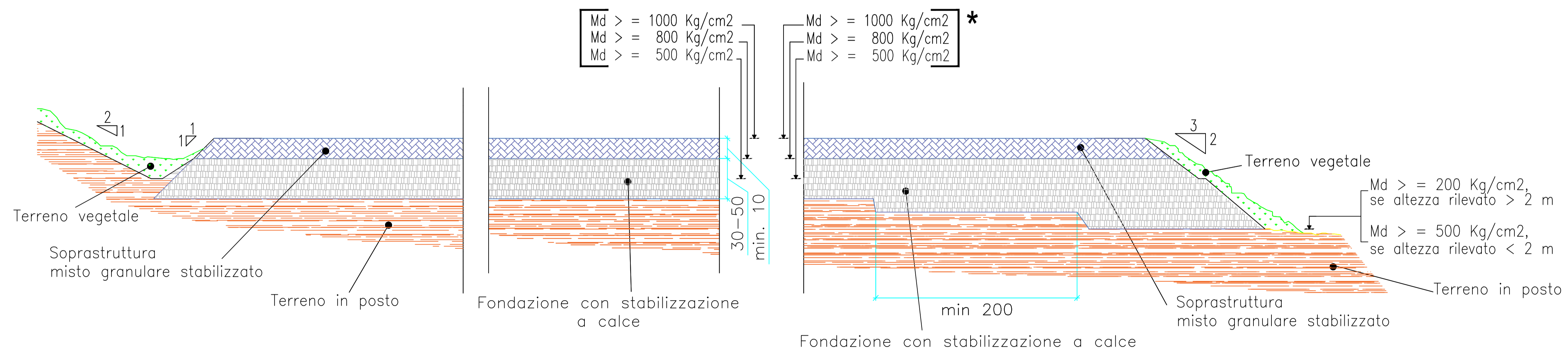
VIABILITA' DA ADEGUARE Scala 1:500



IN SCAVO

CON BONIFICA

IN RILEVATO



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
	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)

LAMPINO WIND S.r.l.
Corso Venezia, 37 - 20121 Milano

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
NEL COMUNE DI ORTANOVA (FG) IN LOCALITA'
"LAMPINO"**

BFP
Via Napoli, 20/21 - 70122 Bari (Italy)
tel. +39 080 3090400 - fax +39 080 3090404
www.bfp.it - bfp@bfp.it

TECNICO
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
ing. Francesco Mangino
ing. Claudio A. Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C-08	SEZIONI STRADALI TIPO	19046	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW19046D-C08			
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	NOME FILE		SCALA		
1/1	DW19046D-C08.dwg		VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	29/06/2019	Emissione	Mangino	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					