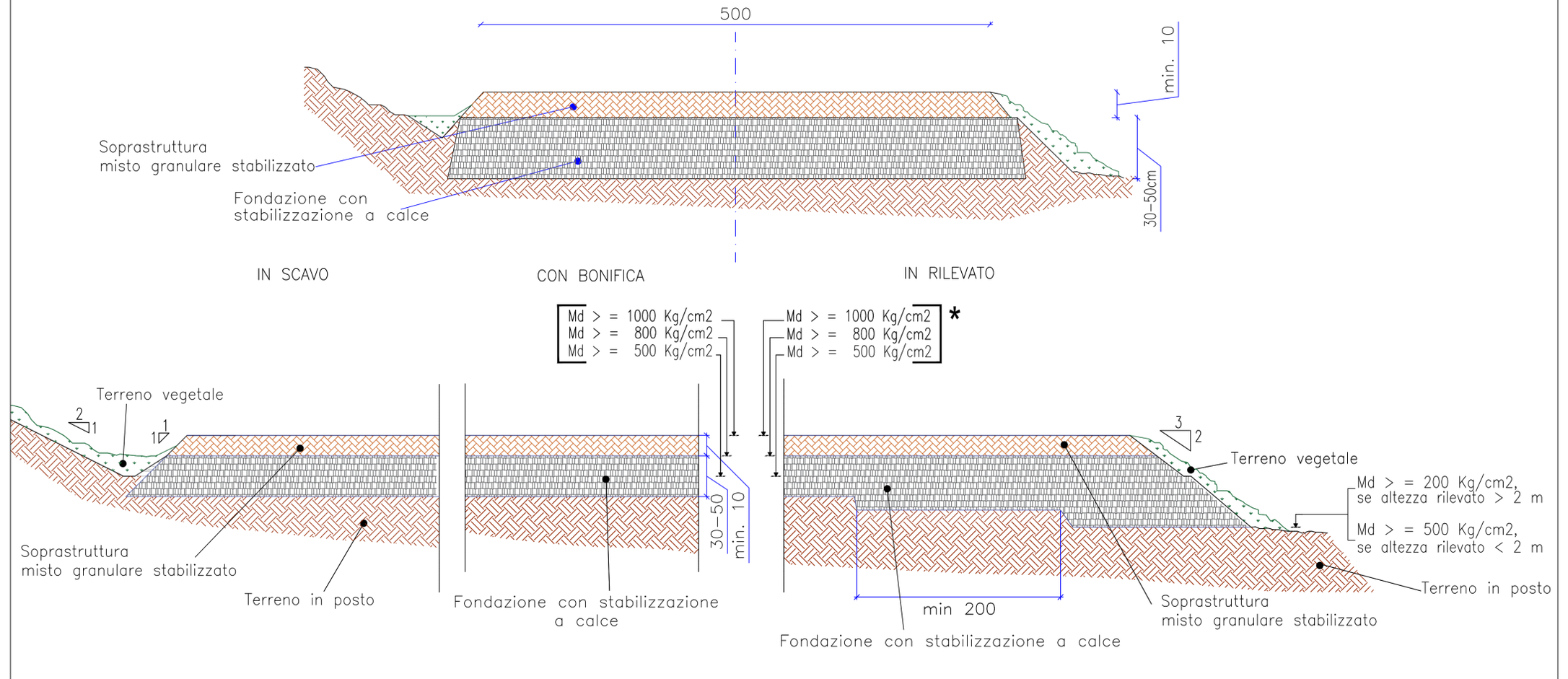


SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



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"



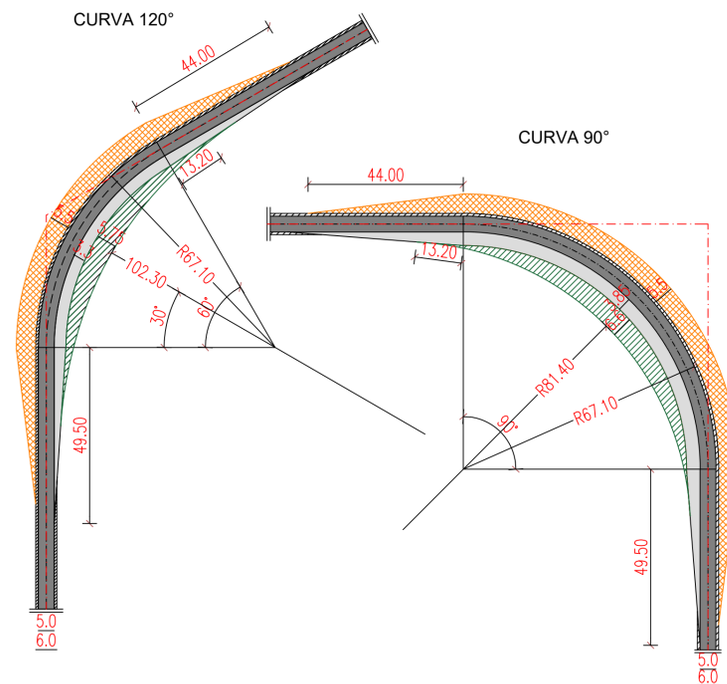
Tecnico
ing. Danilo Pomponio

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
C08	SEZIONI STRADALI TIPO	20123	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		DW20123D-C08	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
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	
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:

- 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)