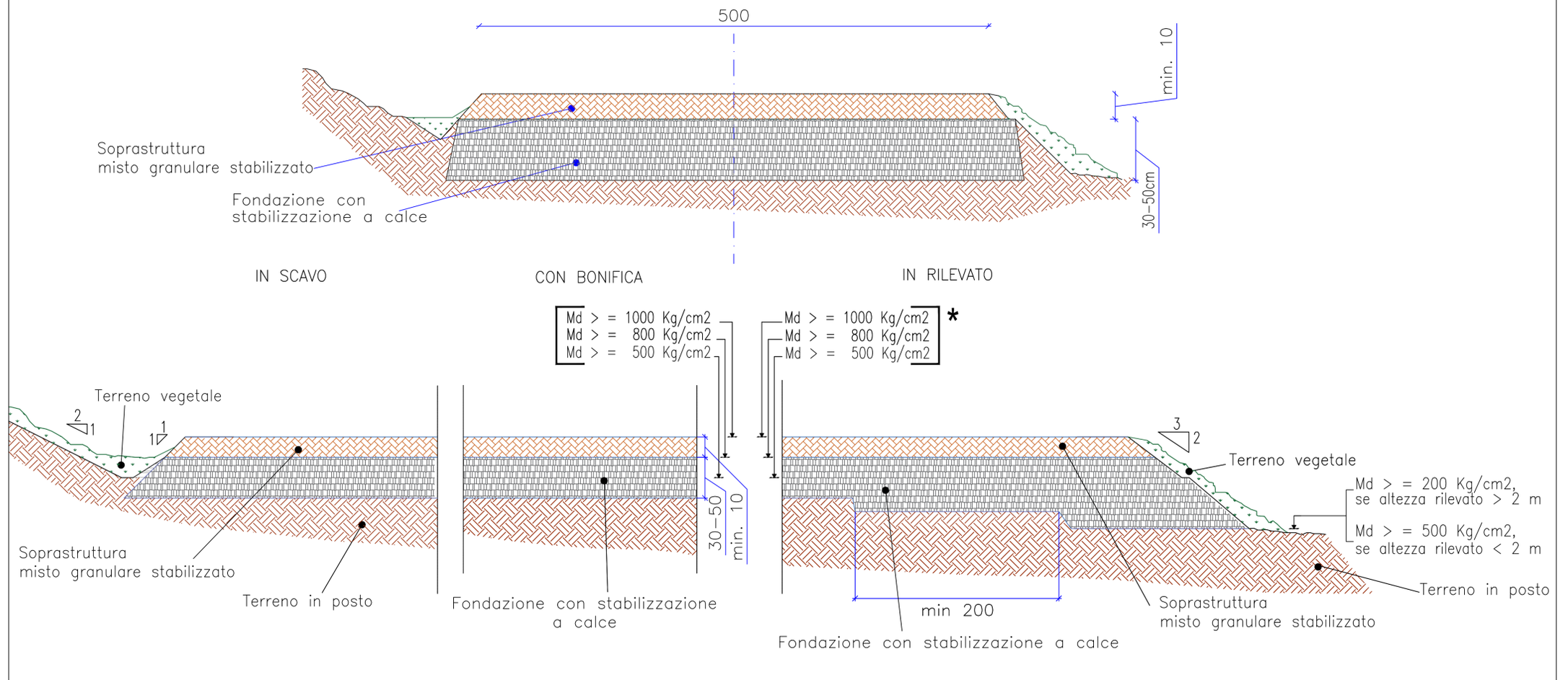


# SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



## ENGIE MESORACA S.r.l.

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



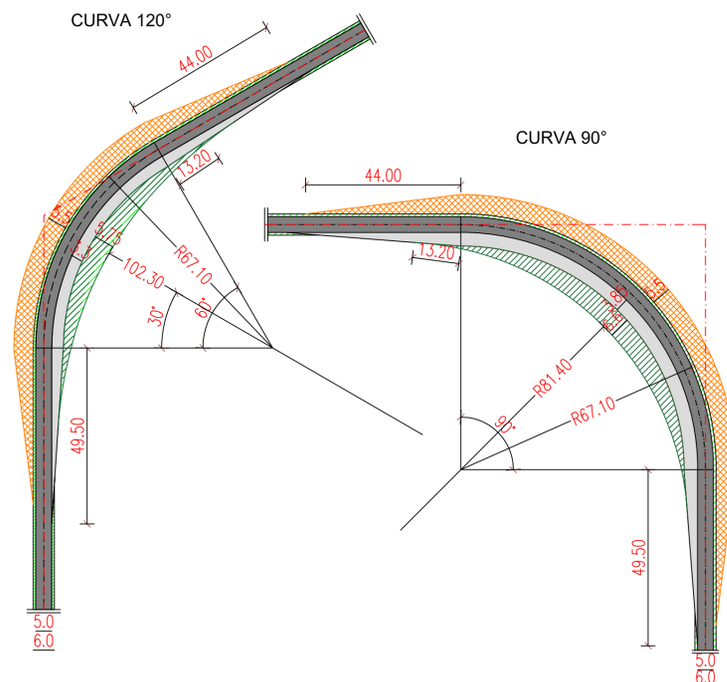
**Tecnico**  
ing. Danilo POMONIO  
ing. Giada BOLIGNANO

Attestato con Sistema di Gestione Certificato  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMONIO

# VIABILITA' DA ADEGUARE Scala 1:1000



TIPOLOGIA DI INTERVENTI SULLA VIABILITA' ESISTENTE E DI PROGETTO	
<b>VIABILITA' DA ADEGUARE</b>	<b>Tipologia di intervento:</b> - allargamento della carreggiata, ove necessario, per portare la stessa a 5,00 m.; - allargamento degli incroci (opere provvisorie).
<b>VIABILITA' DA REALIZZARE</b>	<b>Tipologia di intervento:</b> - realizzazione strade ex novo con larghezza della carreggiata di 5,00 m.; - raccordi stradali provvisori.
<b>Caratteristiche Costruttive:</b> - 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		
<b>C06</b>	<b>SEZIONI STRADALI TIPO</b>	<b>23008</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23008D-C06</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA	
00	25/09/2023	Emissione	DW23008D-C06.dwg	Varie	
01			DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02			Staffieri	Miglionico	Pomponio
03					
04					
05					