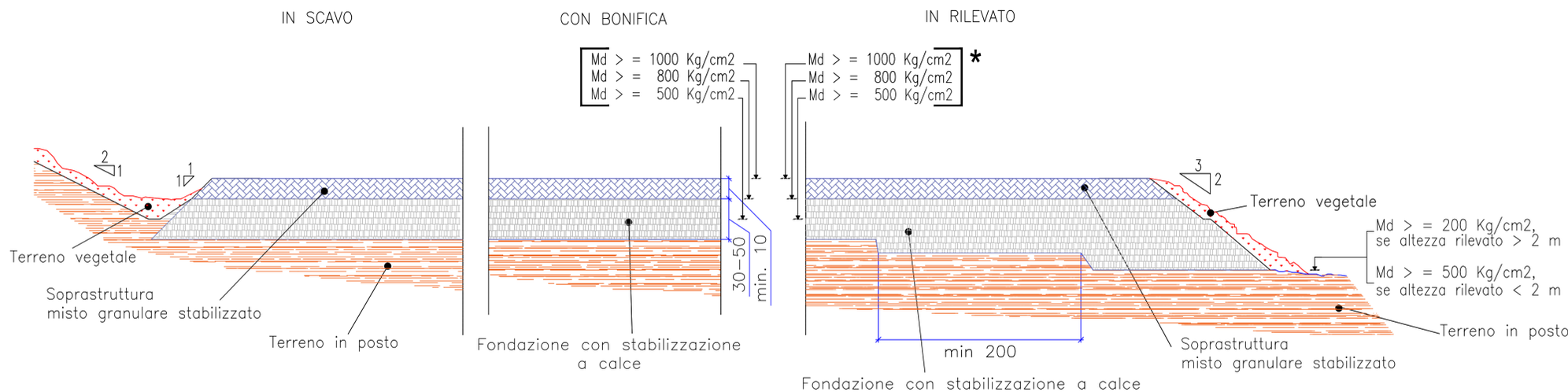
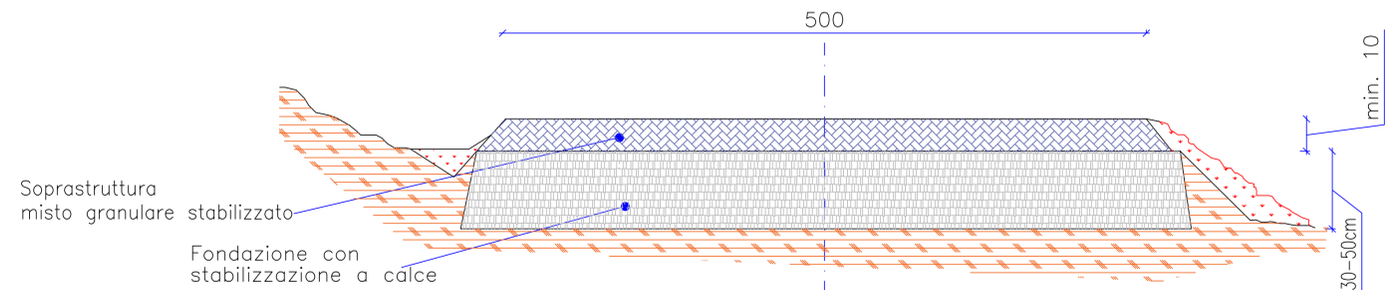
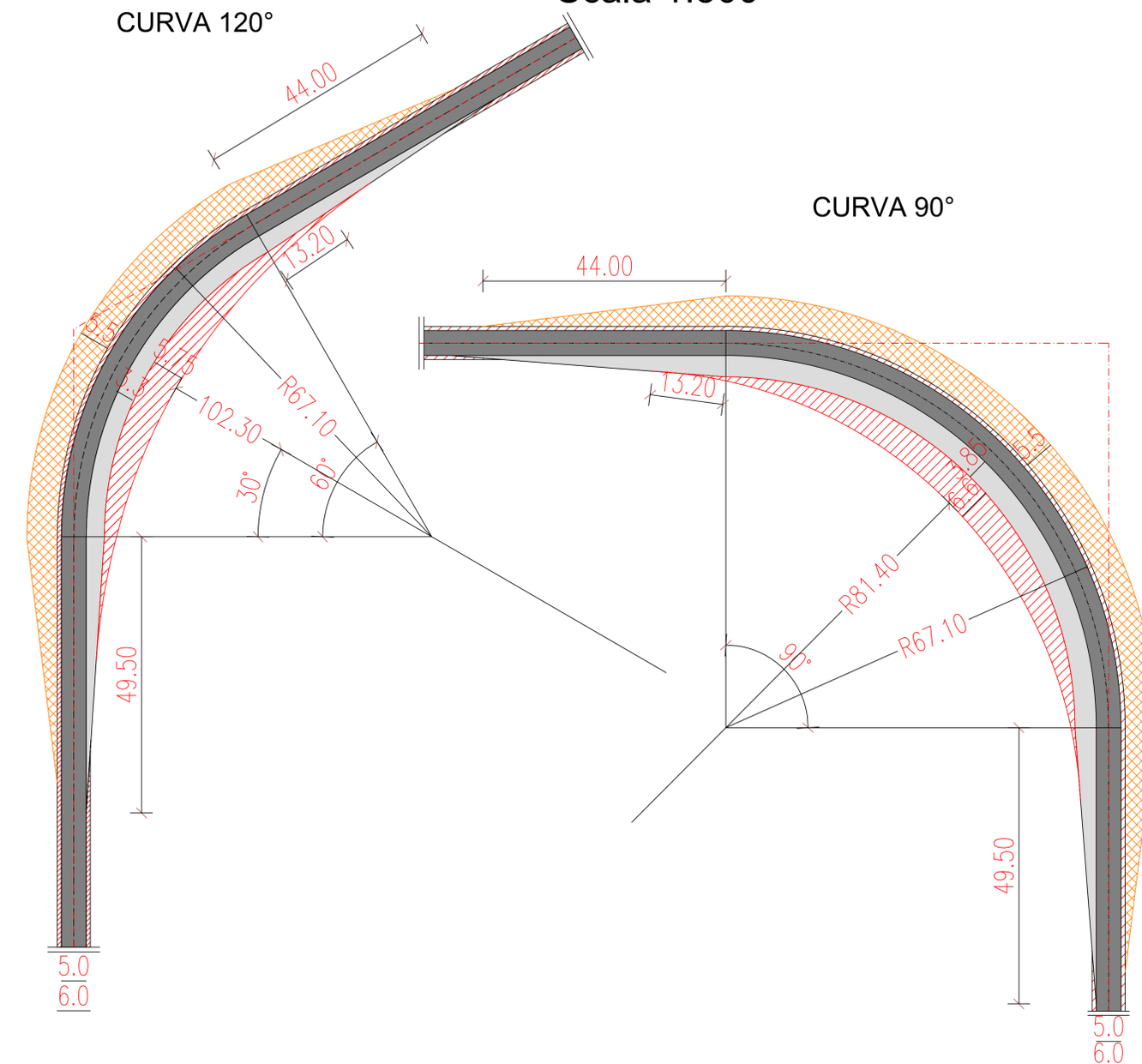


SEZIONE STRADALE TIPO Scala 1:25



VIABILITA' DA ADEGUARE Scala 1:500



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 torce (+0.2 m da livello stradale)
	Allargamento stradale
	Area di rotazione esterna, proiezione pala (+1.5 m da livello stradale)

**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI STORNARA (FG)**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "STORNARA NORD" NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

SEZIONI STRADALI TIPO

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
M&M ENGINEERING S.r.l. Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel. fax (+39) 0885791912 - ing.marianomarseglia@gmail.com	INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 43100 ASCOLI PICENO Tel. 0736345800 Fax 0736341243 Sede legale: Via Amo n.21 00198 ROMA Tel. 0657746300 Fax 0657746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it	

PROGETTAZIONE	
Cod. Elaborato Progettista 04EOL-2018	Commessa 180FN-0137

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/06/2019	Prima Emissione	M. Marseglia	A. Conradetti	R. Cairolì