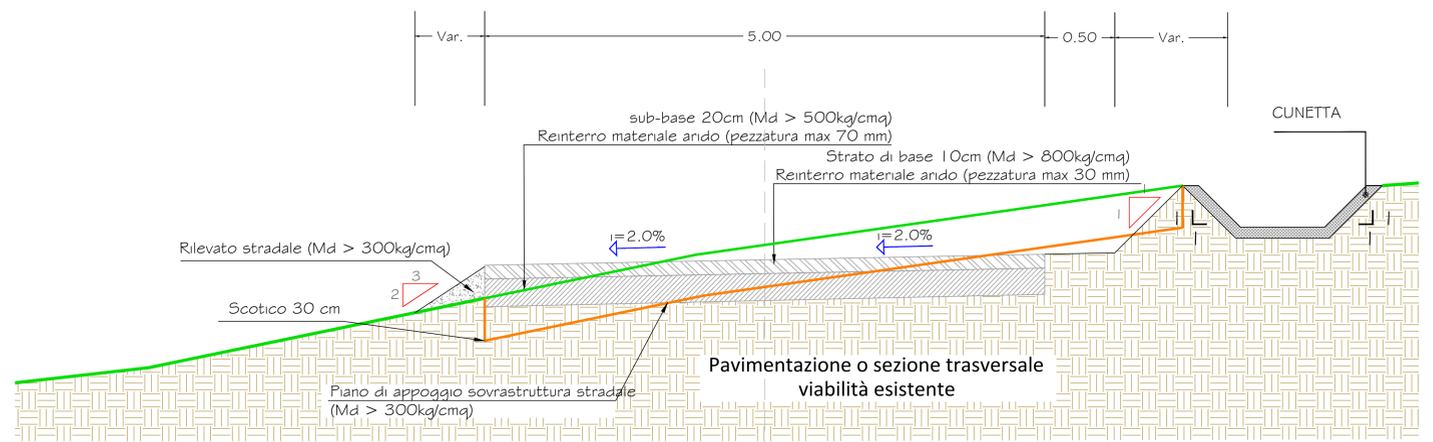
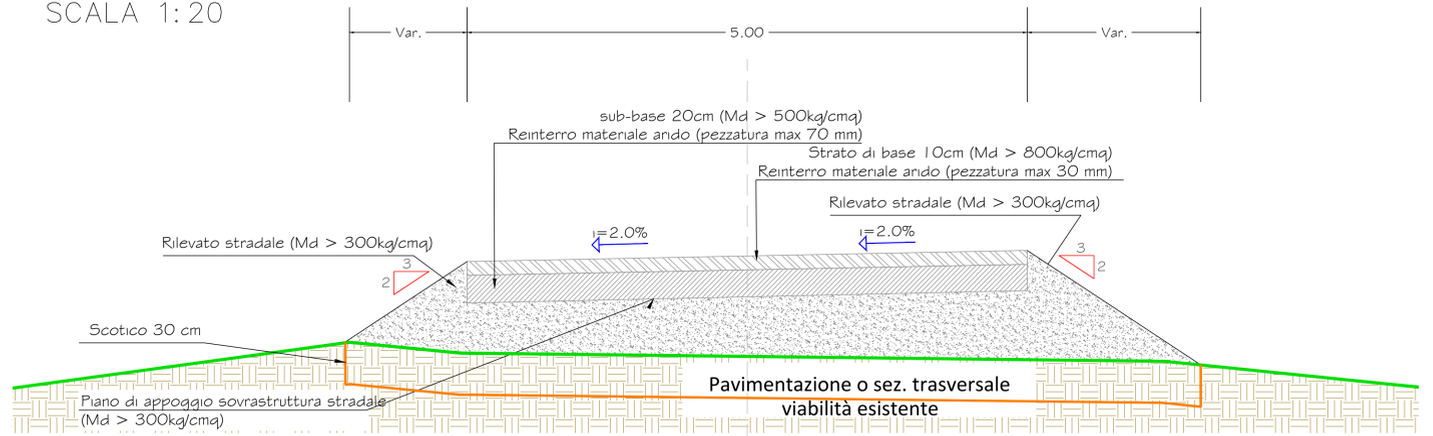


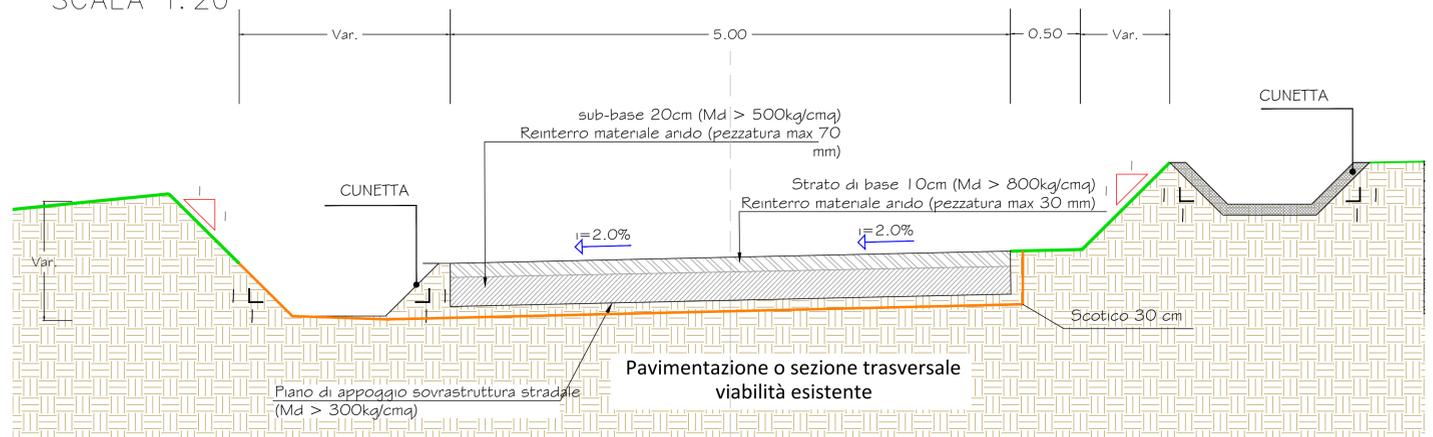
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA  
SCALA 1:20



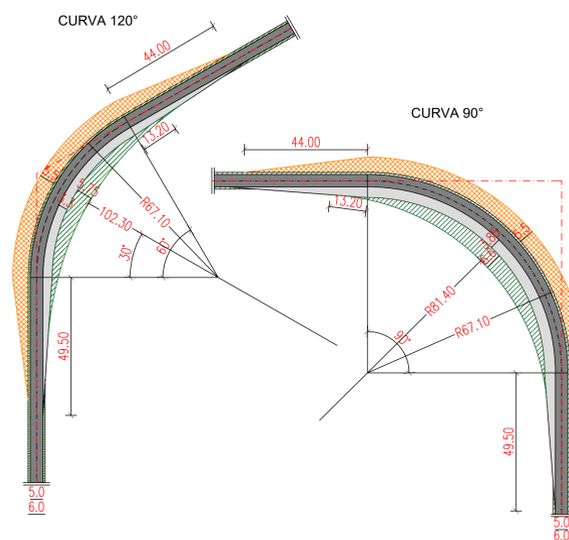
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO  
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO  
SCALA 1:20



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> - scollino del terreno vegetale; - fondazione da eseguire con stabilizzazione o calce; - sovrastruttura in misto stabilizzato. I raccordi e gli allargamenti saranno ripristinati a fine realizzazione dell'impianto.	
<b>LEGENDA</b>	
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)

		<b>GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L.</b> Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043109 20122 Milano - PEC: grvwindsardegna5@legalmail.it P. IVA   1875446963	
Progettista: Ing. Marco Marzola Ing. Giuseppe Federico Cignani		Collaboratori: Ing. Giovanni Scuderi Ing. Daniele Saffari	
REGIONE SARDEGNA COMUNE ERULA COMUNE TULA			
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6.3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31.5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)			
Tabolo: <b>SEZIONI STRADALI TIPO</b>		Tav./Doc.: Tav. OCV - 21	
Codice elaborato: <b>EOL - OCV - 21</b>		Scala/Formato: VARIE - A1	
0	Aprile 2022	Prima emissione	MBM MBM GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE