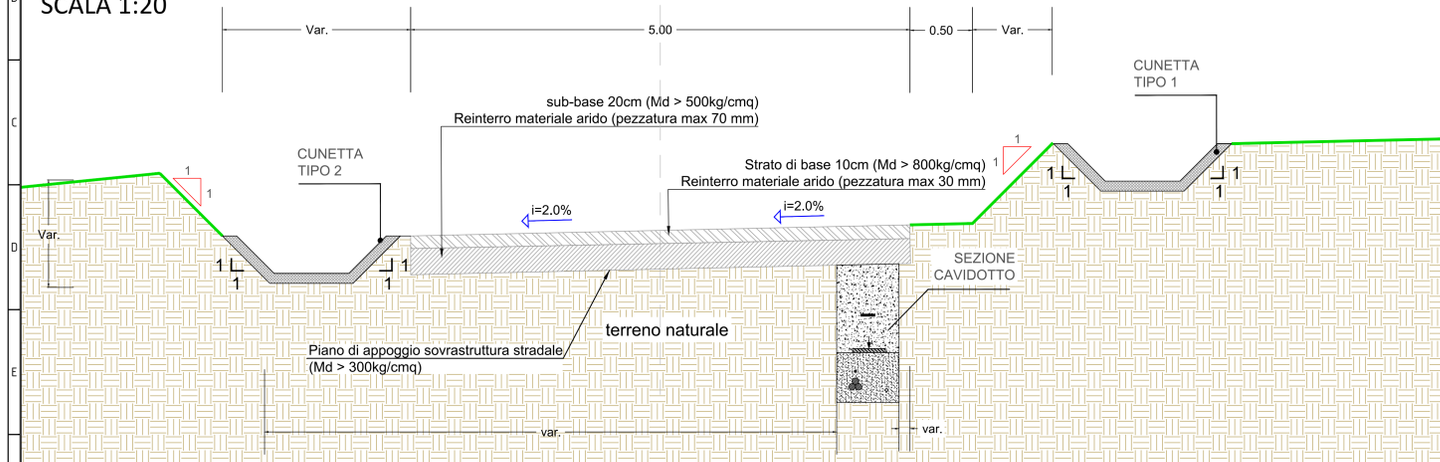
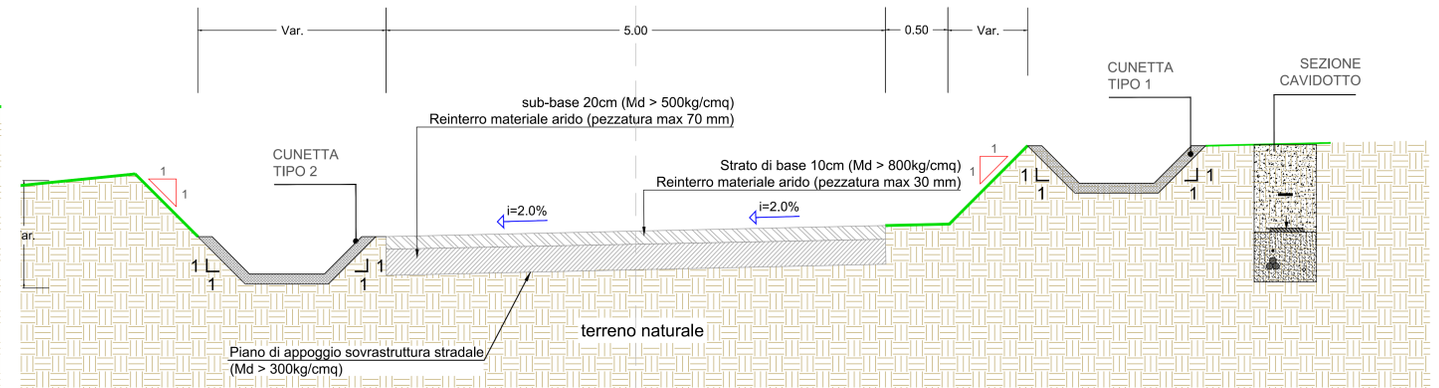


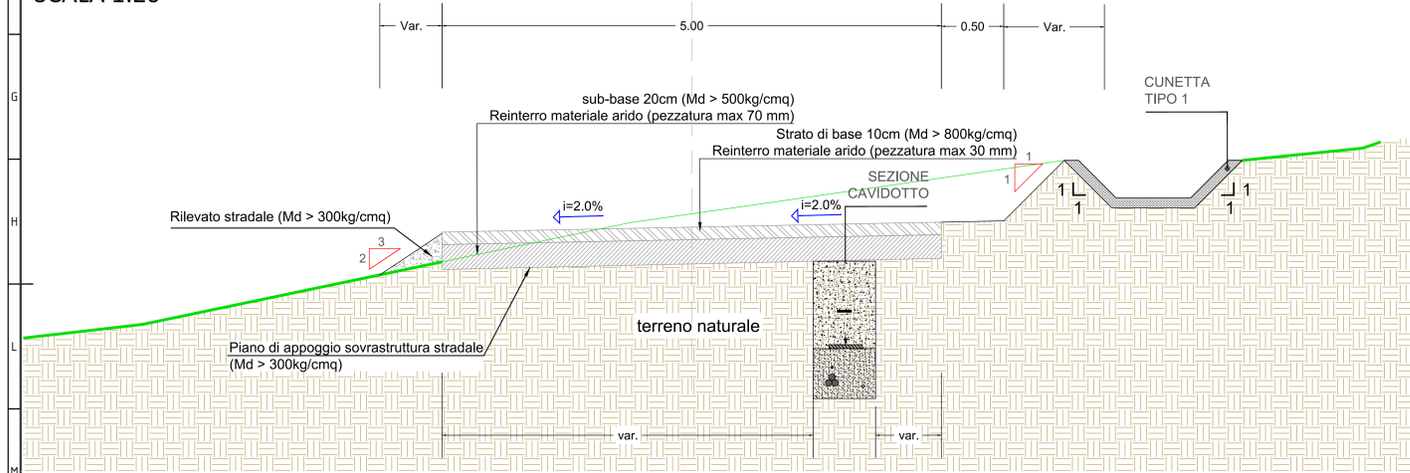
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



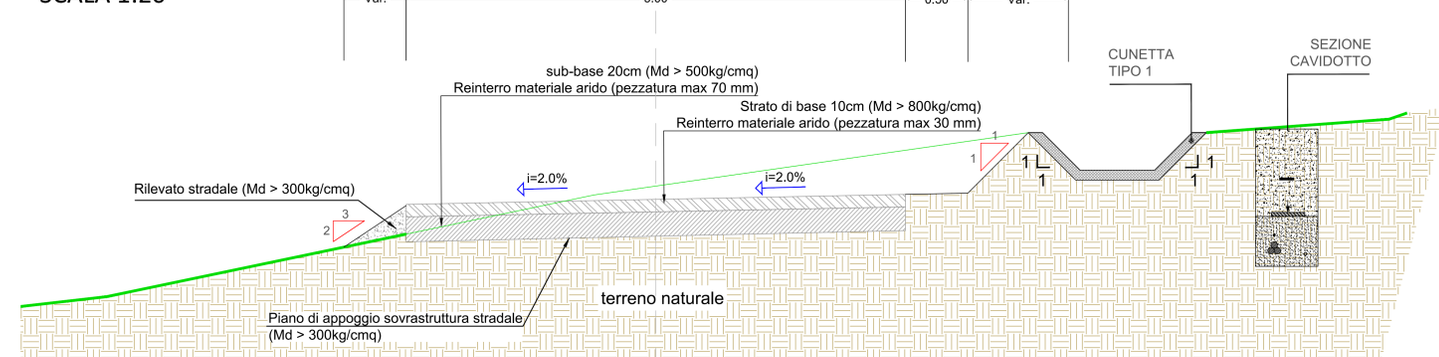
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



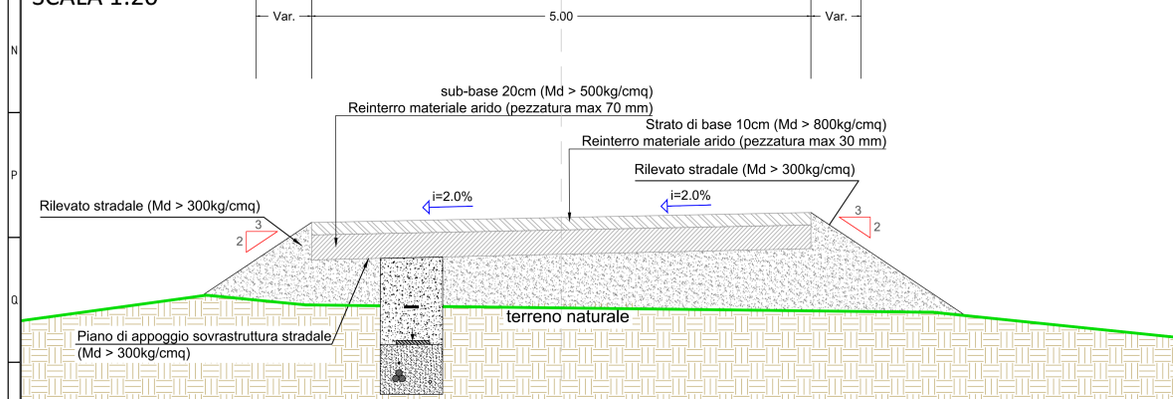
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



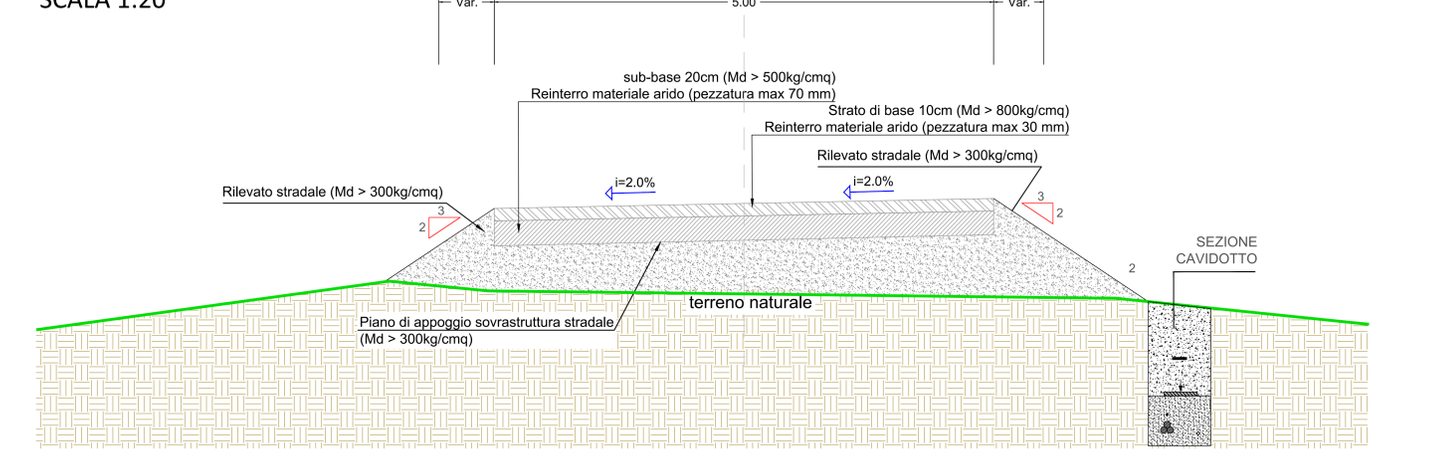
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



00	16/12/2020	Emissione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.078.00</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p> <p>TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_27 Tipici Sezioni Stradali e Cavidotti</p>					
<p>VALIDATION</p> <p>VERIFIED BY:</p> <p>COLLABORATION:</p>			<p>CODE</p> <p>PLANT</p> <p>SYSTEM</p> <p>PROGRESSIVE</p> <p>REVISION</p>		
<p>GROUP: GRE.EEC D.25 IT W.14622.00.078.00</p> <p>FUNCTION: D.25</p> <p>TYPE: IT W.14622.00.078.00</p> <p>ESLER: 14622.00.078.00</p> <p>COUNTRY: IT</p> <p>PLANT: 14622.00.078.00</p> <p>SYSTEM: 14622.00.078.00</p> <p>PROGRESSIVE: 14622.00.078.00</p> <p>REVISION: 14622.00.078.00</p>					