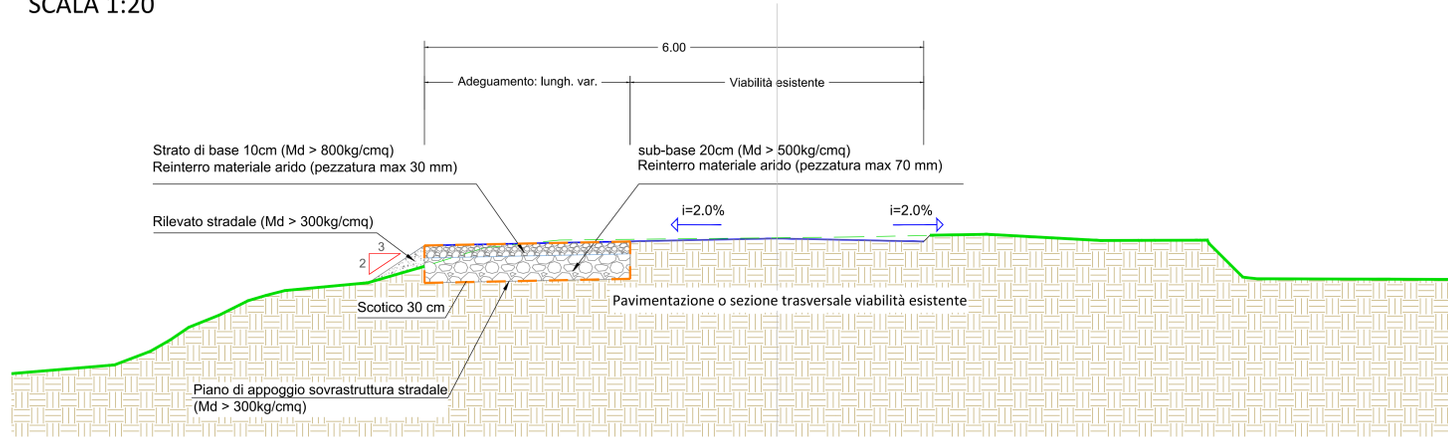
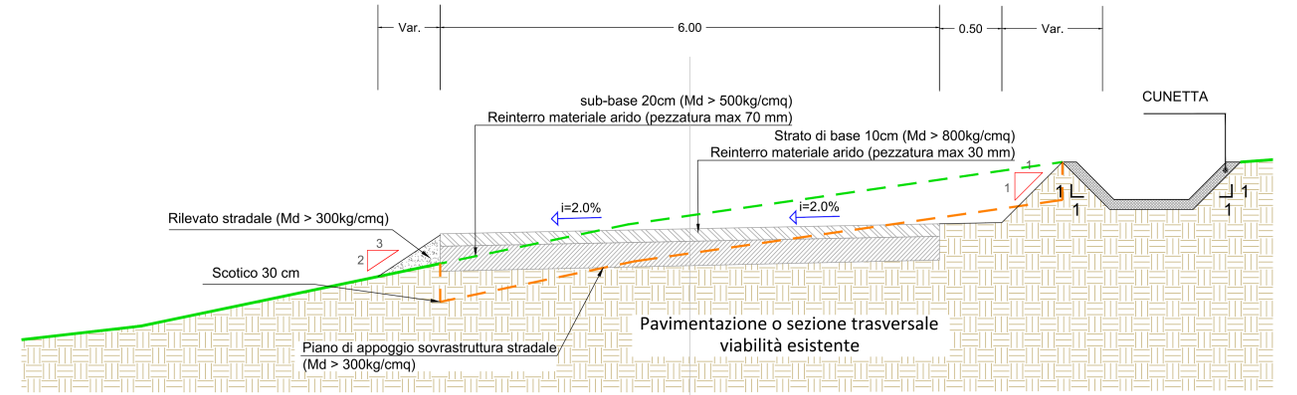


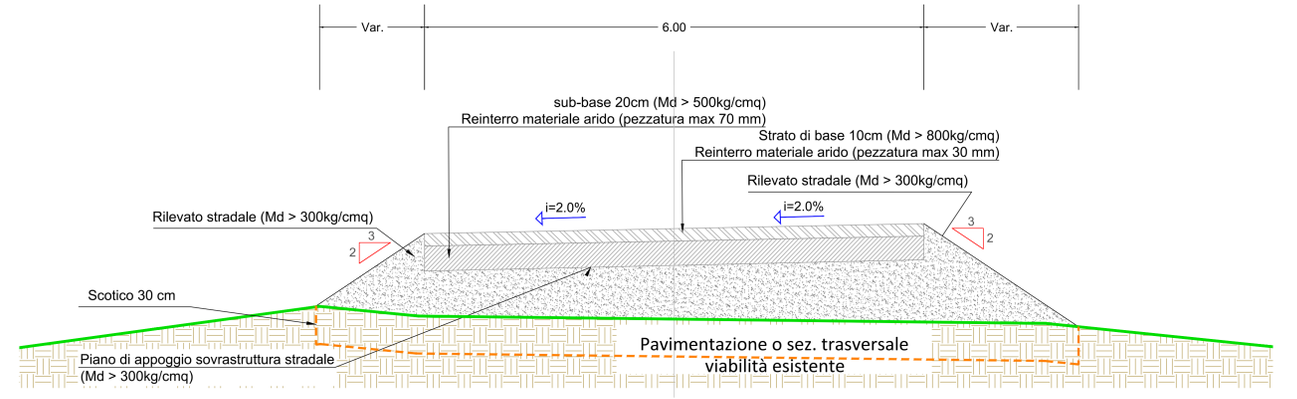
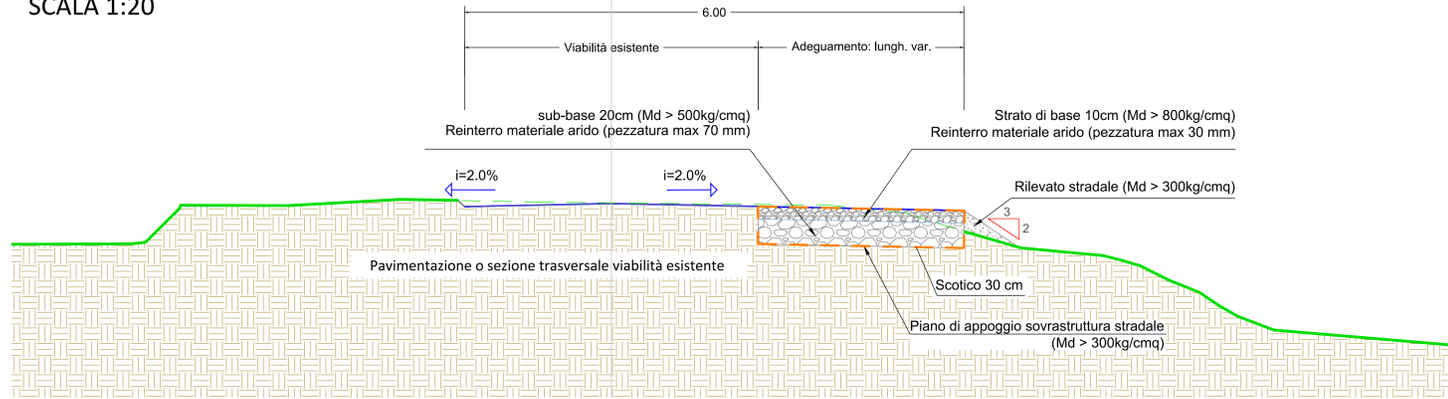
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO  
SCALA 1:20



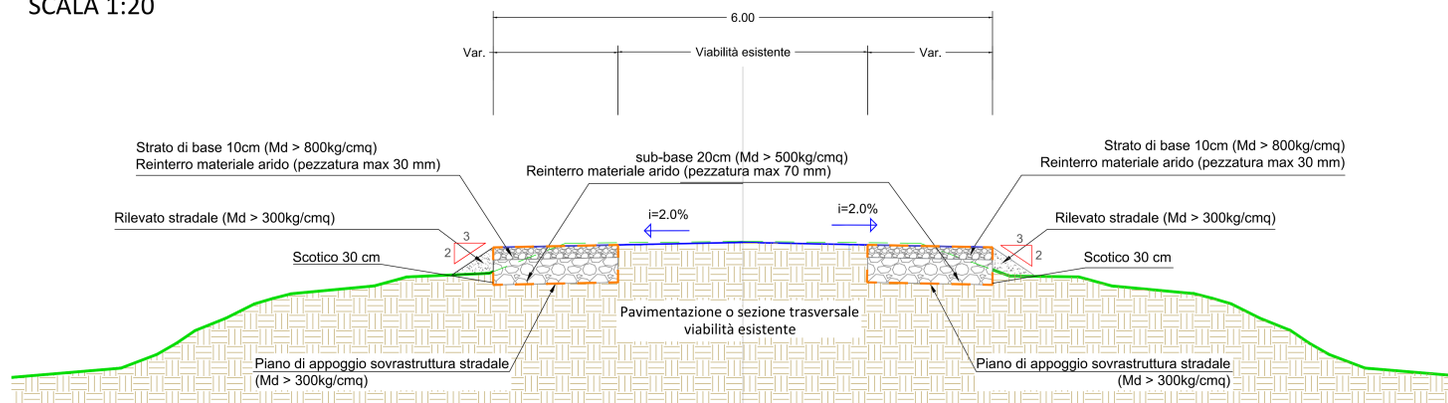
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA  
SCALA 1:20



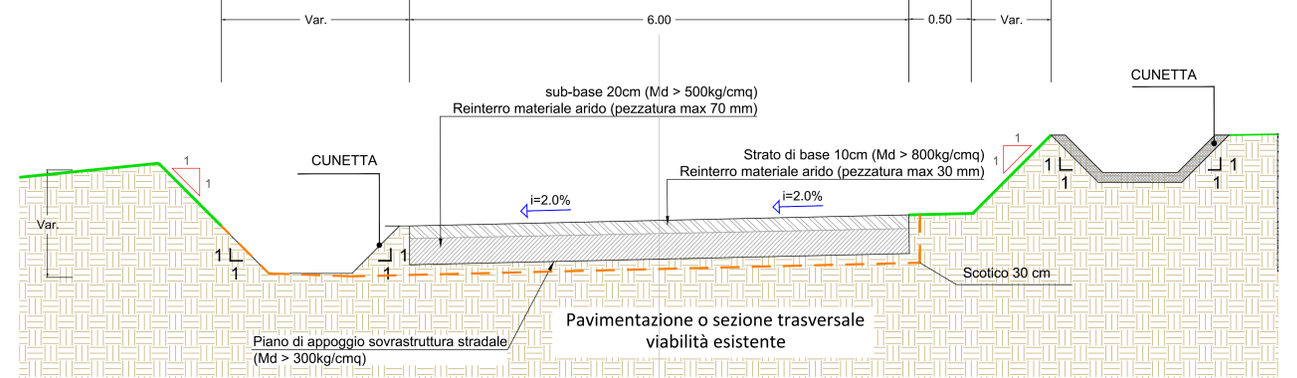
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO  
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO  
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO  
SCALA 1:20

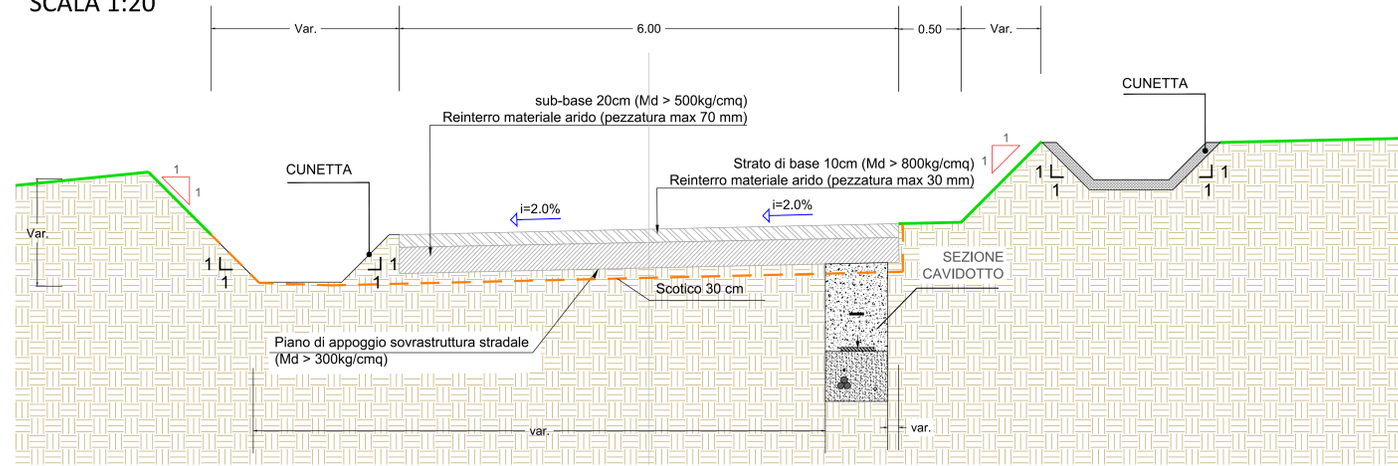


NOTE

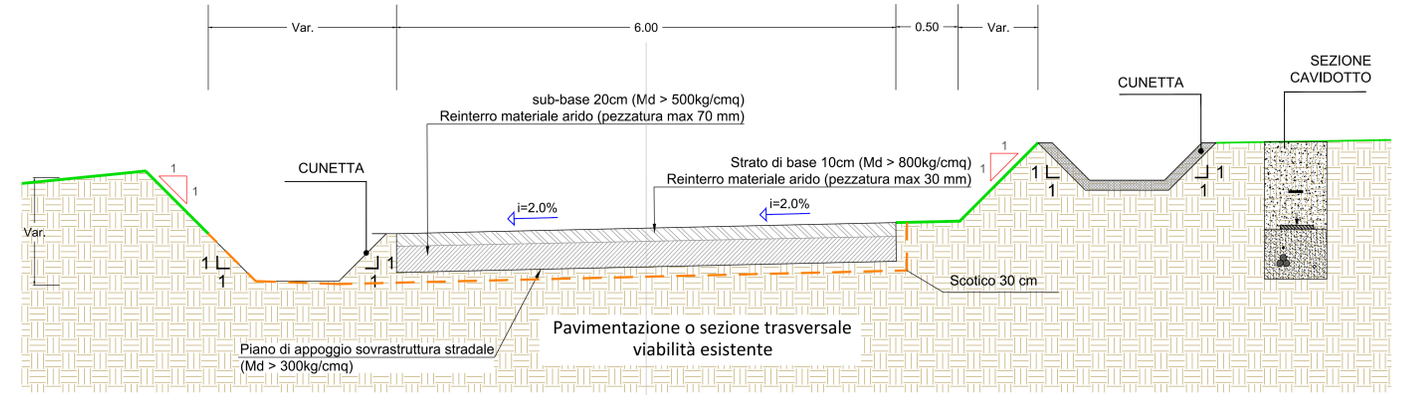
- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- 2) LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

00	28/11/2021	EMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Belfiore	S. Mosci	A. Sery
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS, COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.068.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:20	1:1	1 di 2	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:				
Iter Autorizzativo	SEZIONI STRADALI TIPO				
VALIDATION:			CODE:		
DESIGNED BY:	M. BASTIANELLI		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.	D24	ITW357960006800	PLANT:	SYSTEM:

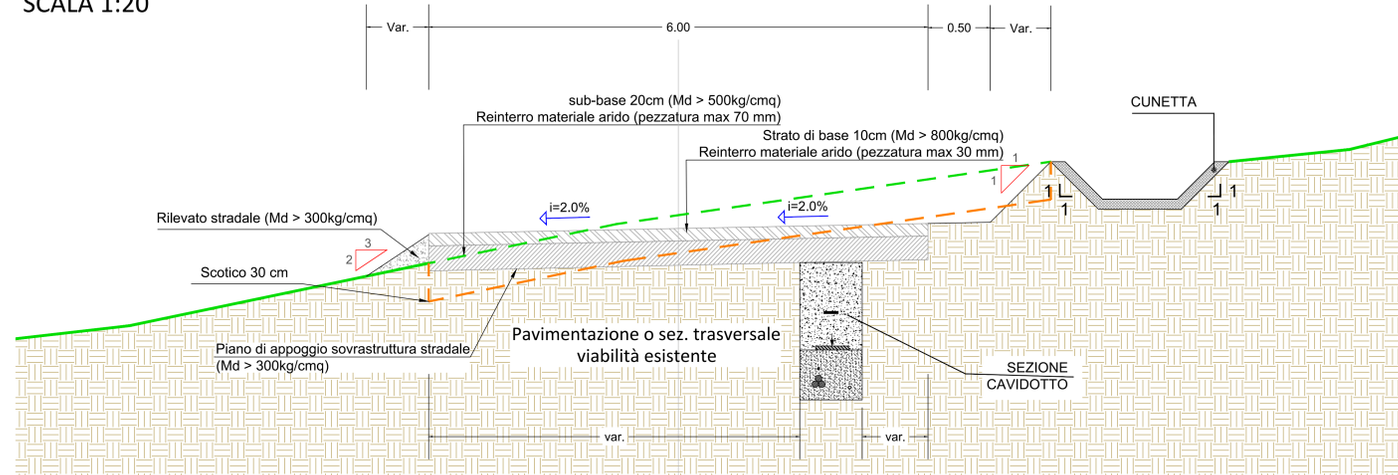
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE  
SCALA 1:20



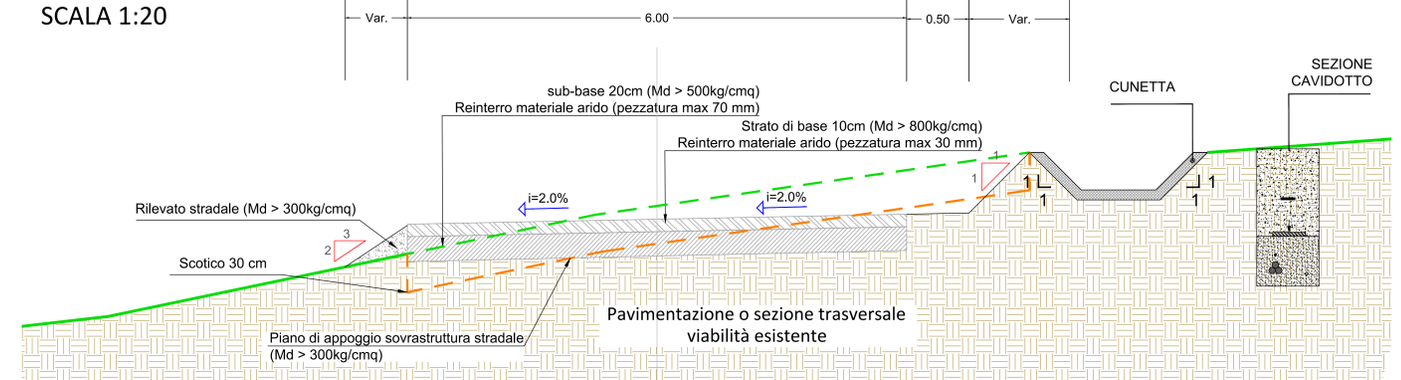
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



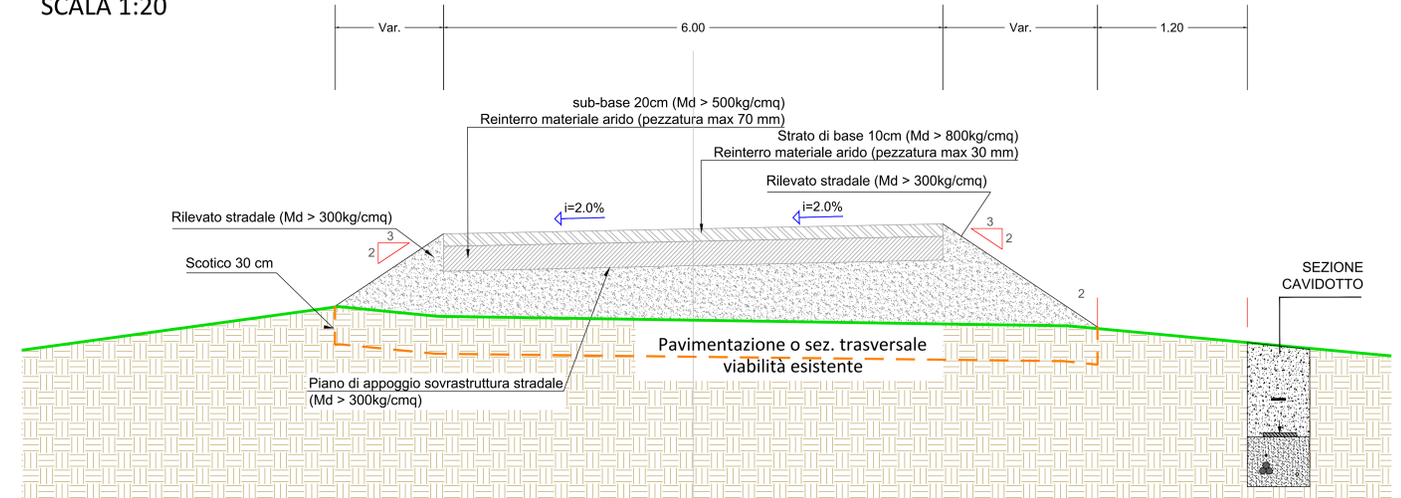
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE  
SCALA 1:20



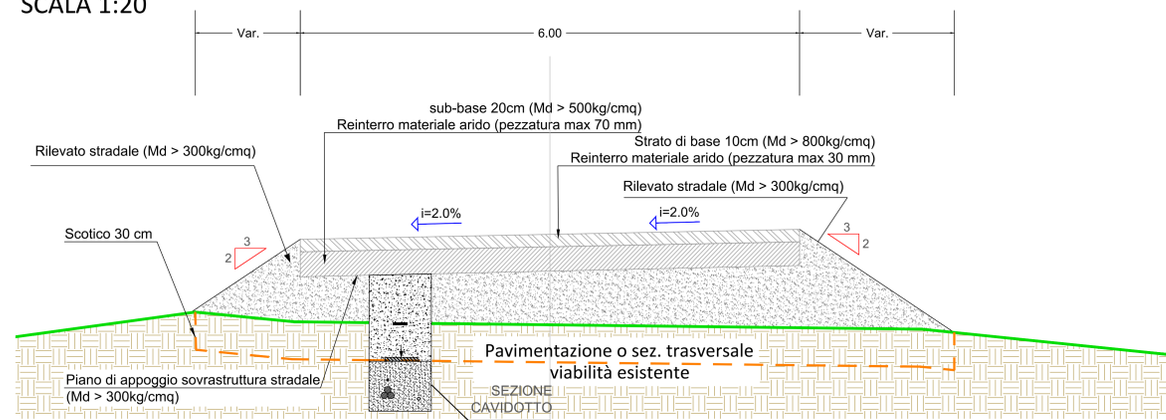
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



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



SCALA 1:20

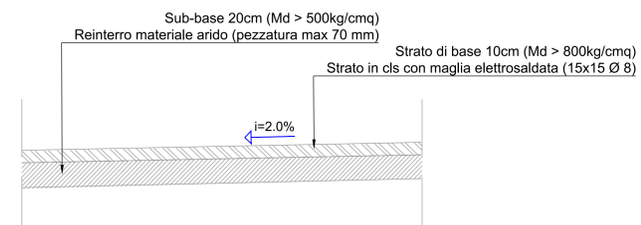


NOTE

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- 2) LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

SEZIONE TIPICA TRATTI RETTILINEI CON  $i > 10\%$   
E TRATTI IN CURVA CON  $i > 7\%$

SCALA 1:20



00	28/11/2021	EMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS, COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.008.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:20	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: SEZIONI STRADALI TIPO			
VALIDATION: M. BASTIANELLI			CODE		
VERIFIED BY: M. BASTIANELLI		GROUP	FUNCTION	TYPE	DESIGNER
COLLABORATORS:		GRE.EEC.	D24	ITW357960006800	