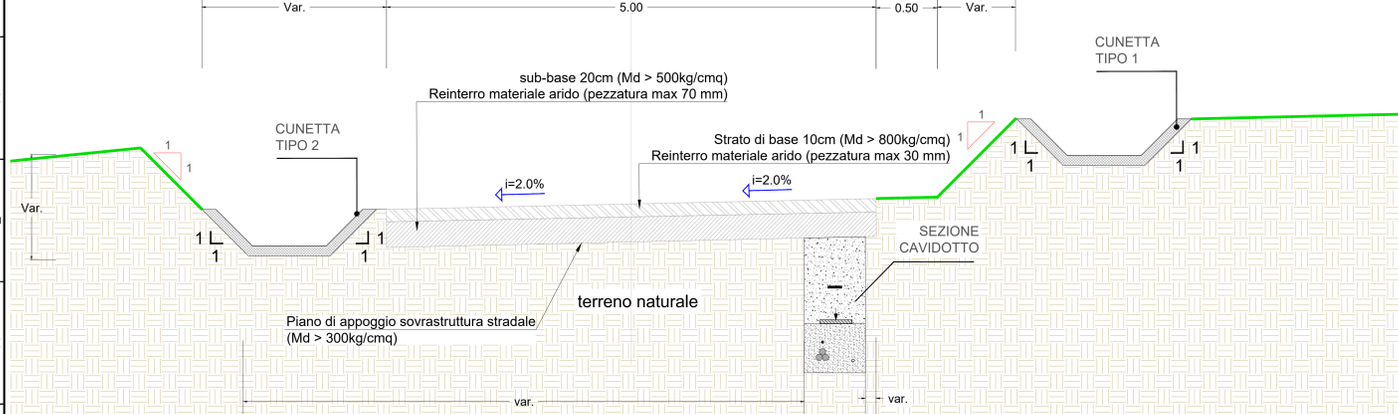
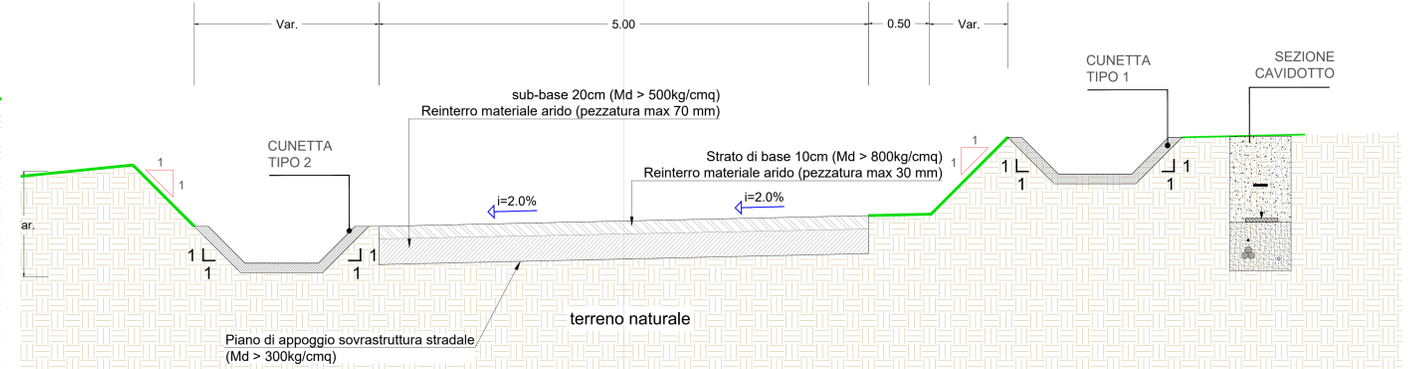


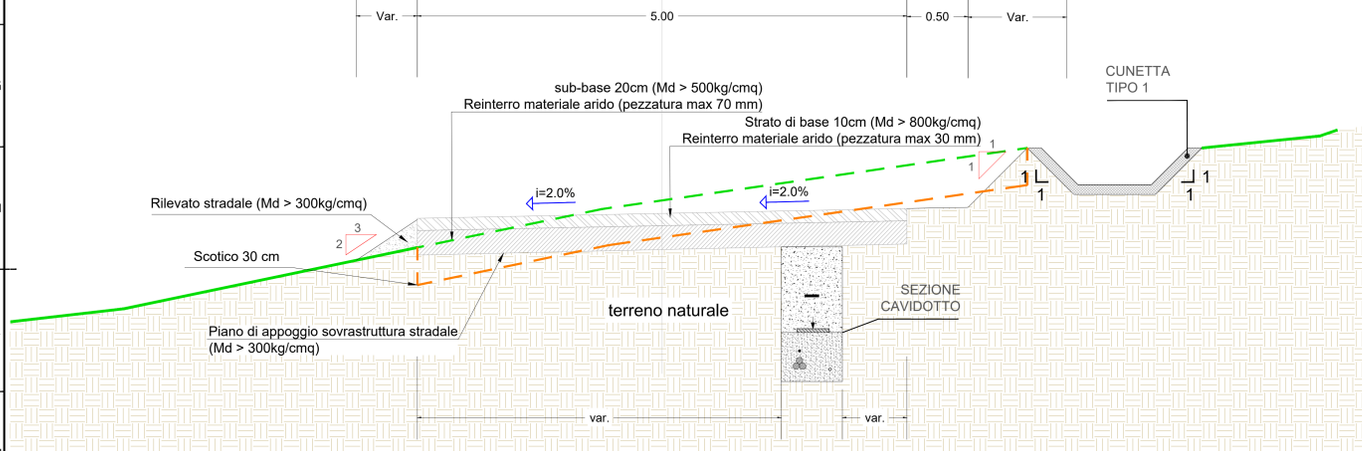
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



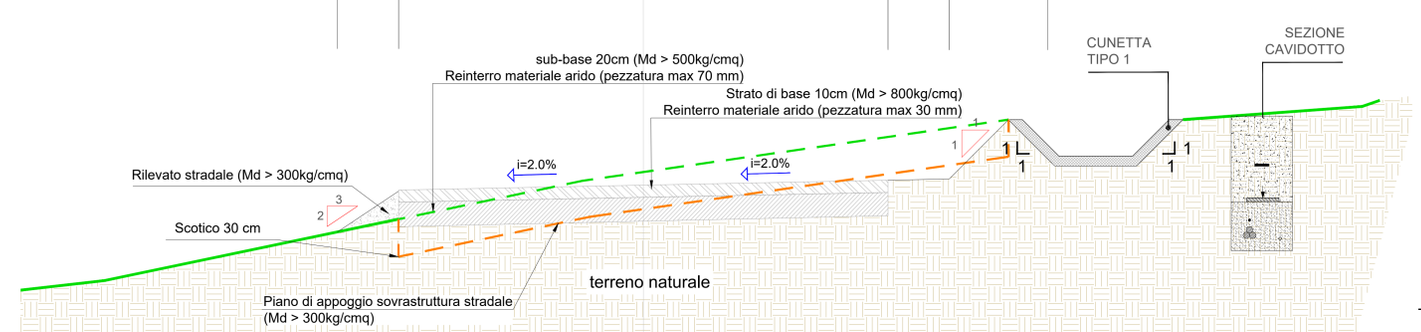
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



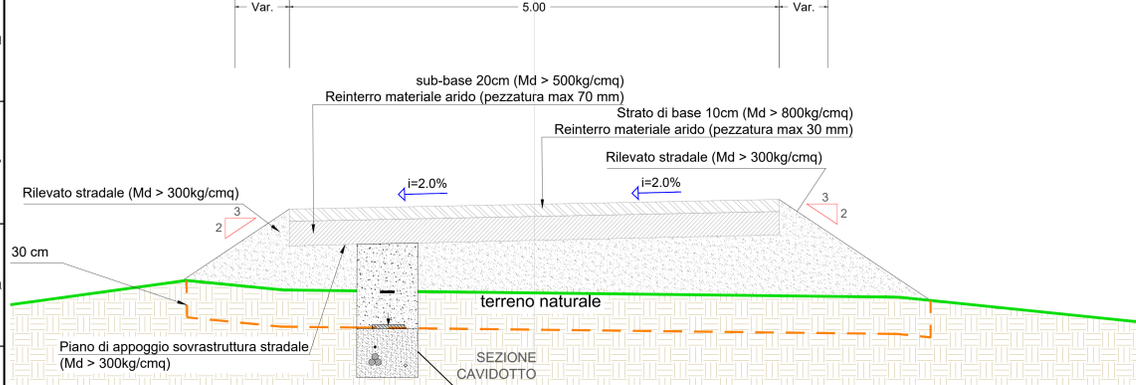
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



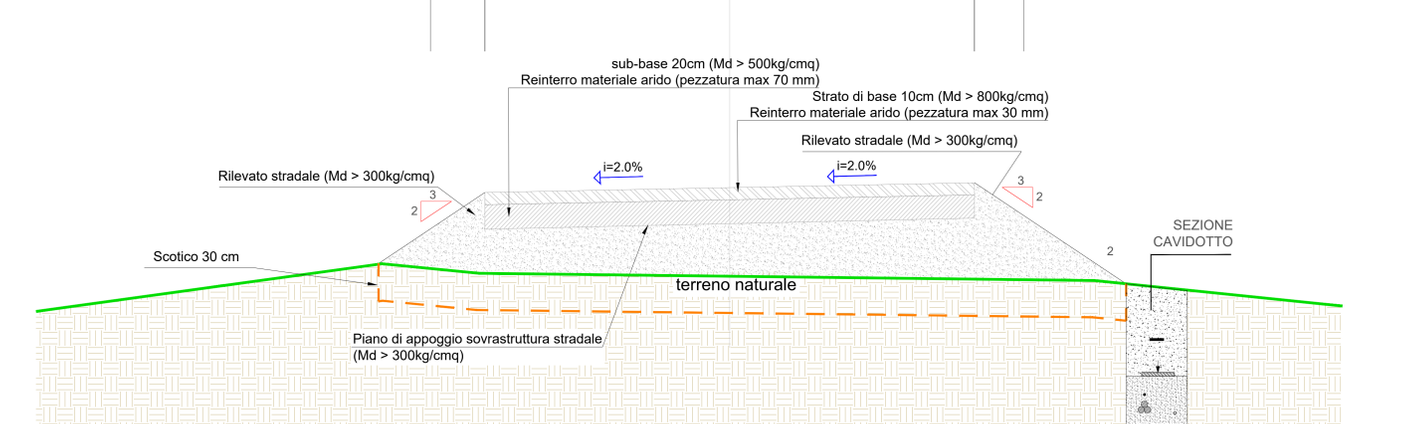
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



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



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROFESSORE	DISSEGNIATORE	APPROVATO
01	07/12/2020	Revisione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/11/2020	Emissione	G. Canale	V. D'Amico	A. Seng

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			
FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.078.01				
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:20
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	Elaborati Grafici 27 Tipici Sezioni Stradali e Cavidotti		
VALIDATION VERIFIED BY: A. Pisci DISCIPLINE:		CODE:			
VERIFIED BY: A. Pisci COLLABORATORS:		GROUP: GRE.EEC FRACTION: D.25 TYPE: ITW ISSUE: 1 COUNTRY: I TEC: 14 PLANT: 706 SYSTEM: 00 PROGRESS BAR: 00 REVISION: 07801			