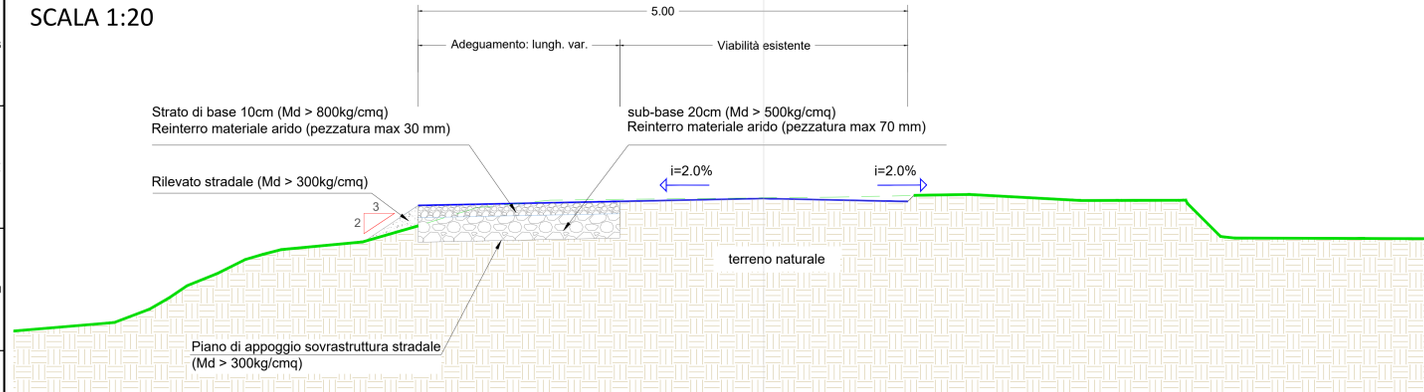
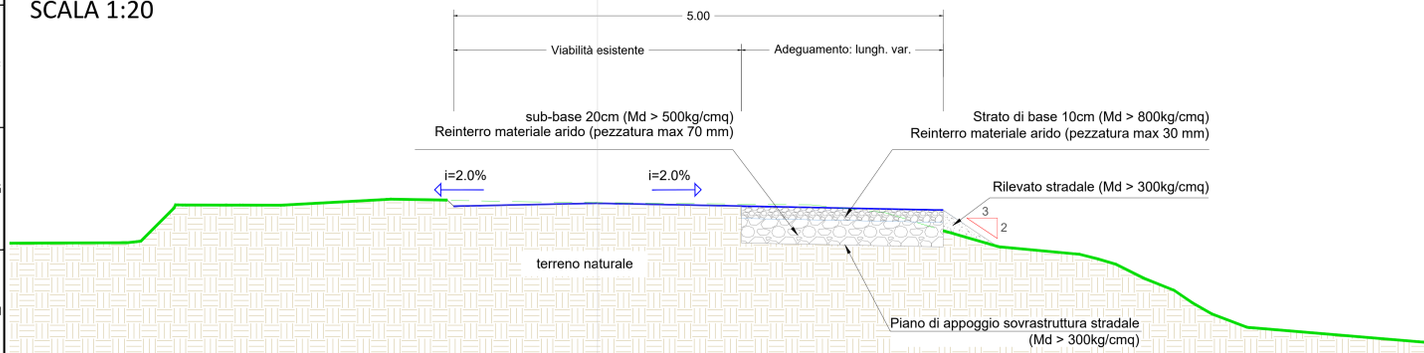


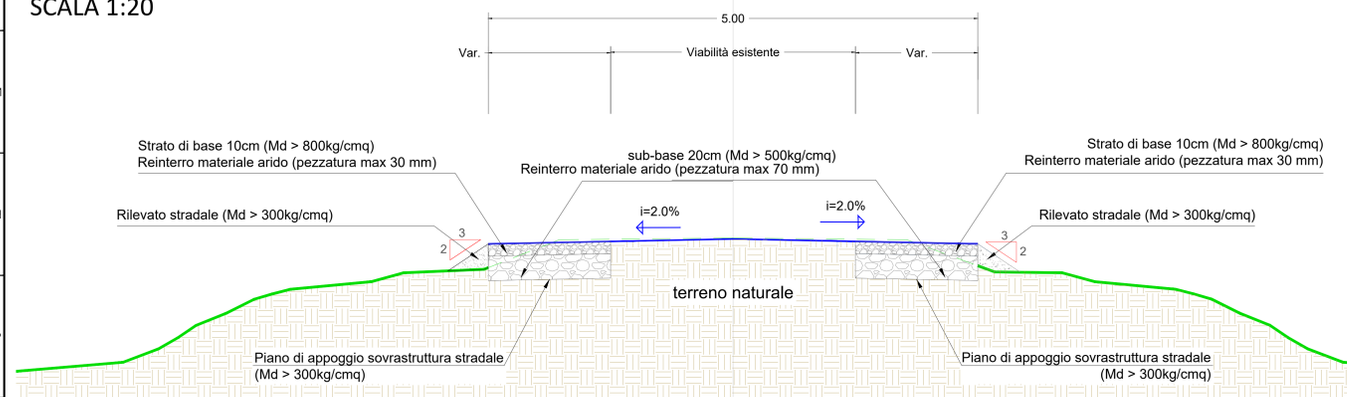
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



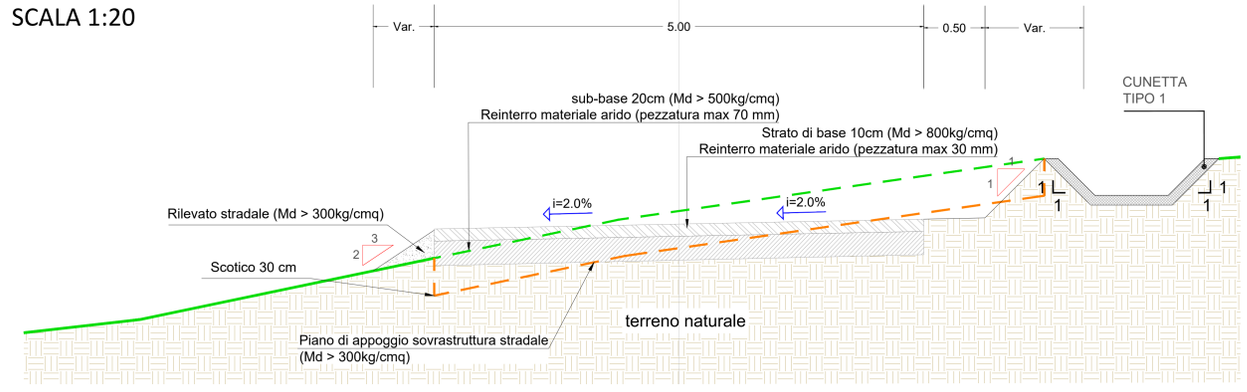
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



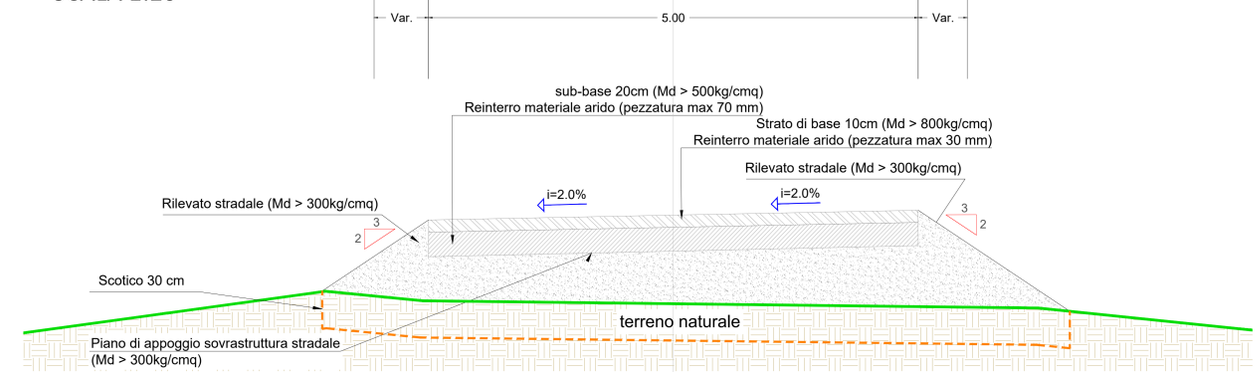
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO
SCALA 1:20



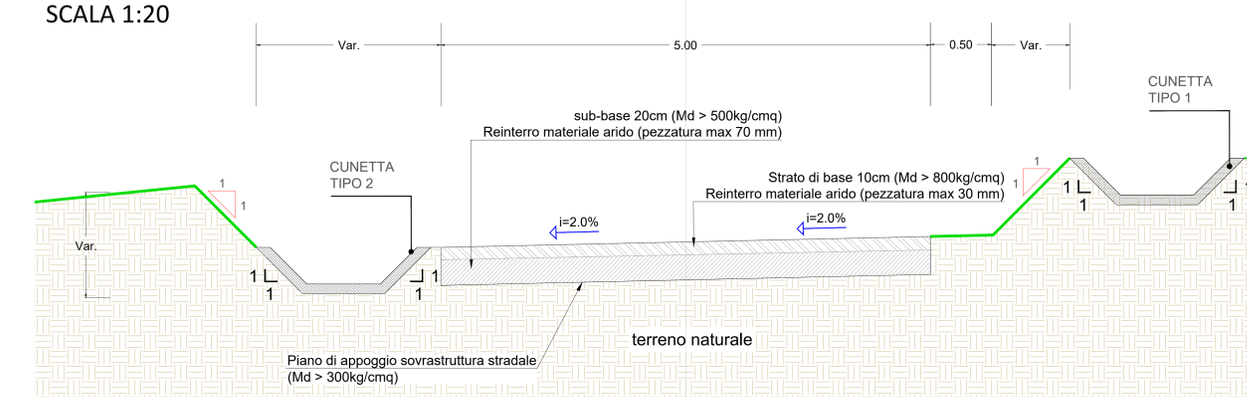
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



01	07/12/2020	Revisione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/11/2020	Emissione	G. Cavallò	V. Di Rienzo	A. Serrà
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROFESSORE	DISSEGNO	APPROVATO
			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	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A0	SHEET: 1	di 3
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Elaborati Grafici 27 Tipici Sezioni Stradali e Cavidotti		
VALIDATION					
VALIDATED BY: A. Pisci	DISCIPLINE:				
VERIFIED BY:	GROUP:	FRACTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	CODE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESS:	REVISION:
GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.078.01					