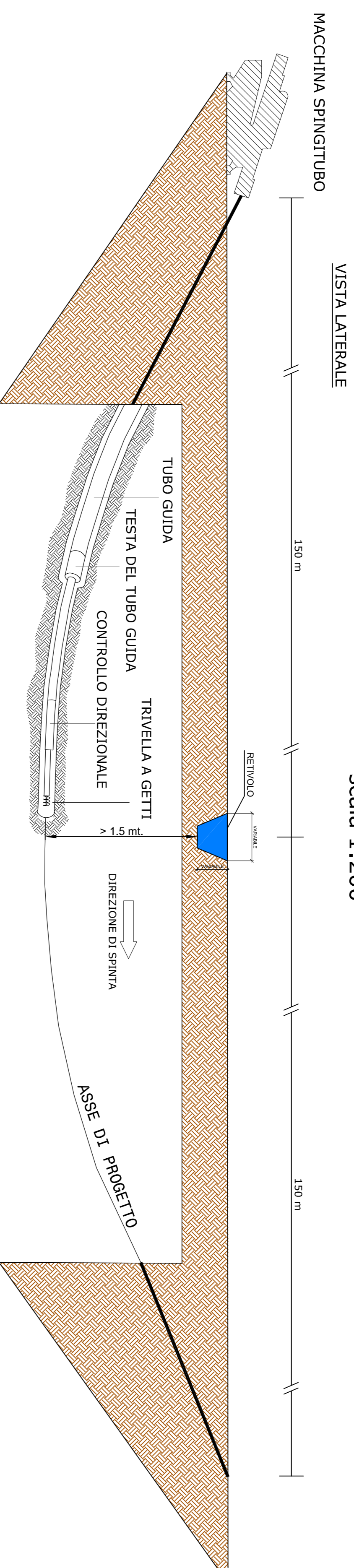
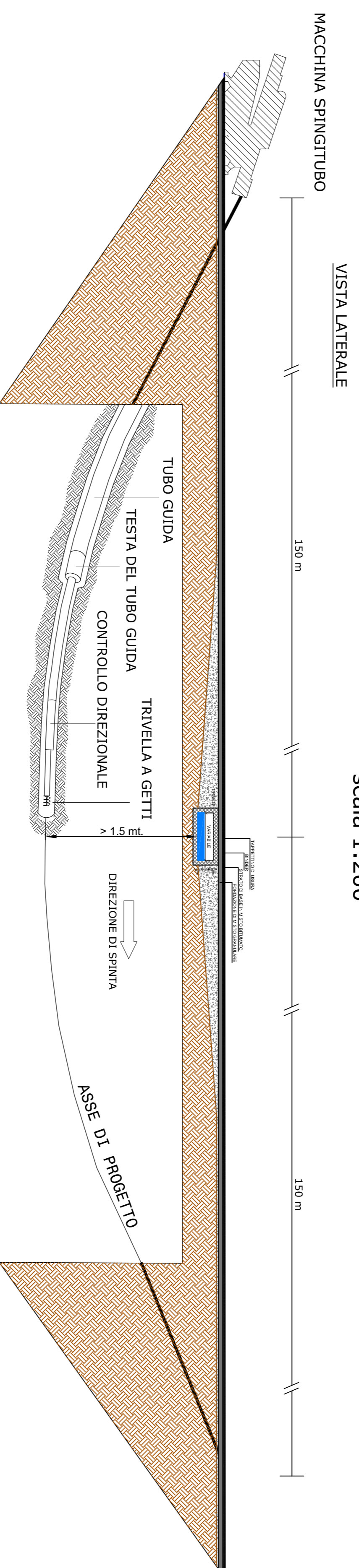


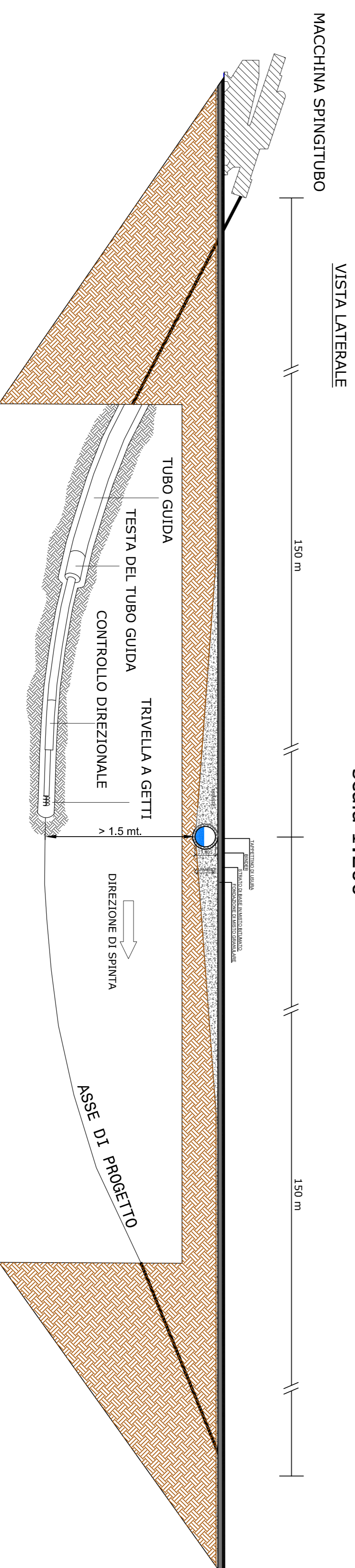
TIPICO ATTRAVERSAMENTO DELL'ALVEO  
 MEDIANTE T.O.C. - SEZIONE TIPO "G"  
 scala 1:200



TIPICO ATTRAVERSAMENTO DELL'ALVEO IN CASO DI  
 TOMBINO RETTANGOLARE MEDIANTE T.O.C. - SEZIONE  
 TIPO "G"  
 scala 1:200



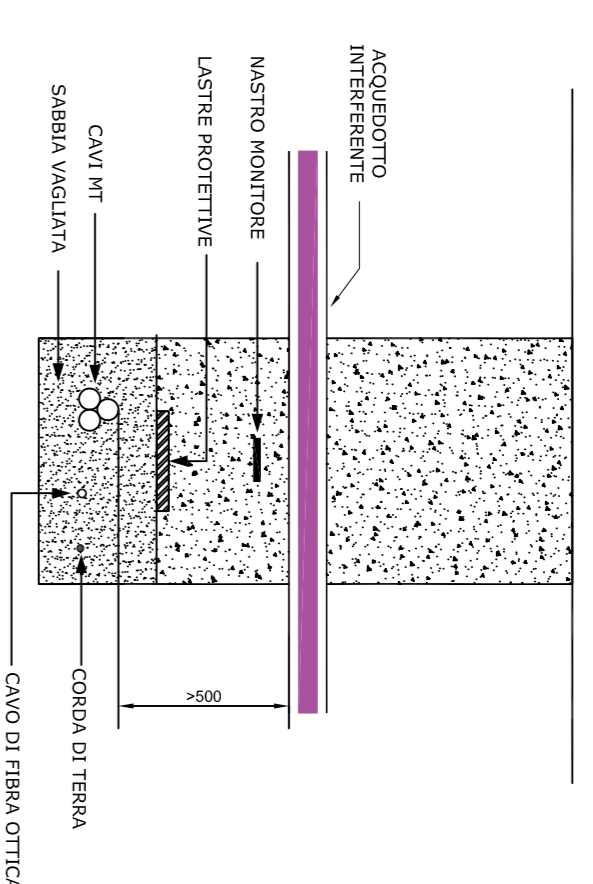
TIPICO ATTRAVERSAMENTO DELL'ALVEO  
 IN CASO DI TOMBINO CIRCOLARE MEDIANTE T.O.C. - SEZIONE TIPO "G"  
 scala 1:200



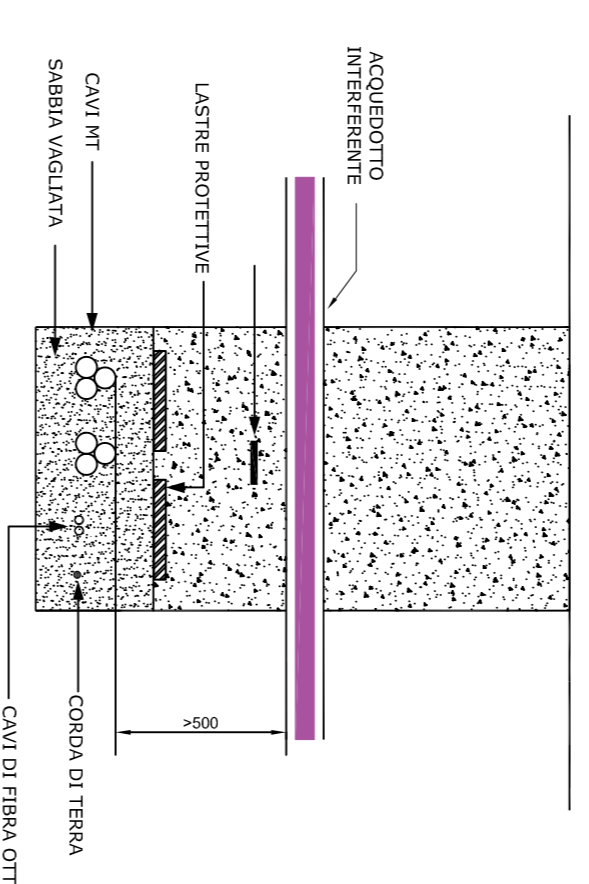
NOTE:

1) La profondità è puramente indicativa. In fase esecutiva, una volta individuata la quota dei sottoservizi esistenti, lo scavo sarà effettuato per mezzo di T.O.C. ad una distanza minima adeguata tale da evitare interferenze, salvo disposizioni particolari dell'ente proprietario del canale.

SEZIONE TIPICA CON POSA IN  
 TRINCEA (1 TERNA) PER INTERFERENZA CON  
 ACQUEDOTTO  
 scala 1:20.000



SEZIONE TIPICA CON POSA IN  
 TRINCEA (2 TERNE) PER INTERFERENZA CON  
 ACQUEDOTTO  
 scala 1:20.000



NOTA:

La profondità del cavidotto è puramente indicativa. In fase esecutiva, una volta individuato la quota dell'acquedotto esistente, tutte le restanti quote andranno adeguate di conseguenza, in merito alle disposizioni dell'ente proprietario dell'acquedotto.

REV	DATE	DESCRIPTION	CHECKED
00	16/12/2020	Final Issue	A. Sestini
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW.	
FILE NAME:		GNE.ESEC.D.25.ITW.14622.00.087.00	
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
WIND FARM	A1	VARIE	1:1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:	Particolari tipologici / soluzione interverifce con cavidotto MT	
EGP VALIDATION	EGP CODE	EGP CODE	
GROUP	FUNCTION	TYPE	REVISION
EGP/ECC	D	25	ITW146220008700