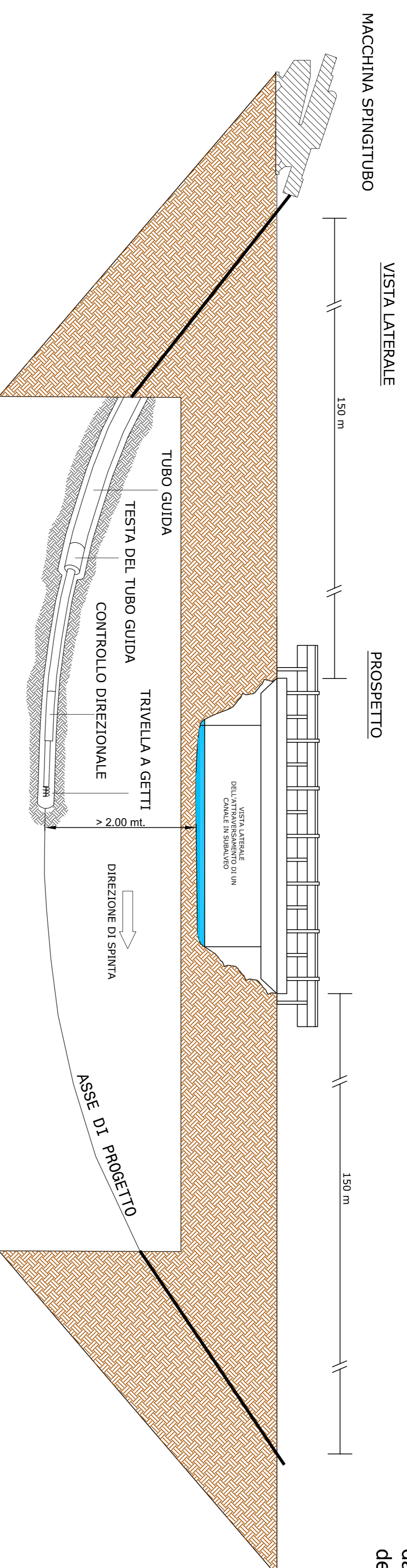
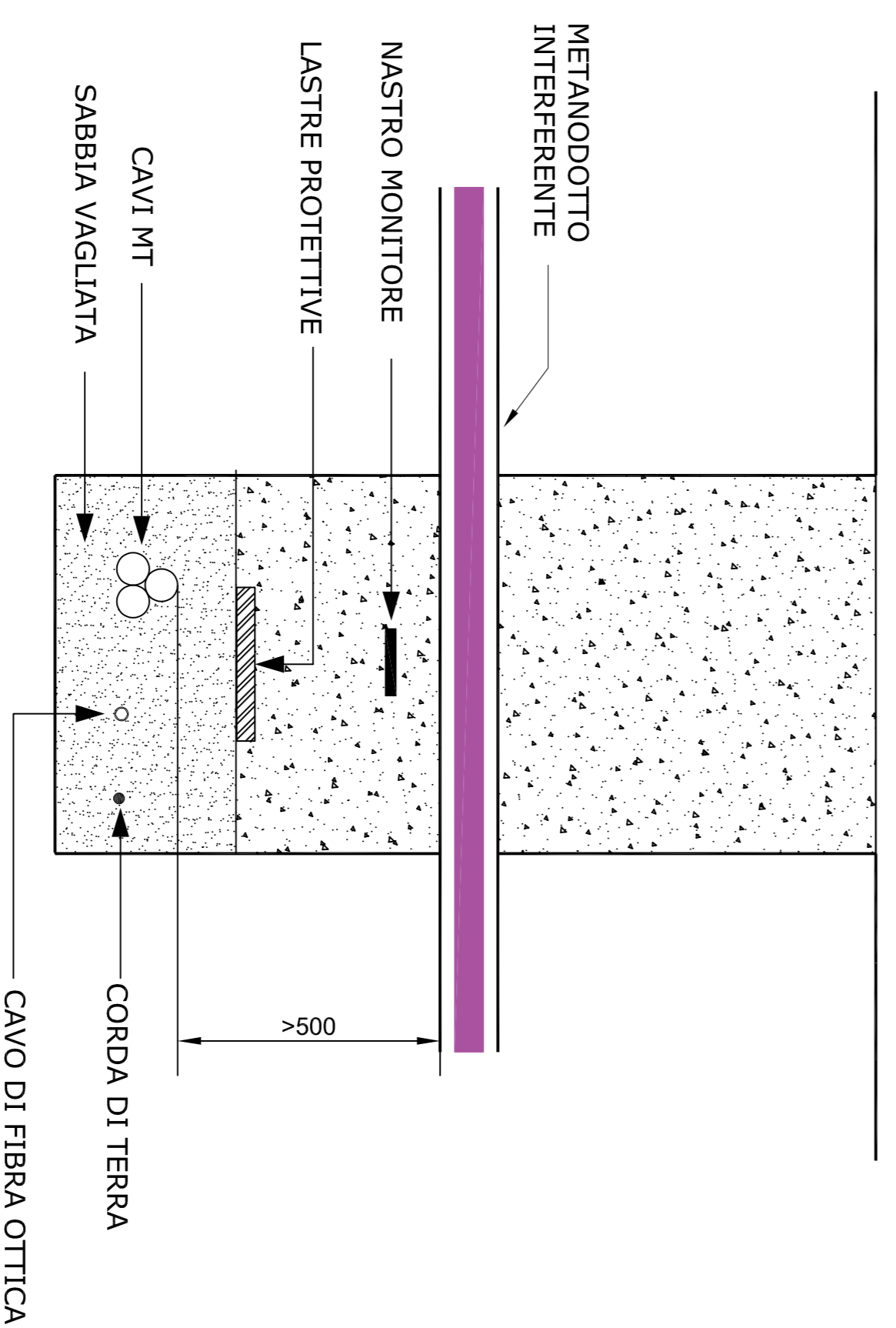


TIPICO ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA IN SUBALVEO
 MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 SEZIONE TIPO "F"
 scala 1:1.200

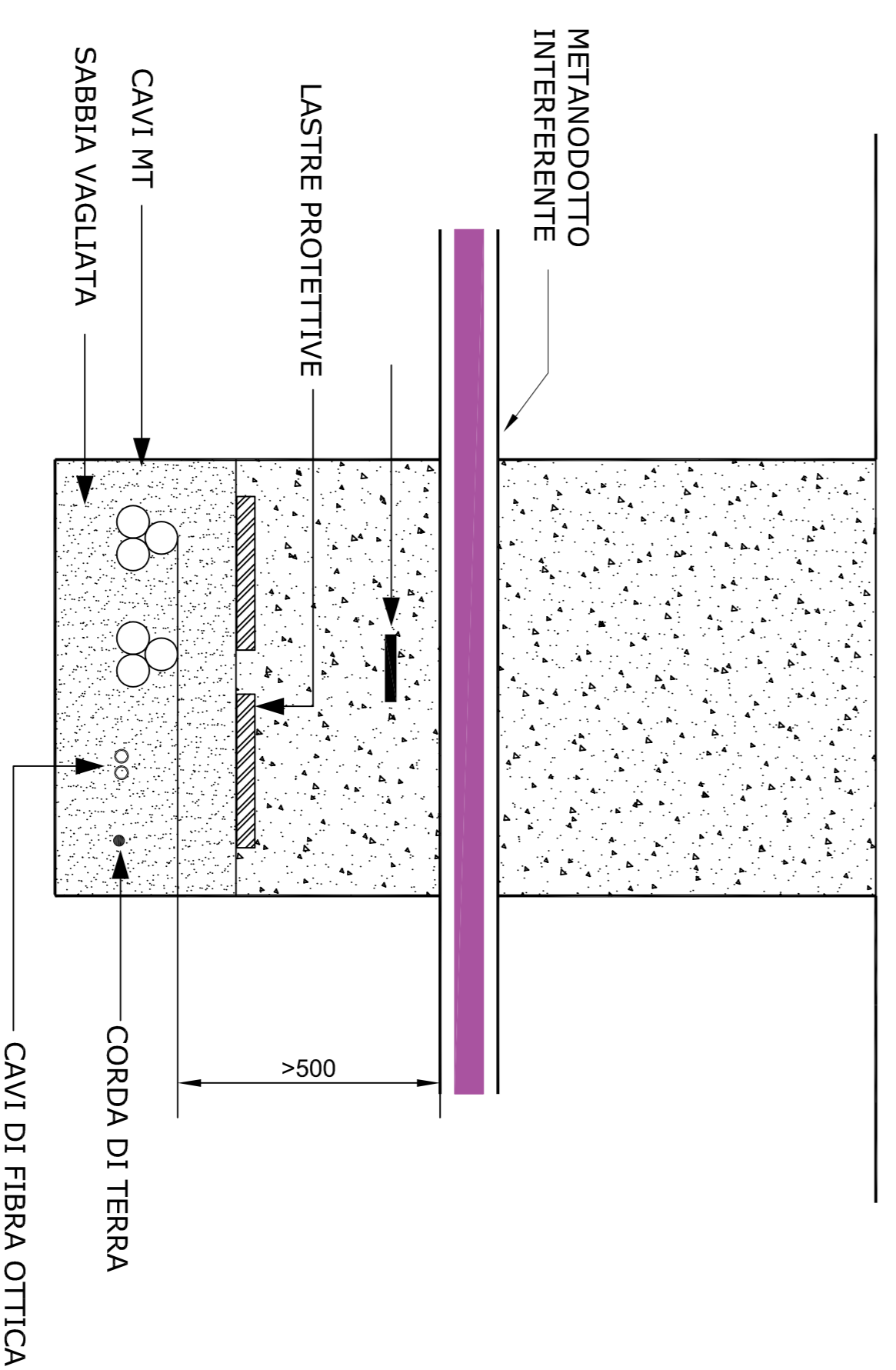


- NOTE:
- 1) La profondità è puramente indicativa. In fase esecutiva, una volta individuata la quota dei sottoservizi esistenti, lo scavo sarà effettuato per mezzo di T.O.C. ad una distanza minima adeguata tale da evitare interferenze, salvo disposizioni particolari dell'ente proprietario del canale.

SEZIONE TIPICA CON POSA IN
 TRINCEA (1 TERNA) PER INTERFERENZA CON
 METANODOTTO
 scala 1:1.000



SEZIONE TIPICA CON POSA IN
 TRINCEA (2 TERNE) PER INTERFERENZA CON
 METANODOTTO
 scala 1:1.000



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

REV.	DATE	DESCRIPTION	SCS INGLESA	SCS INGLESA	SCS INGLESA
00	30/11/2020	Final Issue	D. Balino	S.Maceda	A. Segni
01	20/02/2021	PRELIMINARE			APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESSAGNE (BR)		
FILE NAME:			EGP.ECC.D.25.ITW.14706.00.087.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	FOI SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	VARIE	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITOLO			
Iter Autorizzativo		Elaborato grafico, 36 Particolari tipologici / soluzione interferenze con cavidotto MT			
EGP VALIDATION		EGP CODE			
VALIDATED BY:	Discipline	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE
APVedi		EGP/ECC	D 25	ITW	147060008700
VALIDATED BY:	Discipline	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE
APVedi		EGP/ECC	D 25	ITW	147060008700

