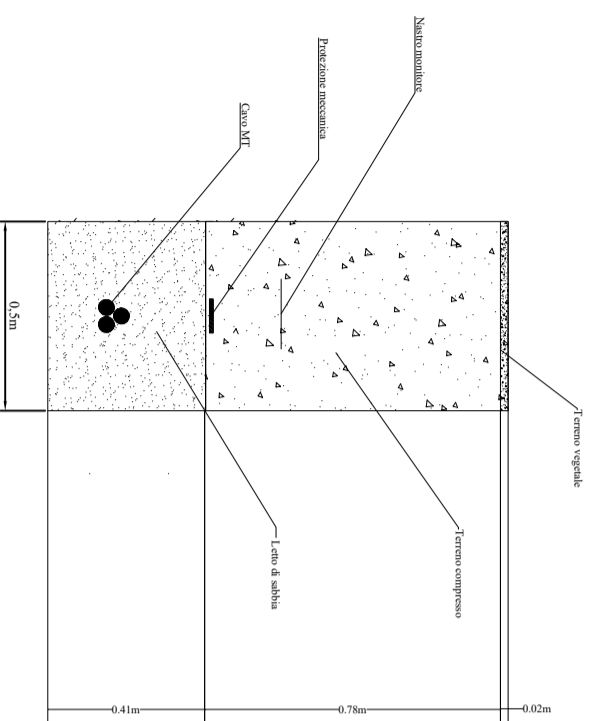
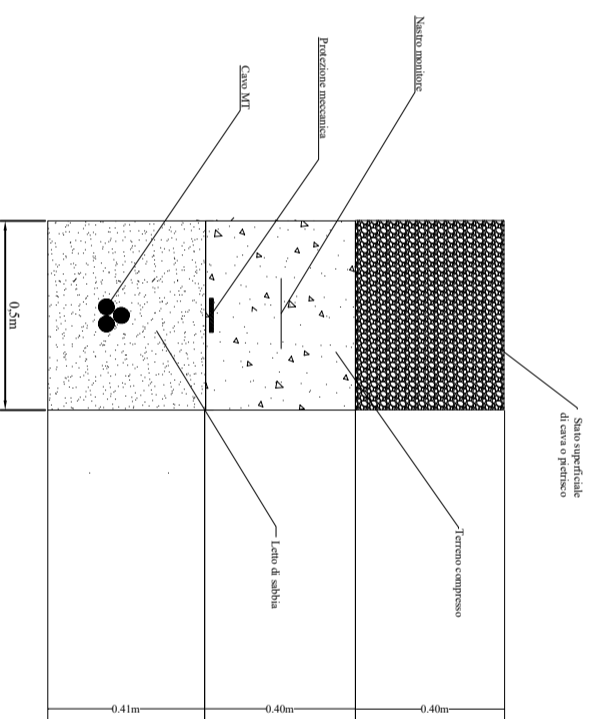


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

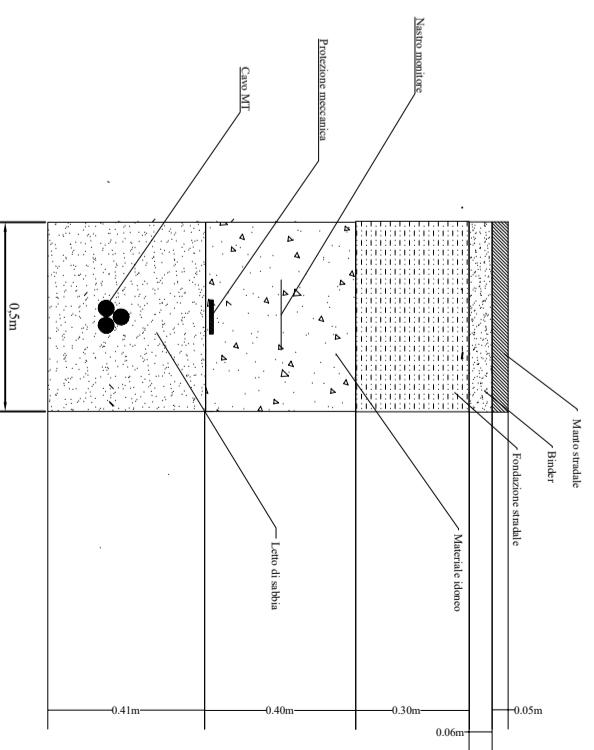
Particolare cavidotto su terreno



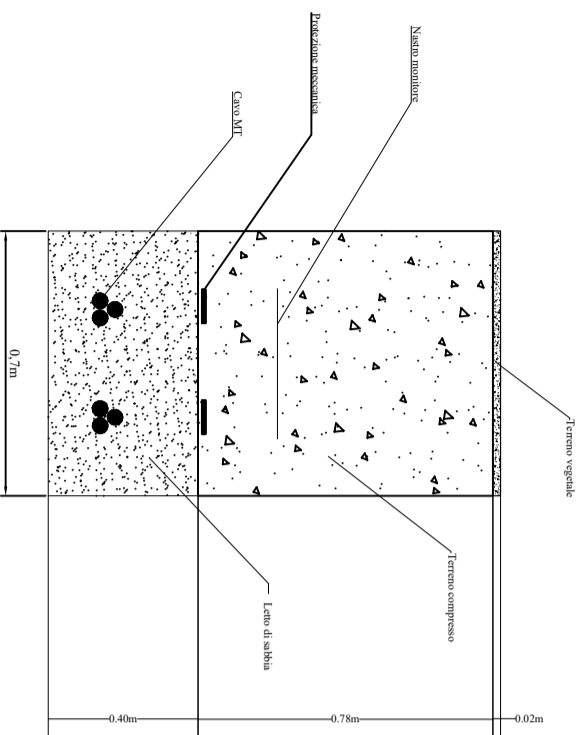
Particolare cavidotto su pista



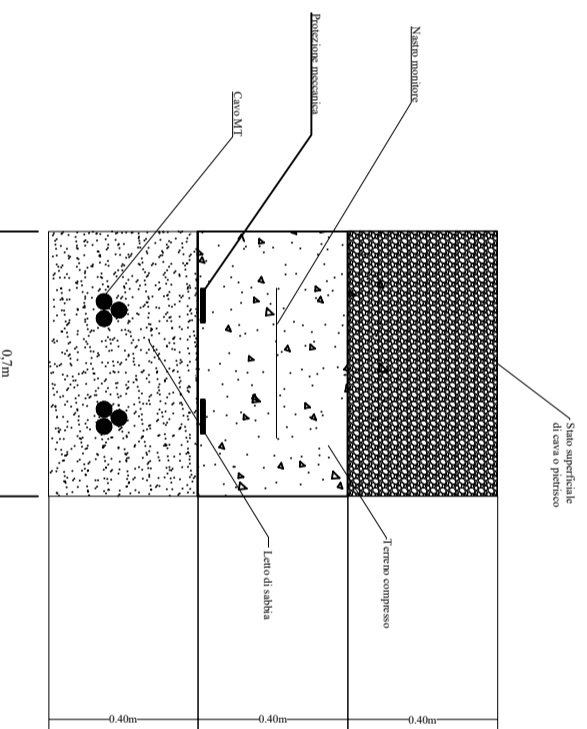
Particolare cavidotto su strada asfaltata



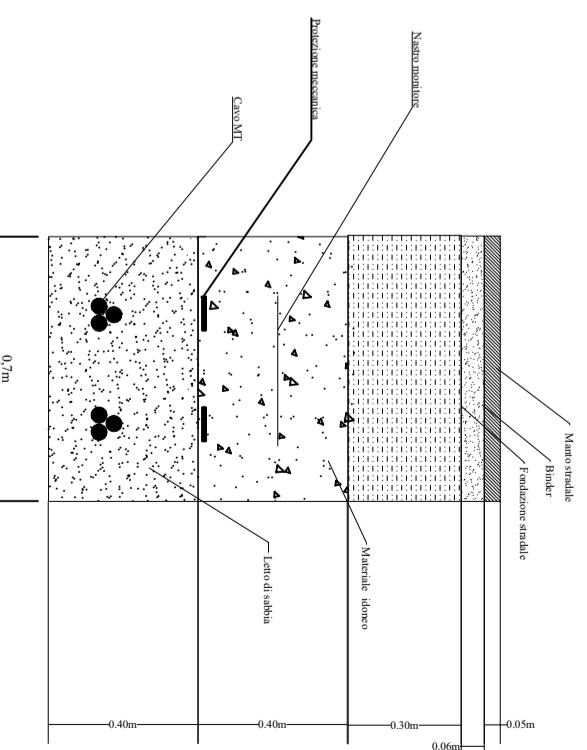
Particolare cavidotto su terreno



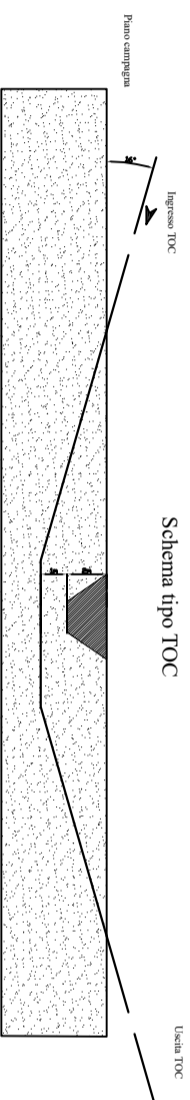
Particolare cavidotto su pista



Particolare cavidotto su strada asfaltata



Schema tipo TOC



Scala 1:20



Elaborato:		Numero elaborato	
Sezioni tipo strade e cavidotti		01/02	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice	Data	Scale
36PVT59 Sezioni Strade Cavidotti	varie	22/11/2019	varie
	REV.		
	00		



Impianto Eolico composto da n. 11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 48 MW nel Comune di Brindisi (BR) alla Località "Materie"

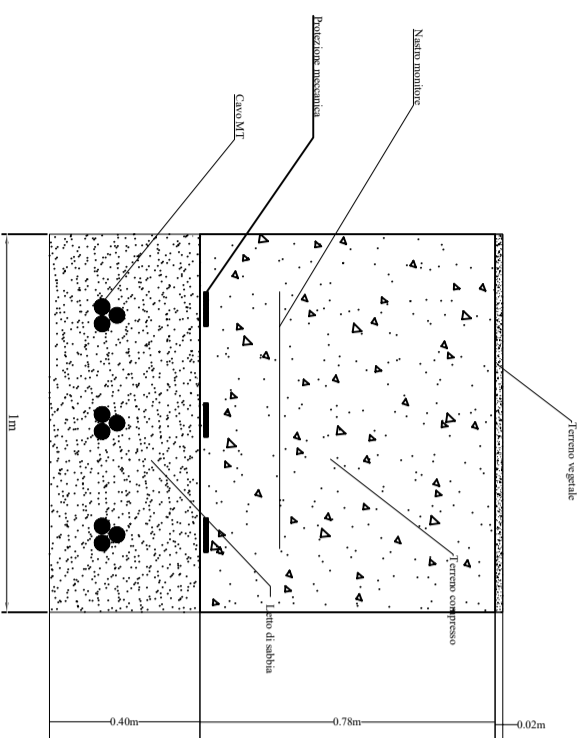
Società: EN.IT S.R.L.
Via Francia, 21/C
37135 - Verona (VR)



Scala NS

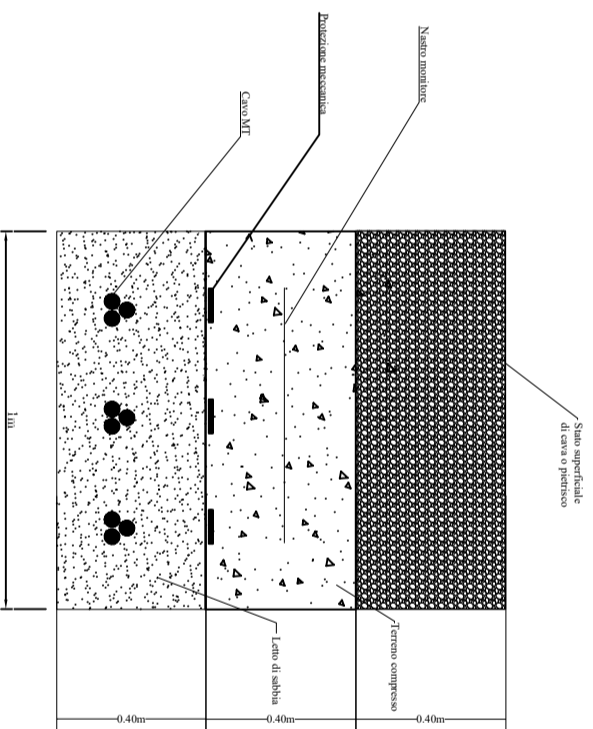
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

Particolare cavidotto su terreno



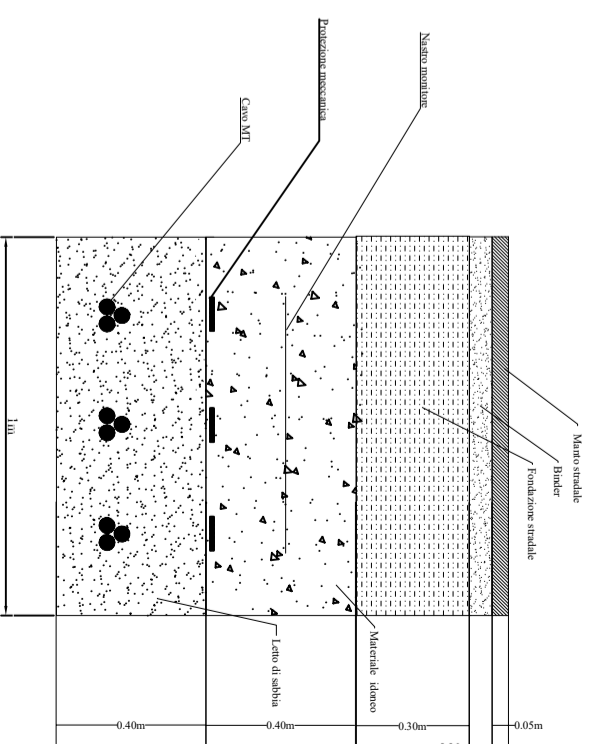
Particolare cavidotto su terreno

Particolare cavidotto su pista

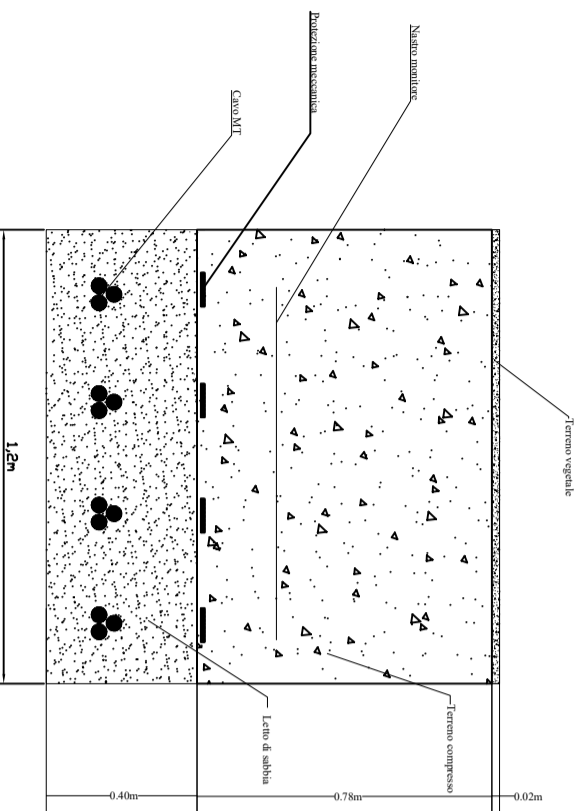


Particolare cavidotto su pista

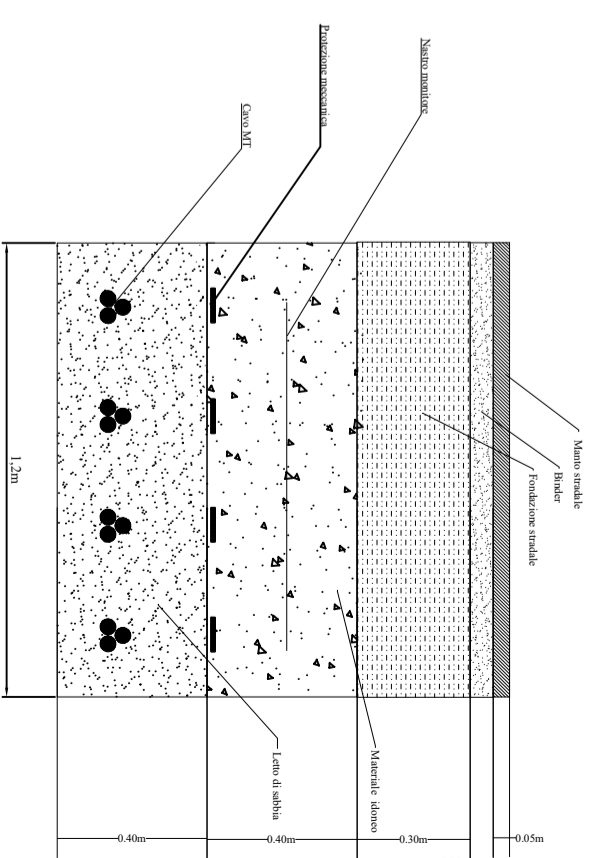
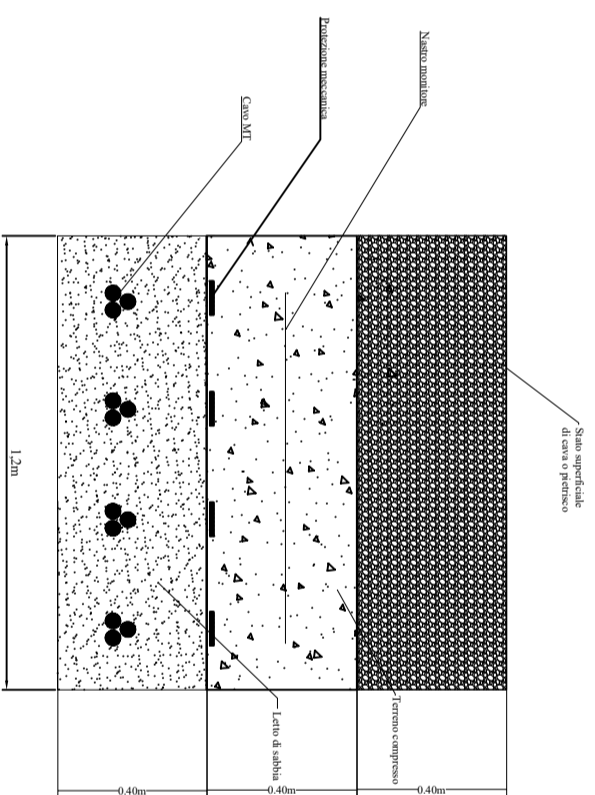
Particolare cavidotto su strada asfaltata



Particolare cavidotto su strada asfaltata

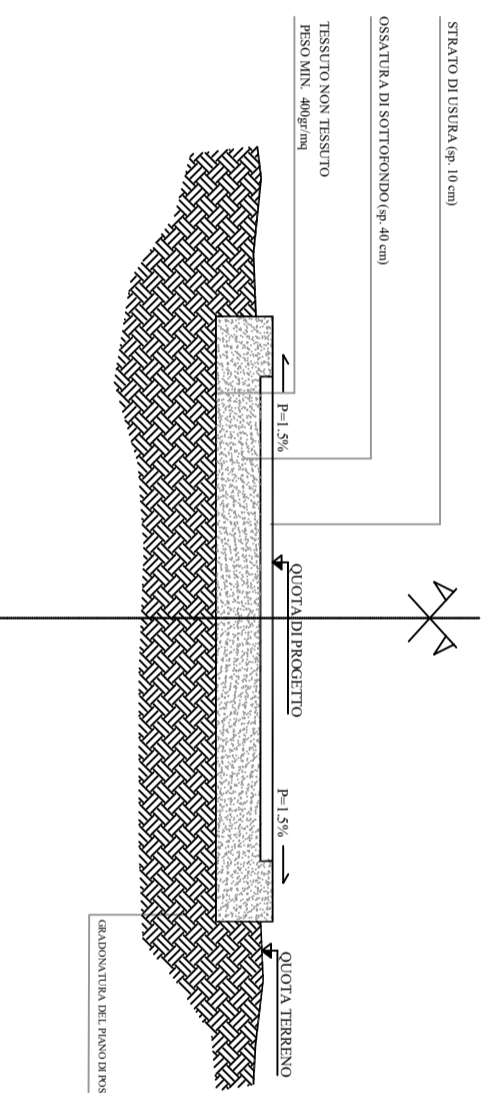


Scala 1:20



SEZIONE TIPO VIABILITA'

SEZIONE TIPO COINCIDENTE CON IL PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE



Impianto Eolico composto da n. 11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 48 MW nel Comune di Brindisi (BR) alla Località "Matte'"

Elaborato: Sezioni tipo strade e cavidotti
Numero elaborato: 02/02

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Levello progettazione	Codice	Data	Scala
36PVT59 Sezioni Strade Cavidotti		22/11/2019	varie
			REV.
			00

Società: EN.IT S.R.L.
Via Francia, 21/C
37135 - Verona (VR)



Scala 1:50