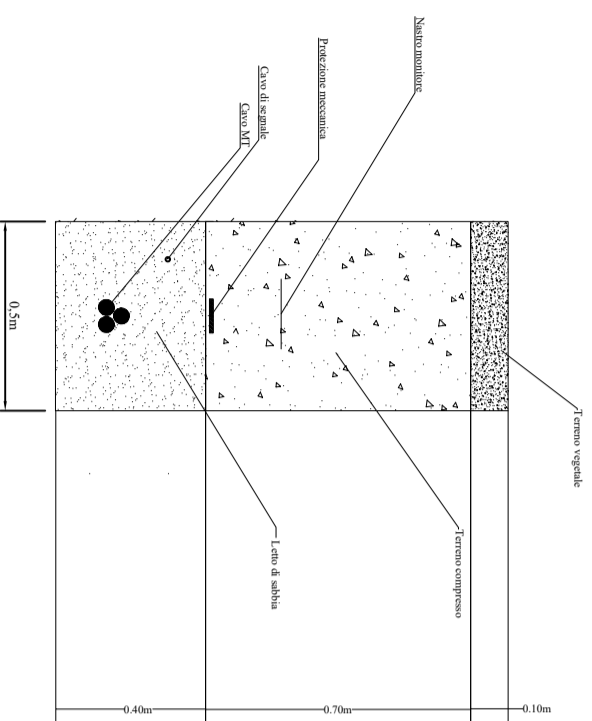
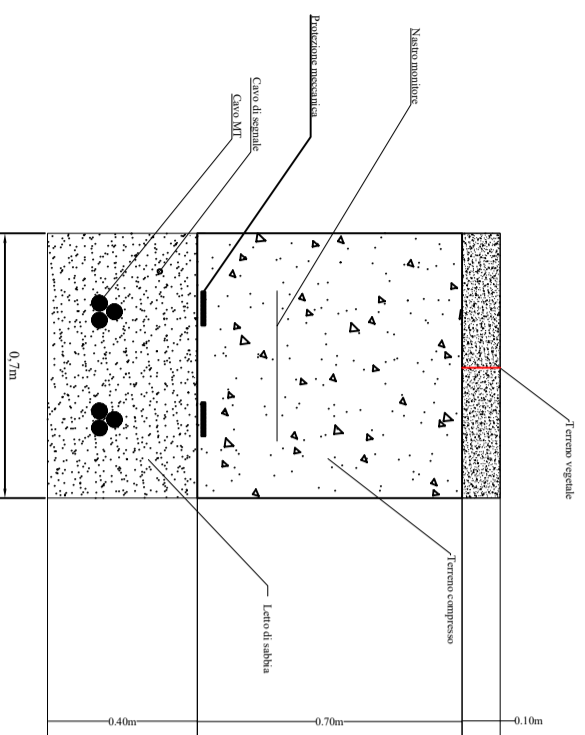


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

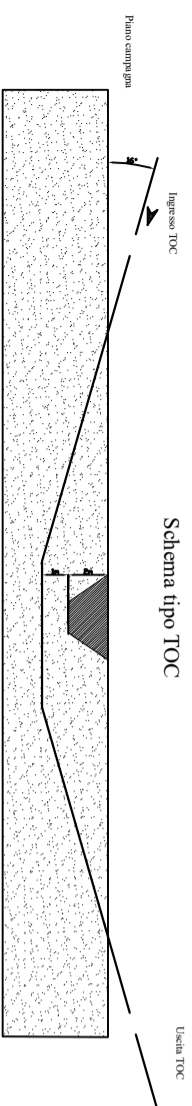
Particolare cavidotto su terreno



Particolare cavidotto su terreno



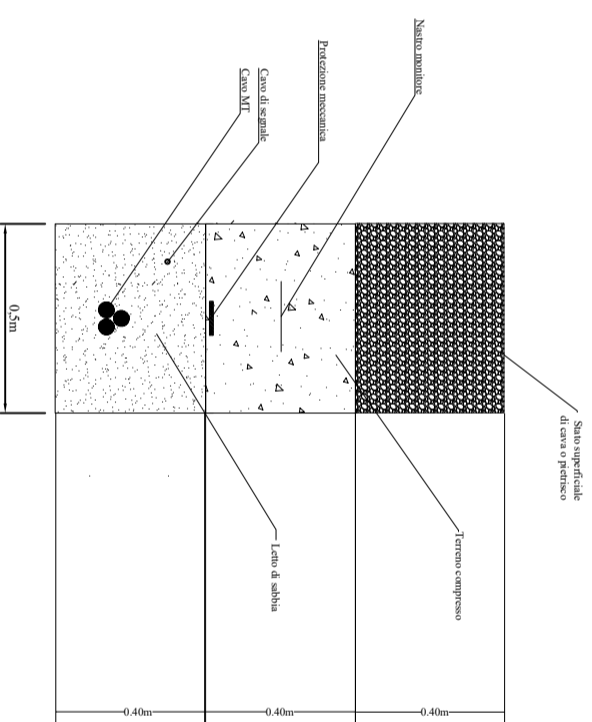
Scala 1:20



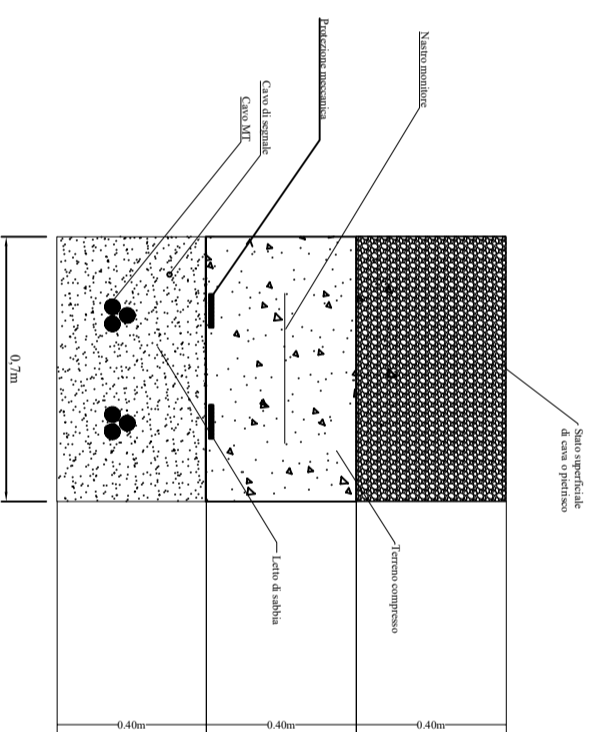
Schema tipo TOC

Scala NS

Particolare cavidotto su pista

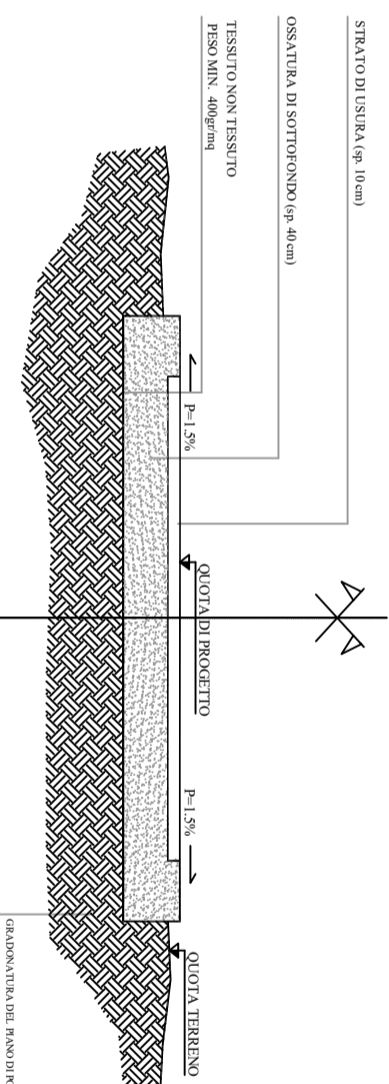


Particolare cavidotto su pista



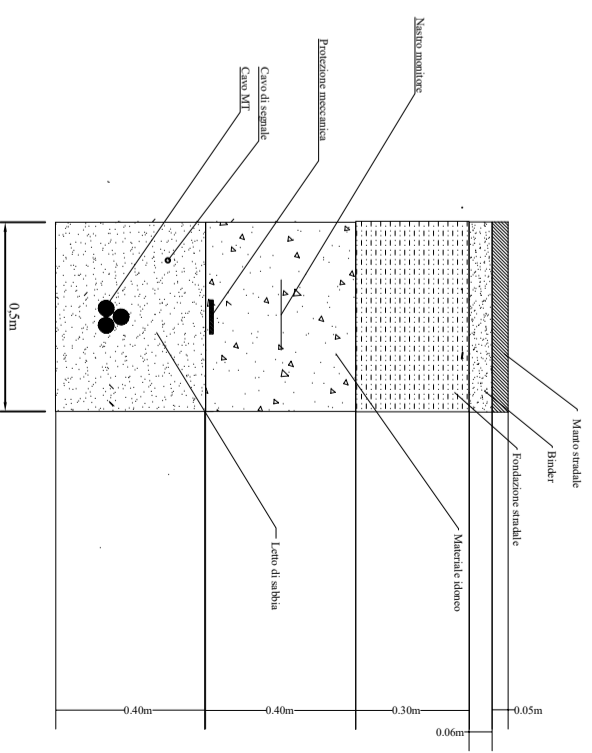
SEZIONE TIPO COINCIDENTE CON IL PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

SEZIONE TIPO VIABILITA'

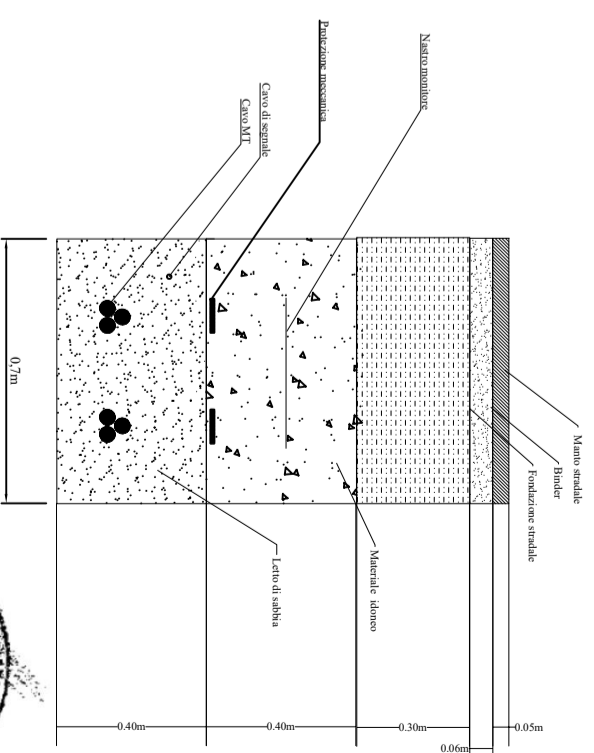


Scala 1:50

Particolare cavidotto su strada asfaltata



Particolare cavidotto su strada asfaltata



Impianto Eolico composto da n.7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42 MW nei Comuni di Brindisi, Messagne e Cellino San Marco (BR)

Elaborato: Sezioni tipo strade e cavidotti
 Numero elaborato: 01/01



IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice	Data	Scala
W389EX4 Sezioni, Strade, Cavidotti		18/12/2019	varie
			REV.
			00

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

