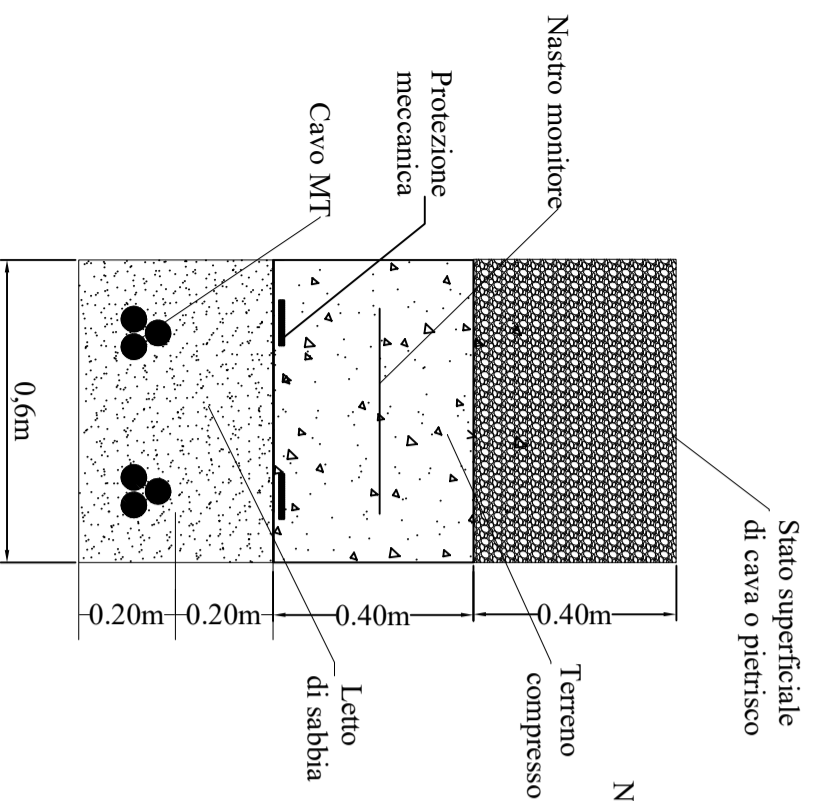
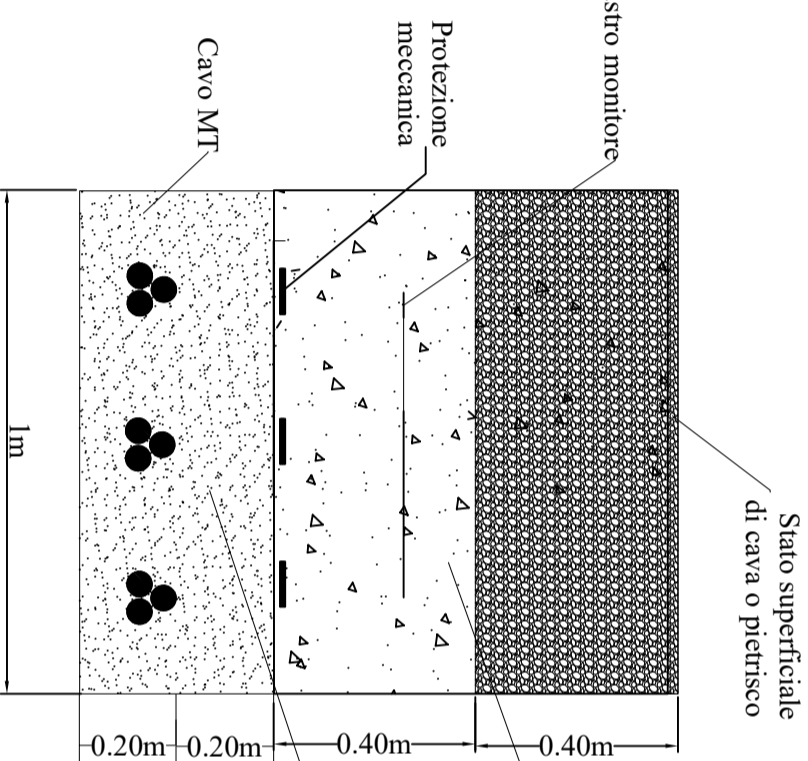


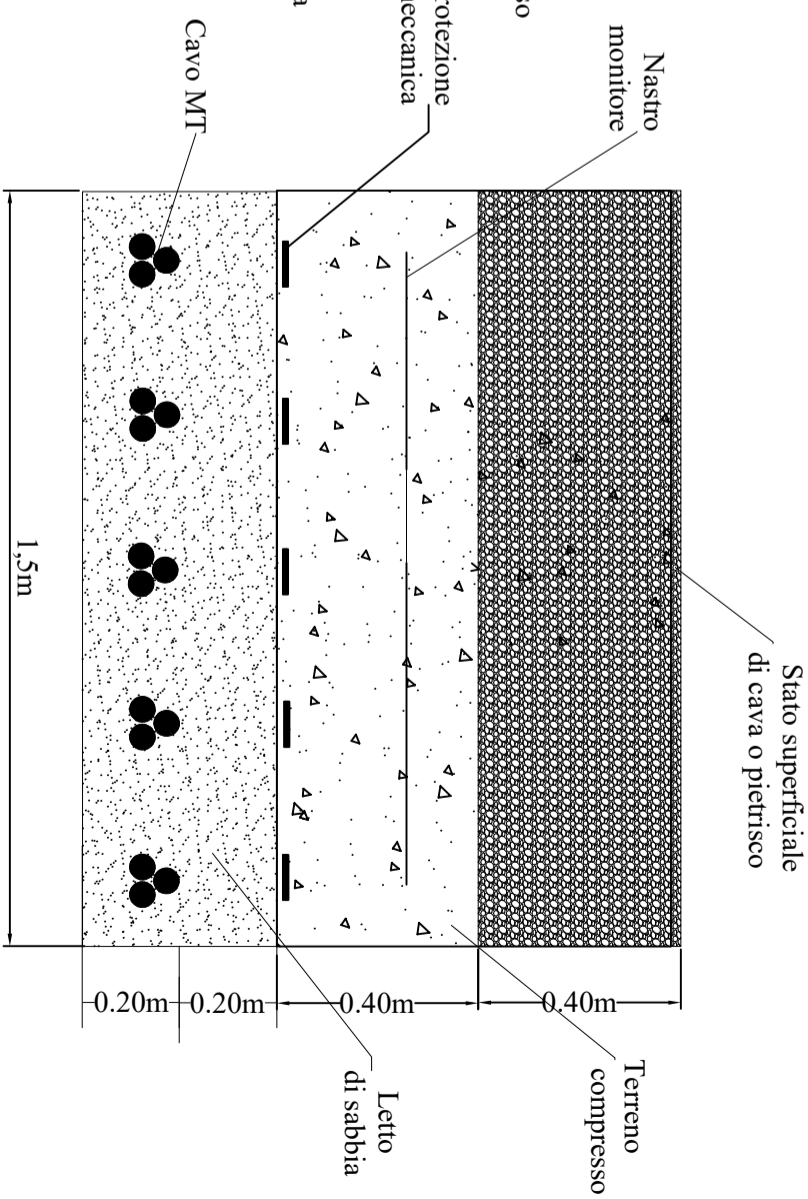
Particolare cavidotto su pista



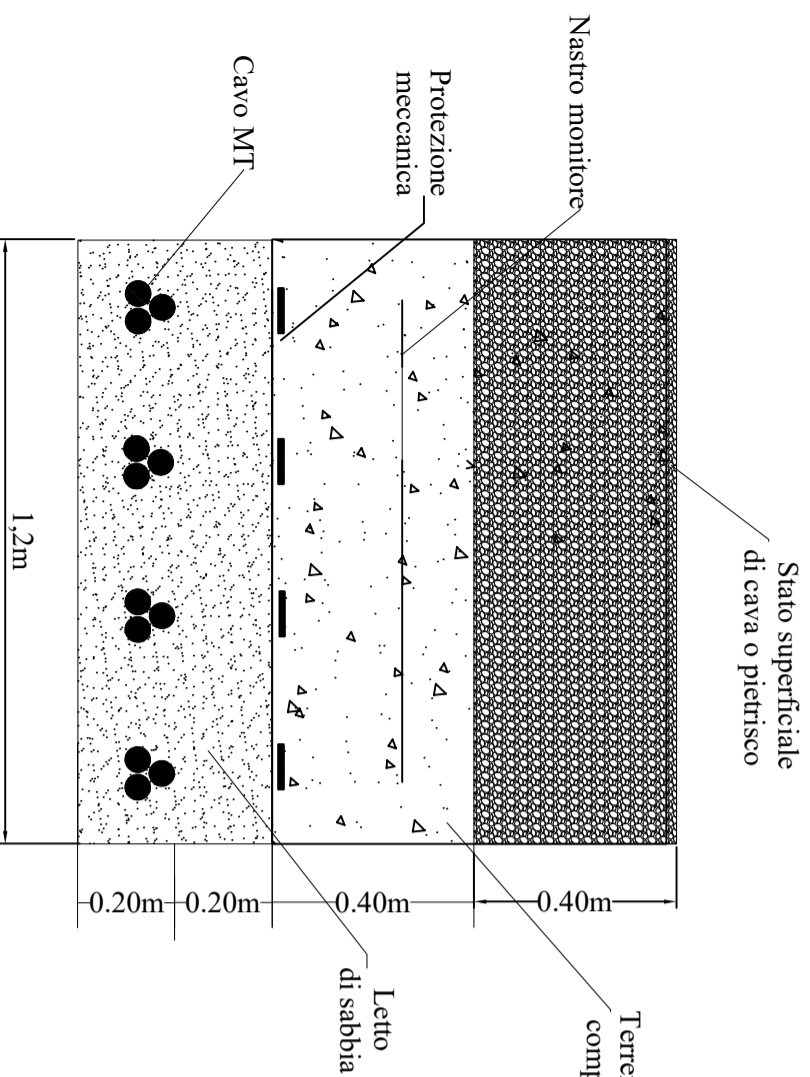
Particolare cavidotto su pista



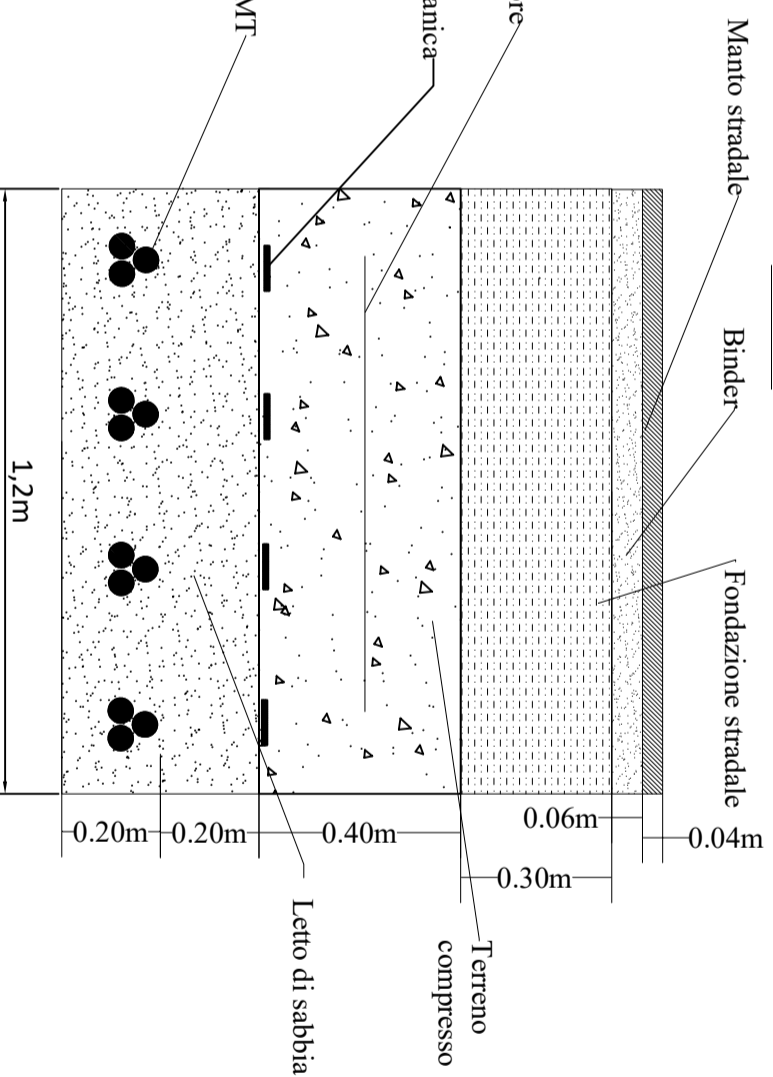
Particolare cavidotto su pista



Particolare cavidotto su pista



Particolare cavidotto su strada asfaltata



Impianto Eolico composto da n. 10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

Elaboratore: Sezioni tipo strade e cavidotti MT

Numero foglio: 1/2

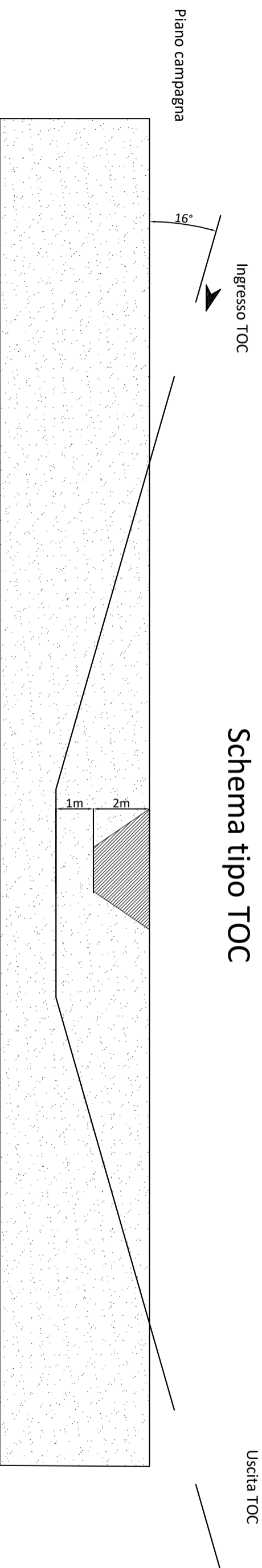
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice	Data	Scala
LAIKSH2	Elaborato Grafico_1_01		1:20
			REV

Società: Enerwing S.r.l.



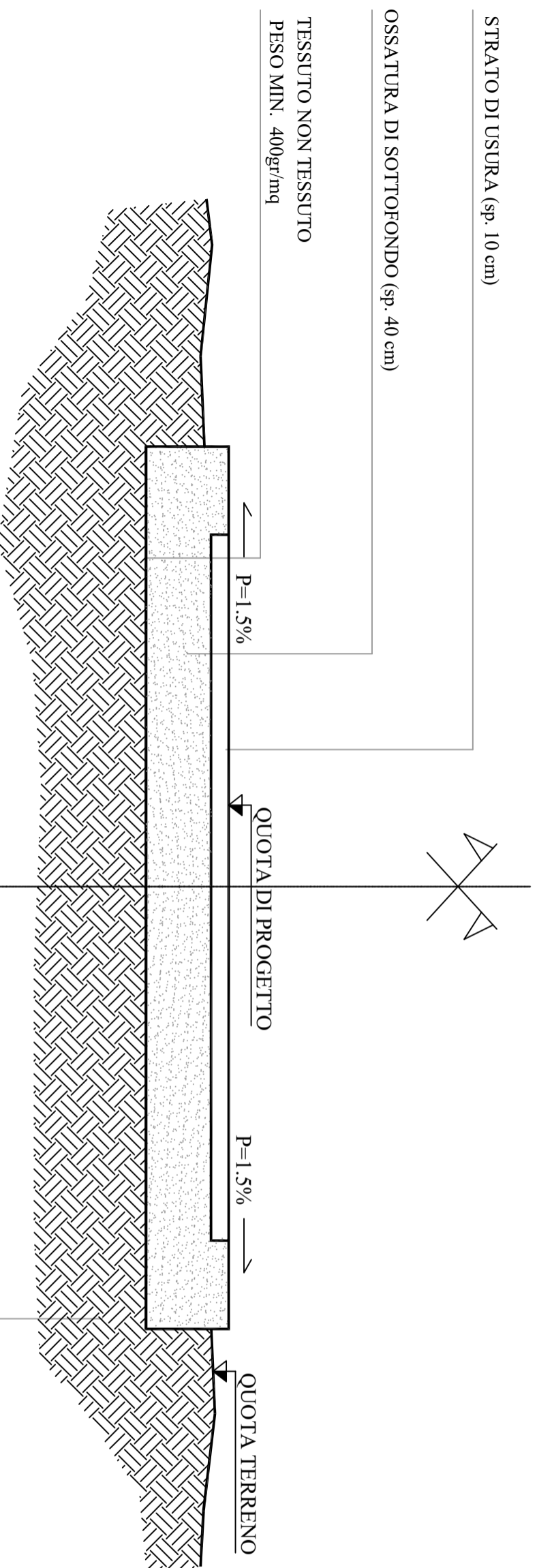
scala 1:20

Schema tipo TOC



SEZIONE TIPO COINCIDENTE CON IL PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

scala 1:50



GRADONATURA DEL PIANO DI POSA



Impianto Eolico composto da n. 10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

Elaborato: Sezioni tipo strade e cavidotti MT Numero foglio: 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice	Data	Scala
L01RS12	Elaborato Grafico_1_01		Varie

Società: Enerwing S.r.l.

