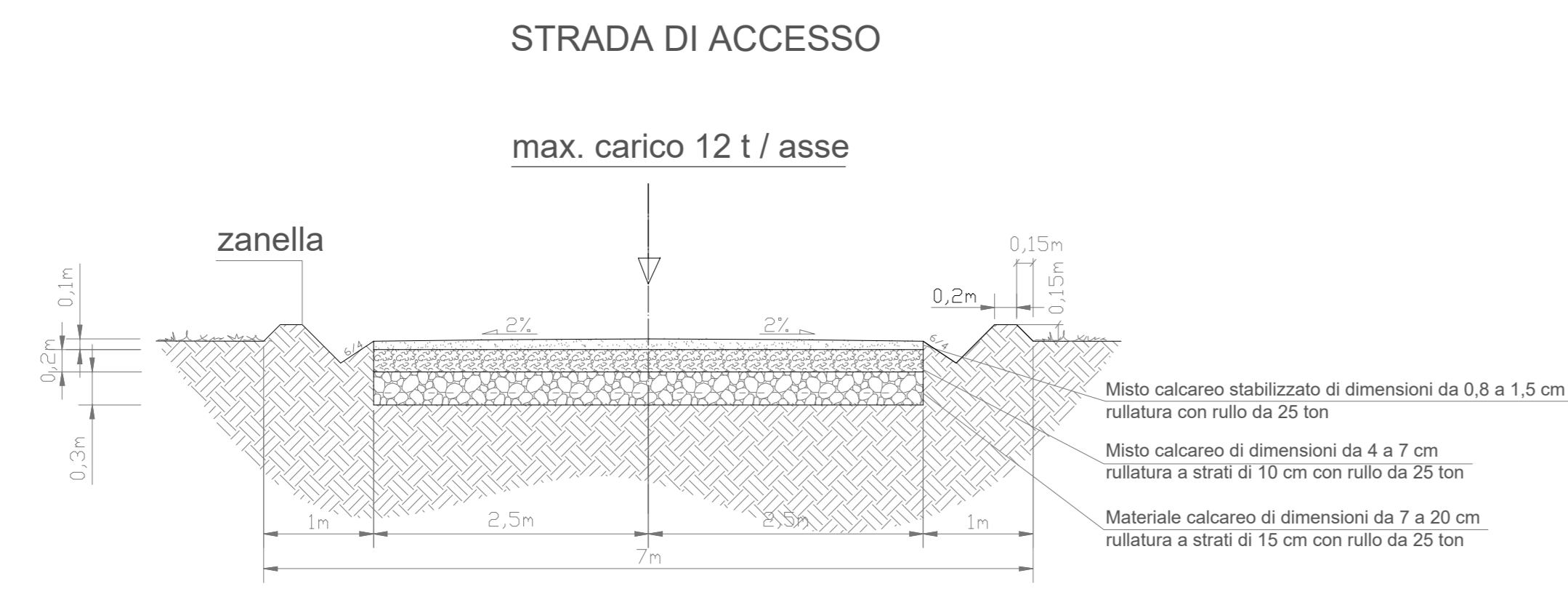


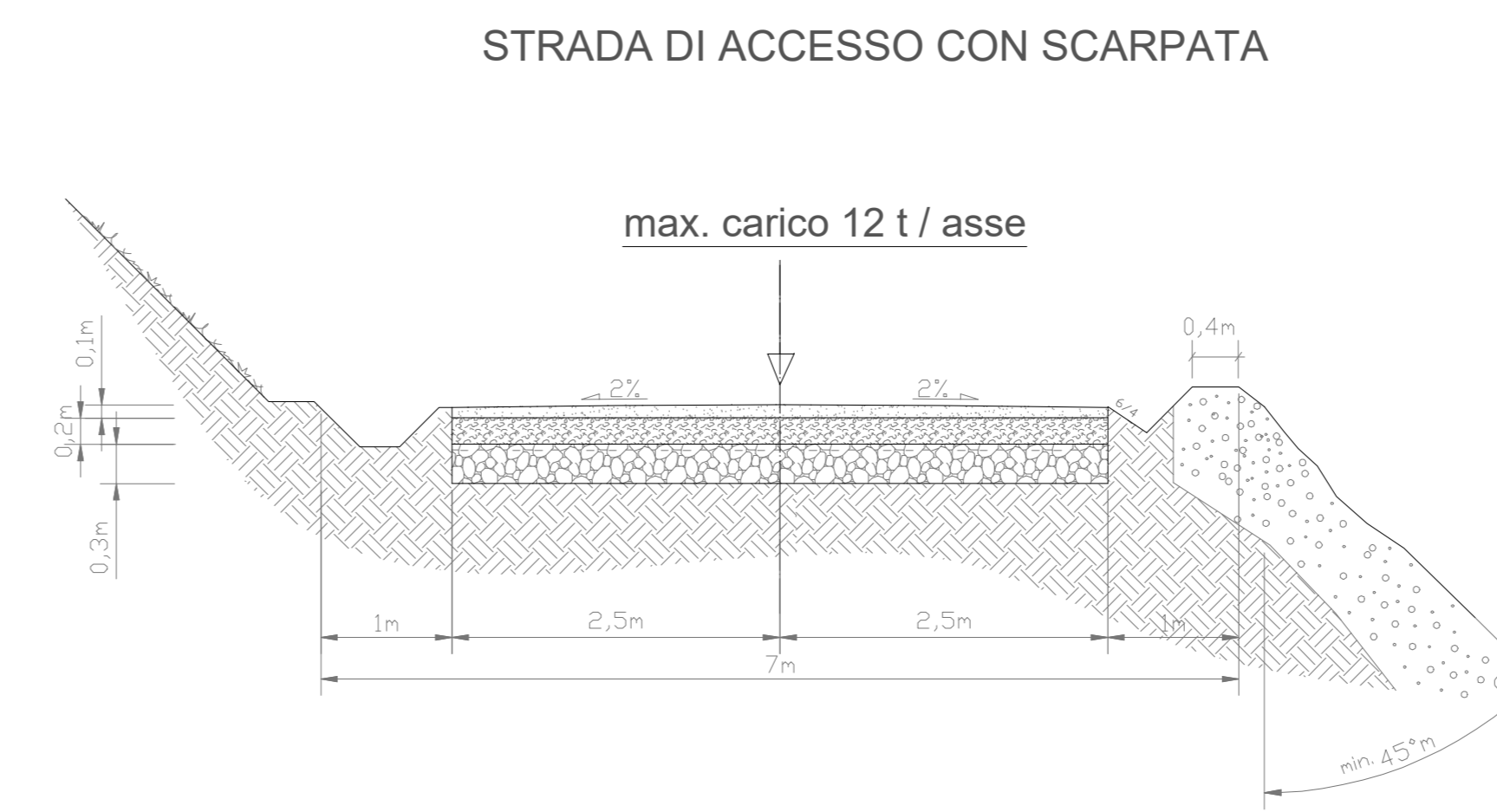
Sezione stradale tipo in piano

scala 1:50



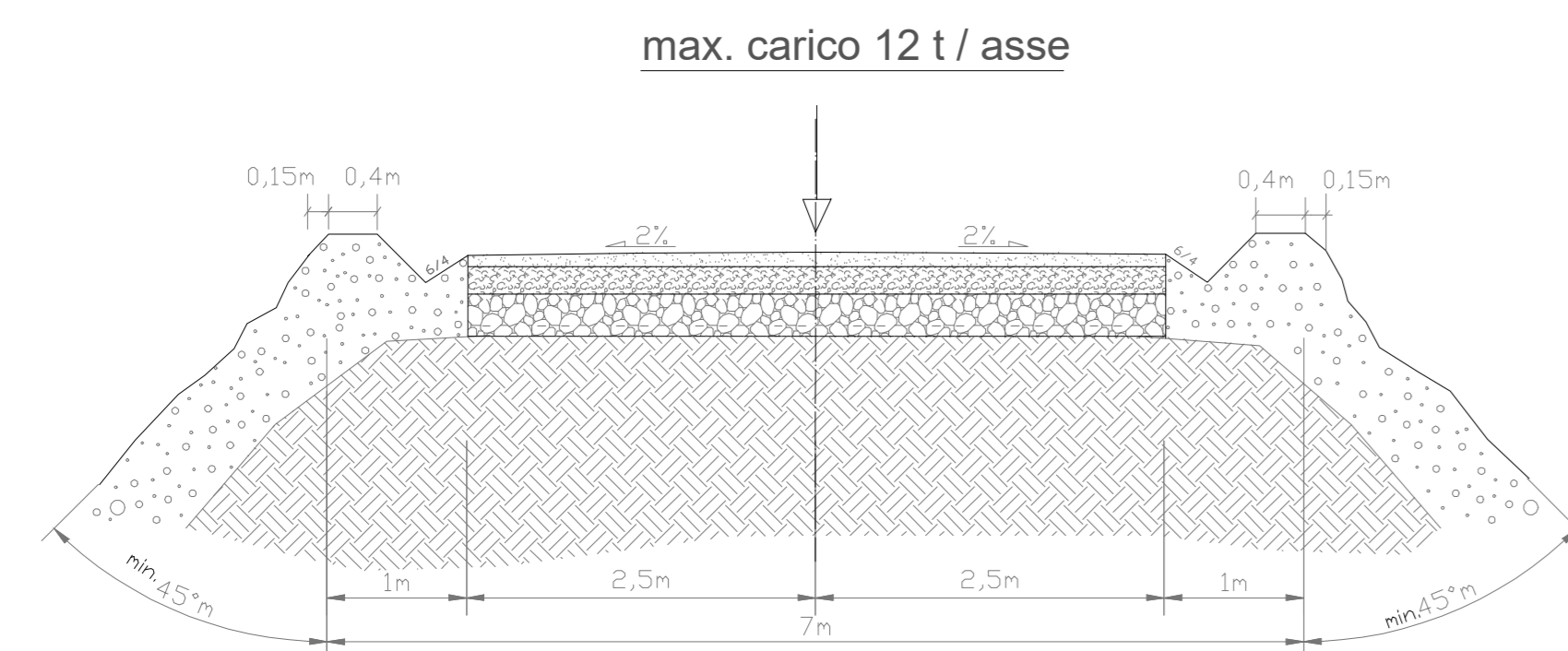
Sezione stradale tipo con scarpata (mezza costa)

scala 1:50



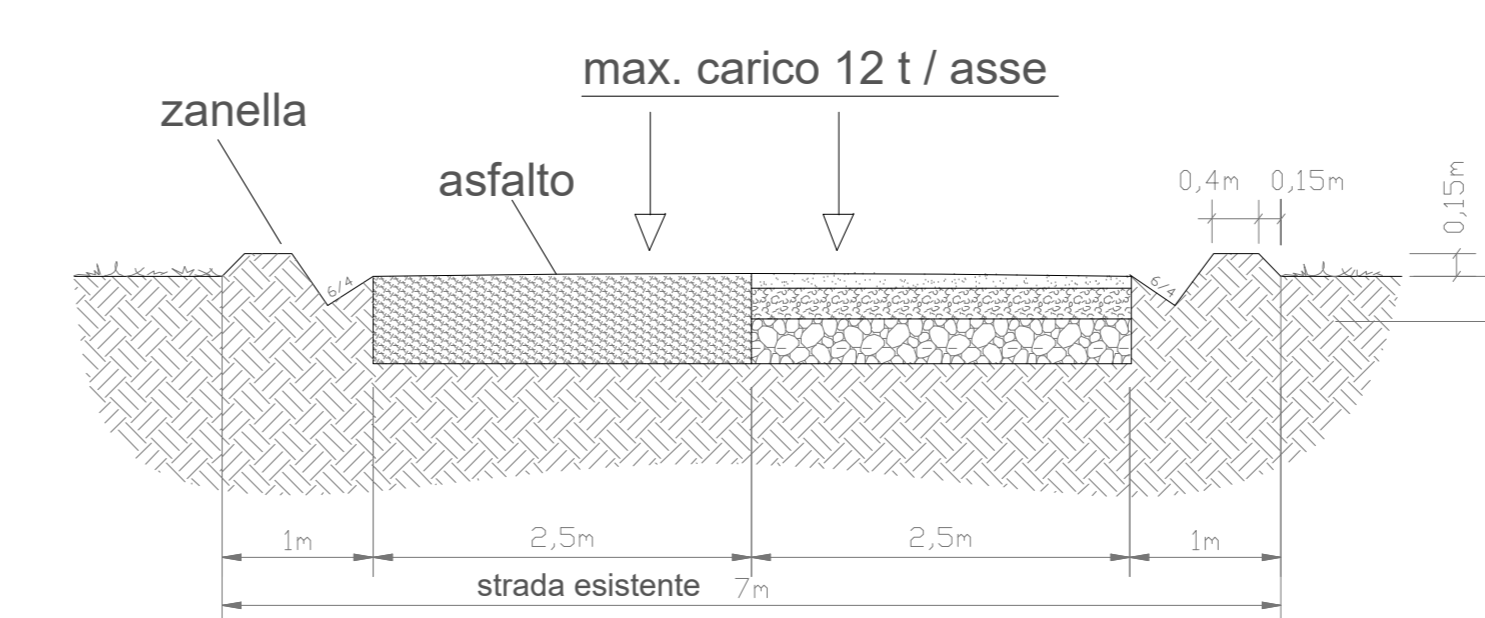
Sezione stradale tipo a doppia scarpata (in rilevato)

scala 1:50



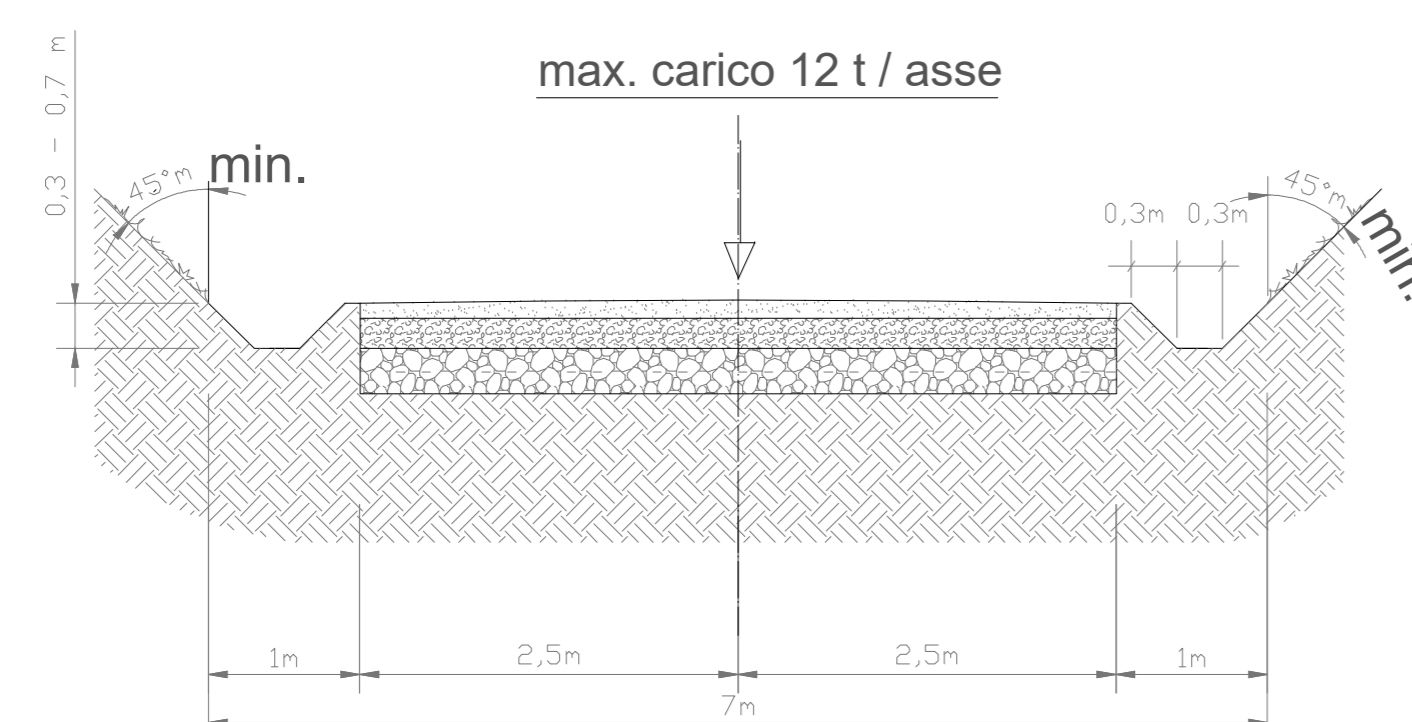
Sezione stradale tipo nel caso di allargamento della sede stradale esistente

scala 1:50



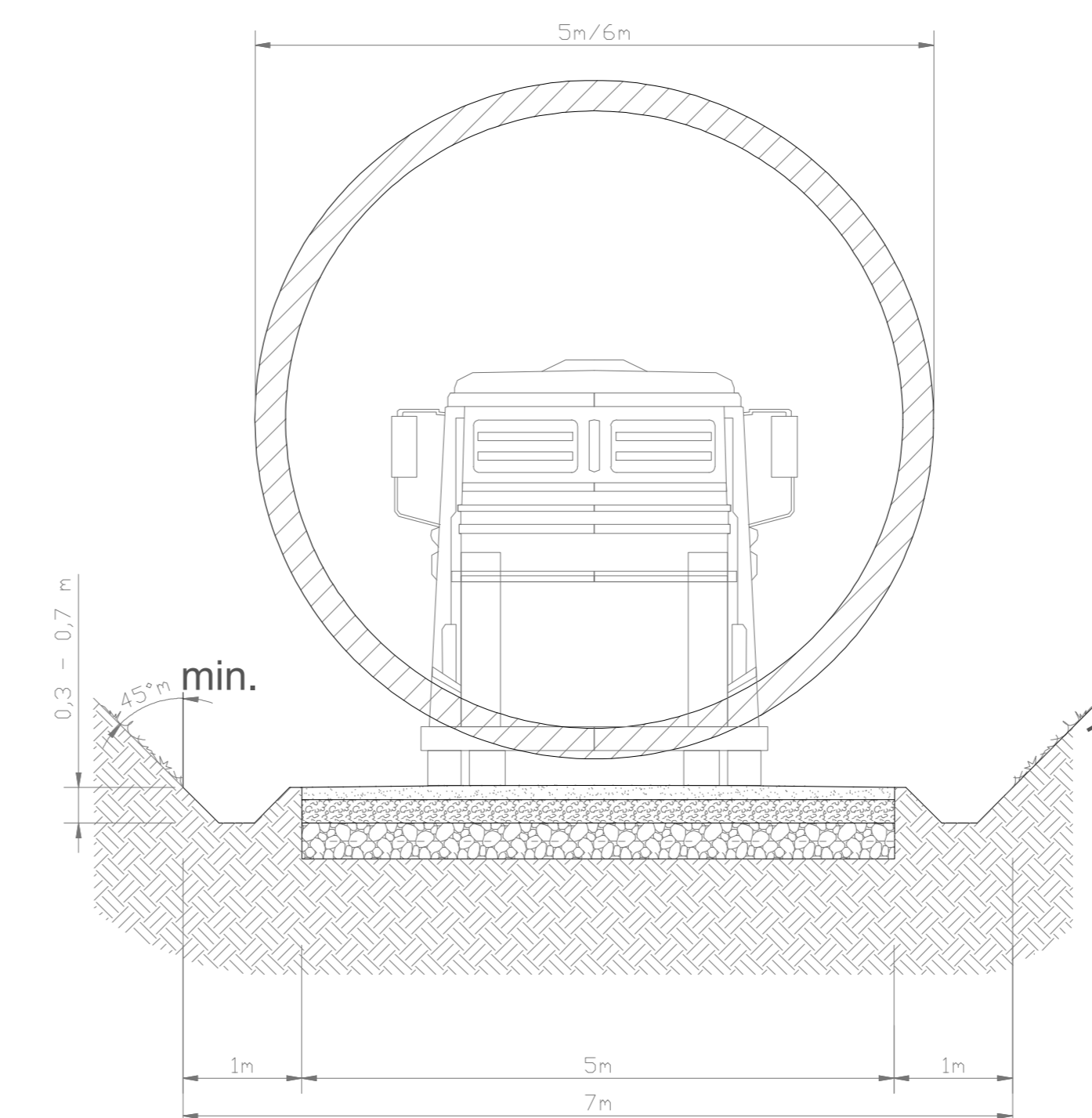
Sezione stradale tipo in scavo

scala 1:50



Esempio di ingombro carreggiata

scala 1:50



REGIONE SICILIANA 		Comune di Santa Margherita di Belice 	Comune di Montevago 	Comune di Menfi 	Comune di Sambuca di Sicilia 
Il Committente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec: rwe renewablesitalia@legalmail.it			
Il Progettista: 		dott. Ing. VITTORIO RANAZZO  Ing. VINCENZO DI MARCO 			
Titolo del progetto: PARCO EOLICO LEVA					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO			N° Documento: PELE_6_EPD_009-B_A		
ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:
Sezioni tipo strada					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:50	NA	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			