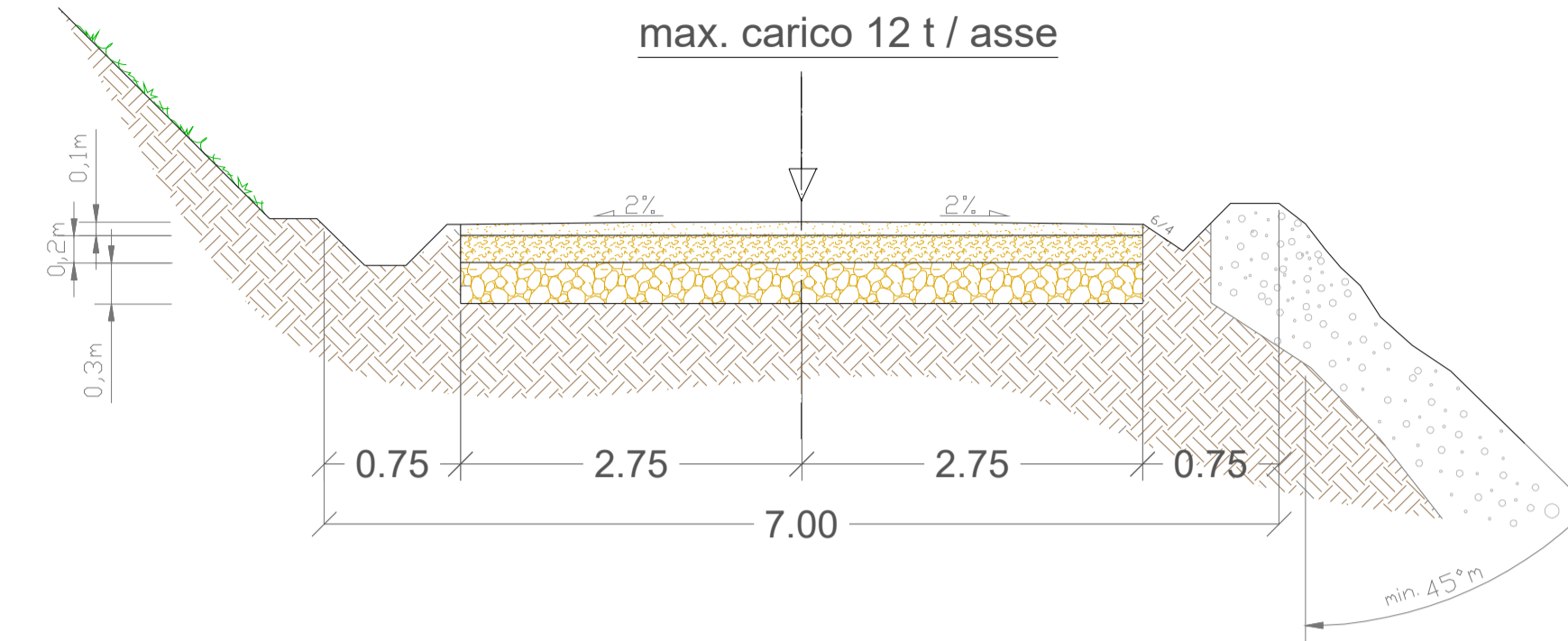
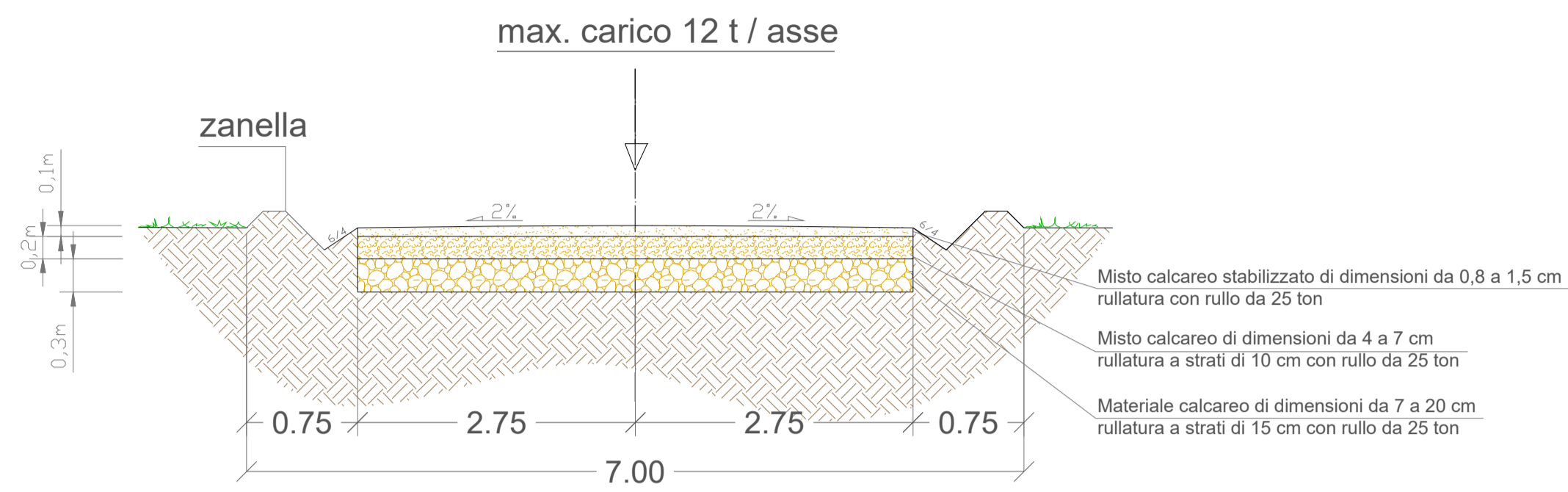


Sezione stradale tipo in piano

Sezione stradale tipo con scarpata (mezza costa)

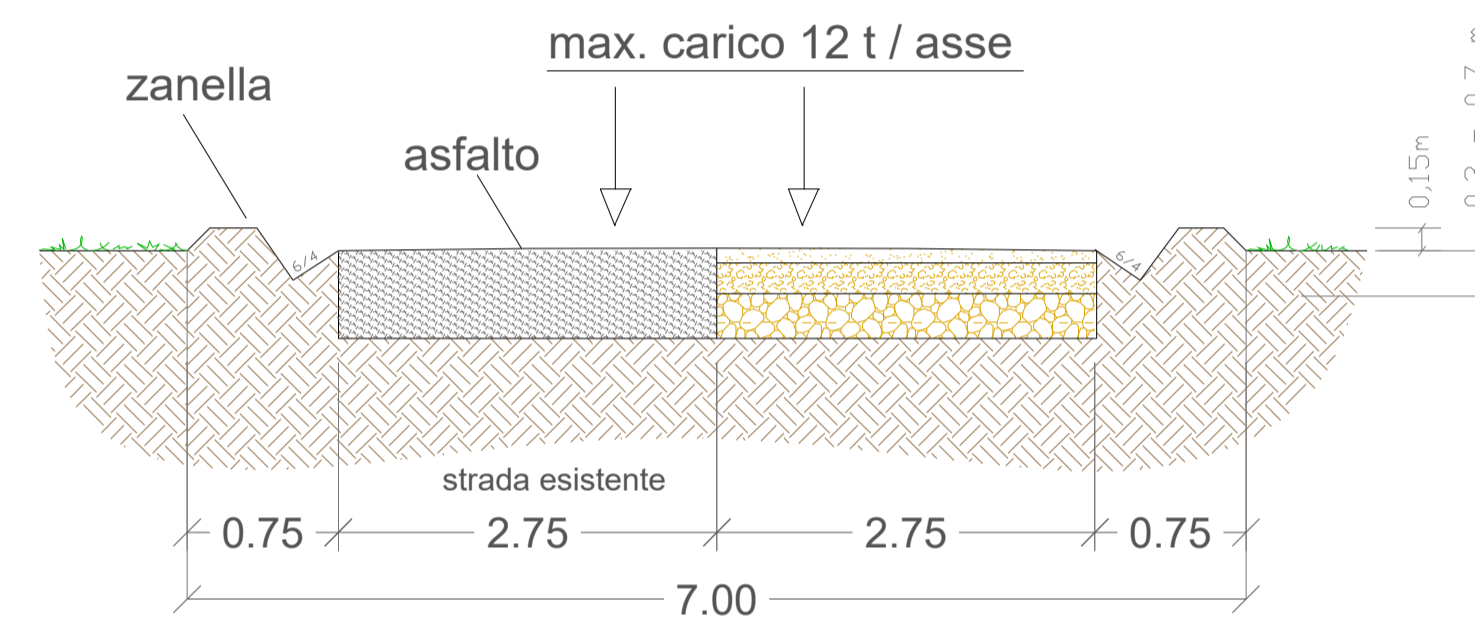
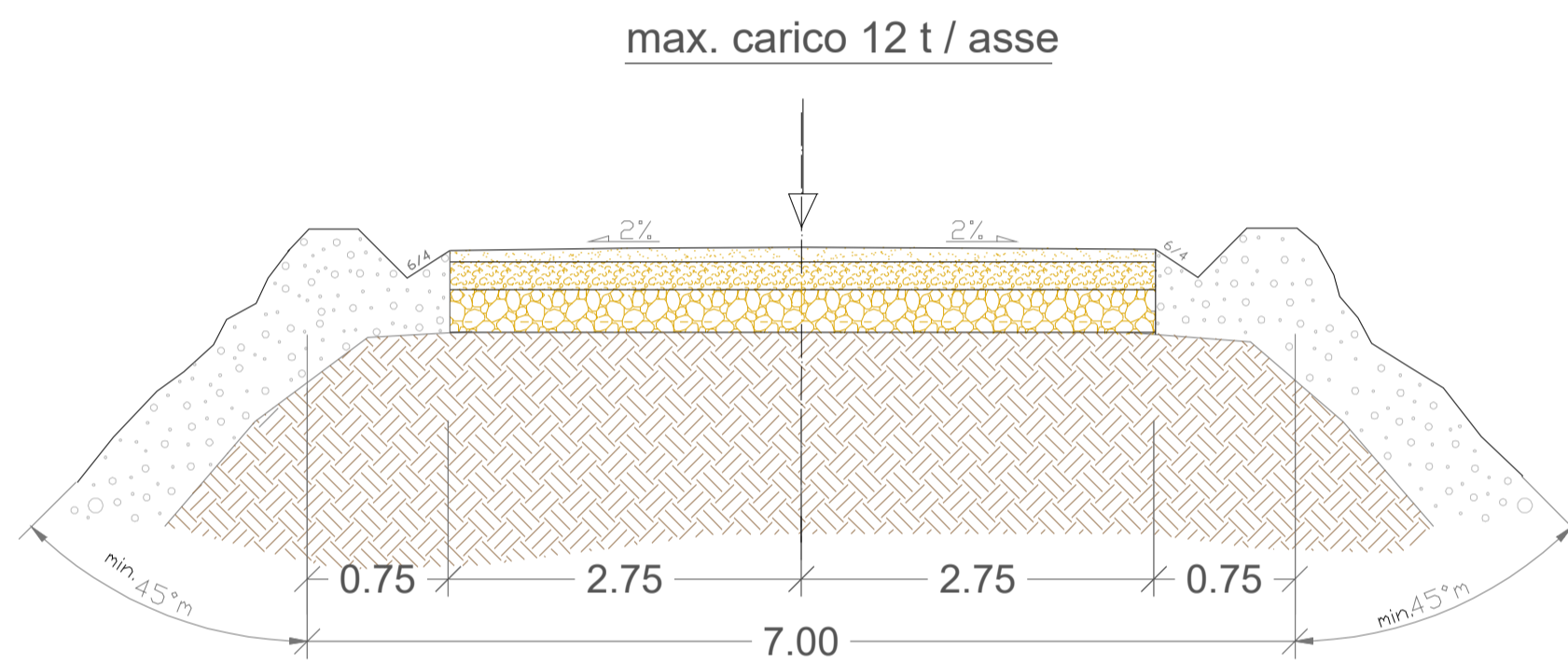
STRADA DI ACCESSO

STRADA DI ACCESSO CON SCARPATA



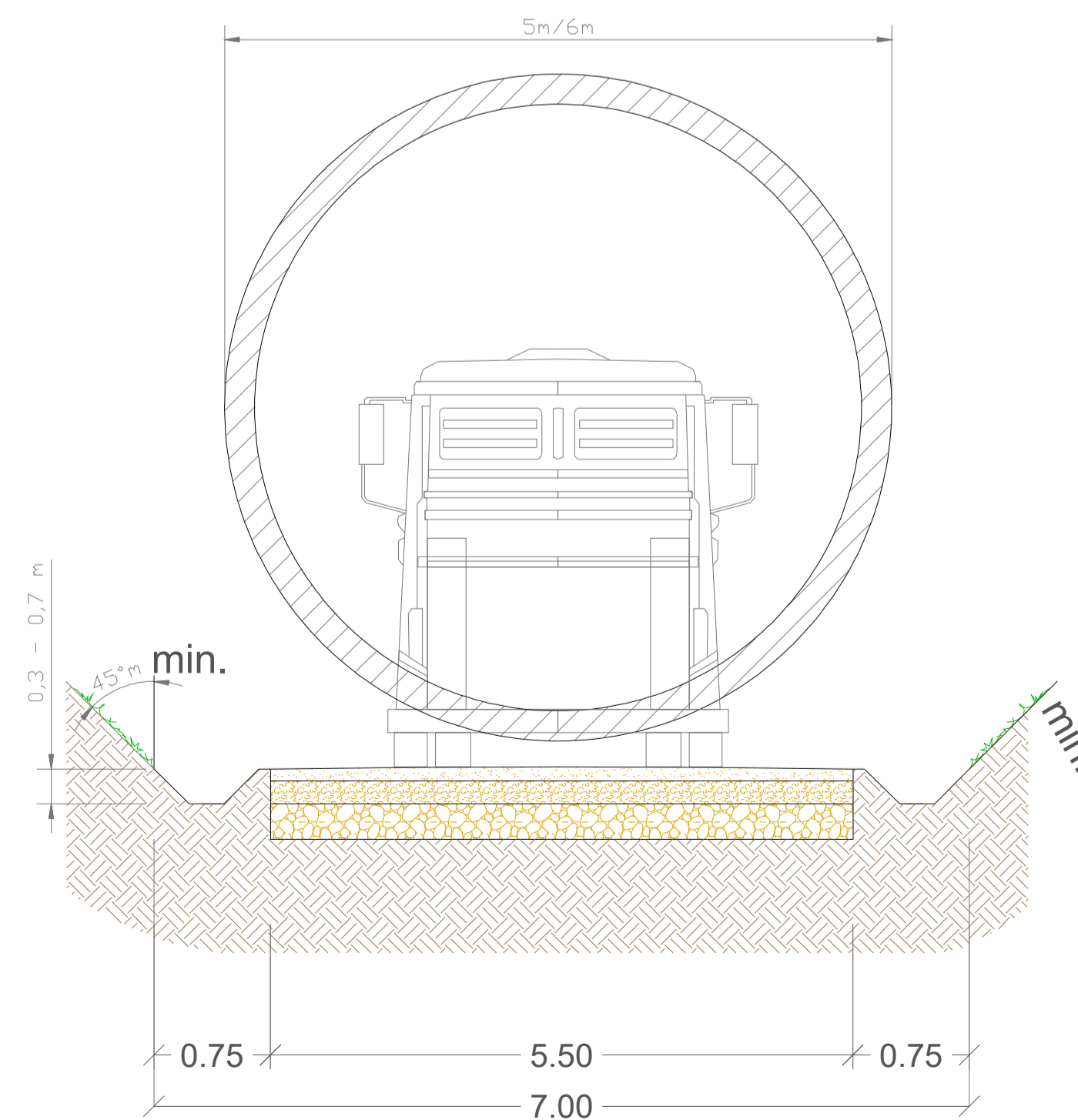
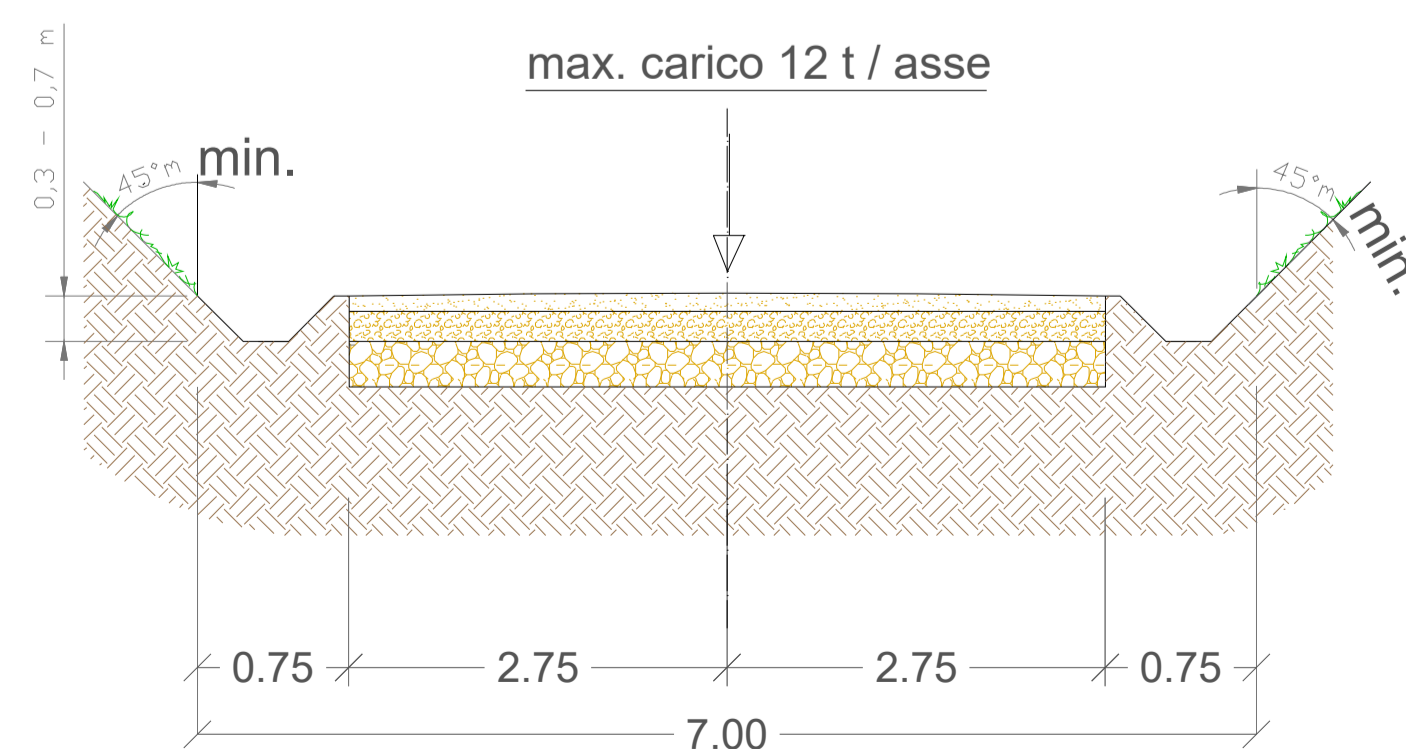
Sezione stradale tipo a doppia scarpata (in rilevato)

Sezione stradale tipo nel caso di allargamento della sede stradale esistente



Sezione stradale tipo in scavo

Esempio di ingombro carreggiata



REGIONE SICILIANA	COMUNE DI SCLAFANI BAGNI	COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO	COMUNE DI VILLALBA	COMUNE DI CASTELLANA SICULA	
Il Committente: FLYNIS PV 35 S.r.l.		Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI) Tel. +39 0118123575 C.F. e P.IVA 12446530961 flynispv35srl@legalmail.it			
Il Progettista: 		dott. ing. VITTORIO RANDAZZO dott. ing. VINCENZO DI MARCO 			
Titolo del progetto: PARCO EOLICO "CAPELVENERE" POTENZA NOMINALE 39,6 MW					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: F35_SCL_H02_EP2			
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO: A1	
TITOLO: SEZIONI TIPO STRADA					
FOGLIO:	1	SCALA:	Fuori Scala	NA:	
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	31/05/2023		G.Z.	V.D.	V.R.