
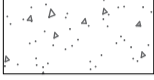
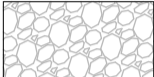


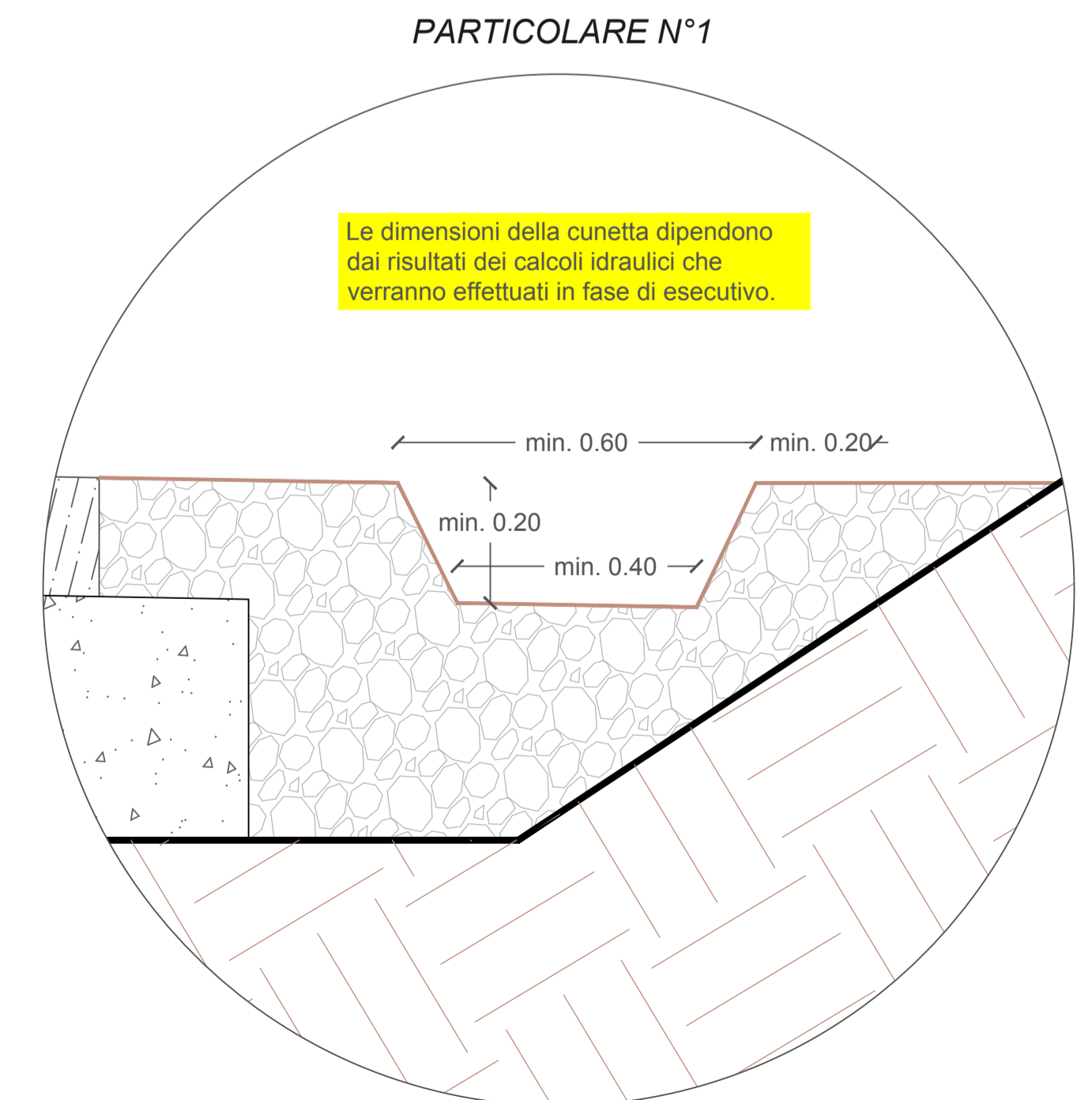
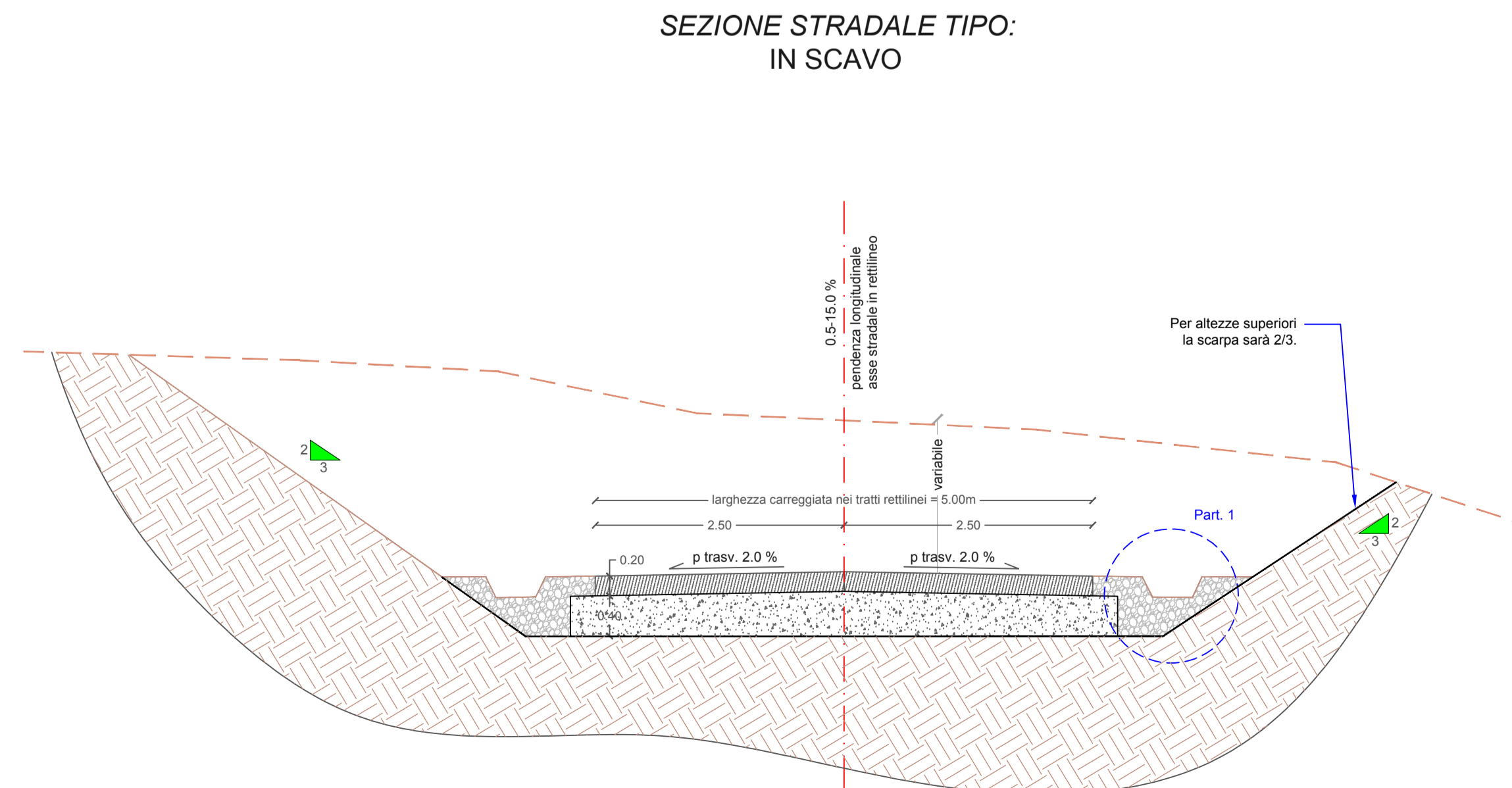
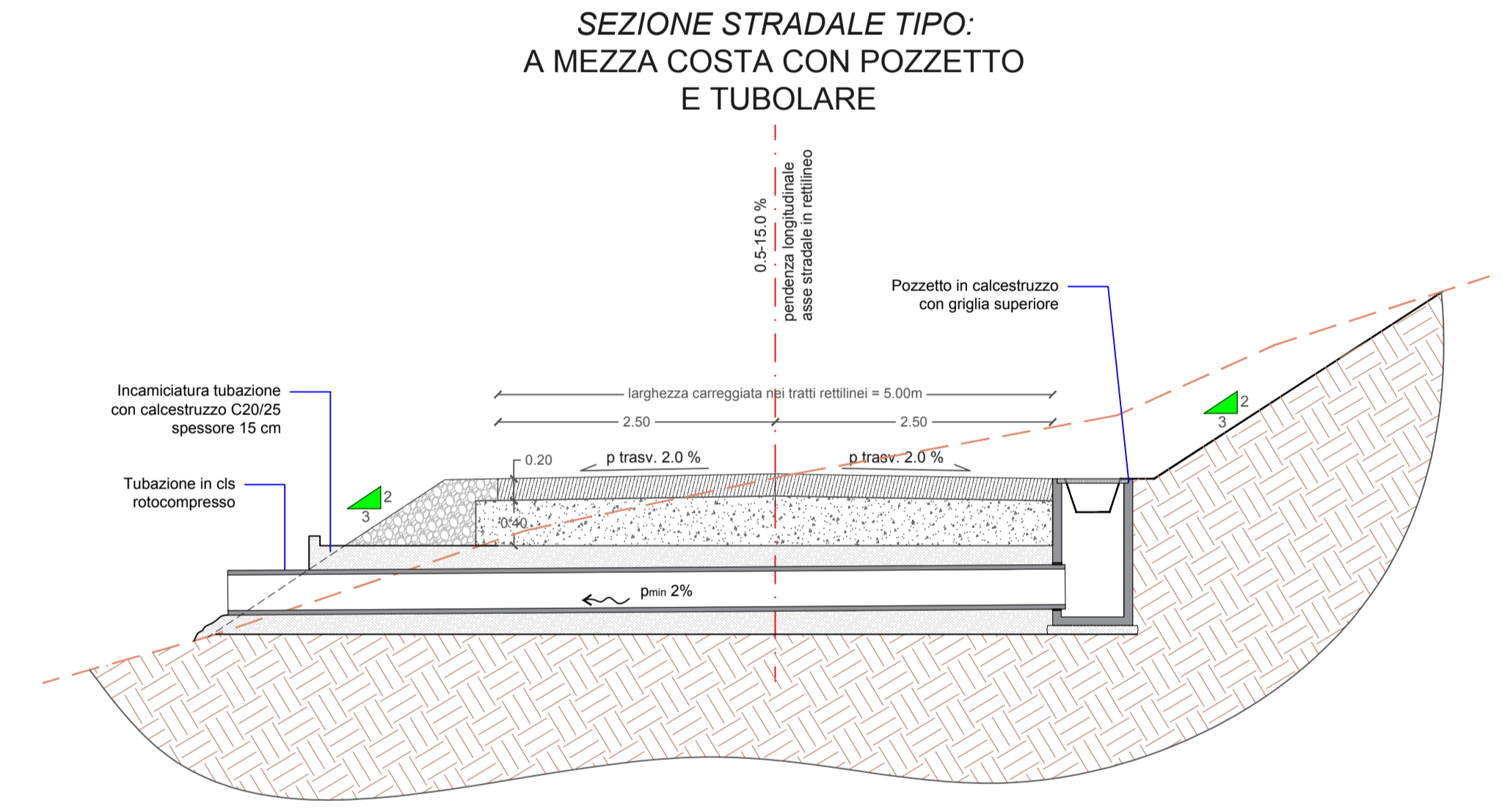
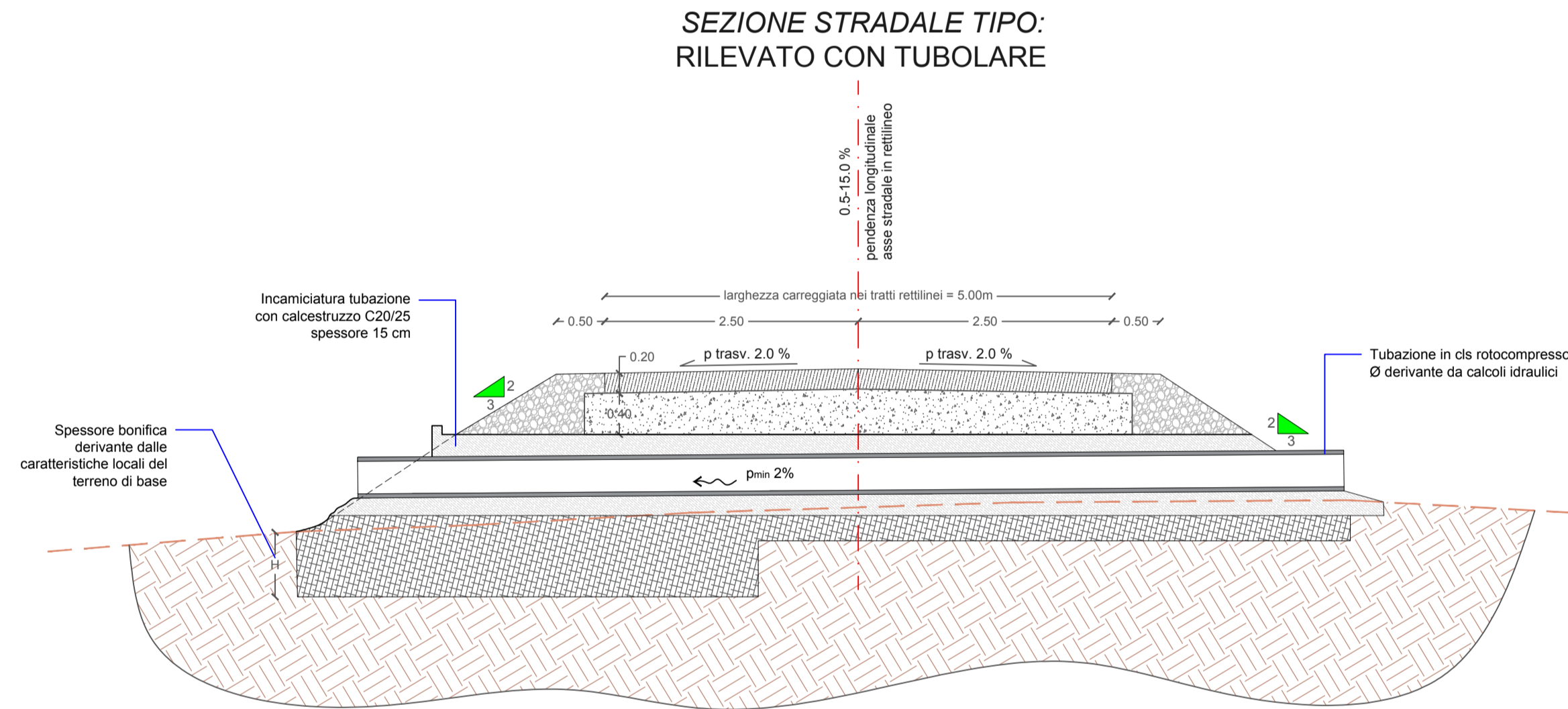
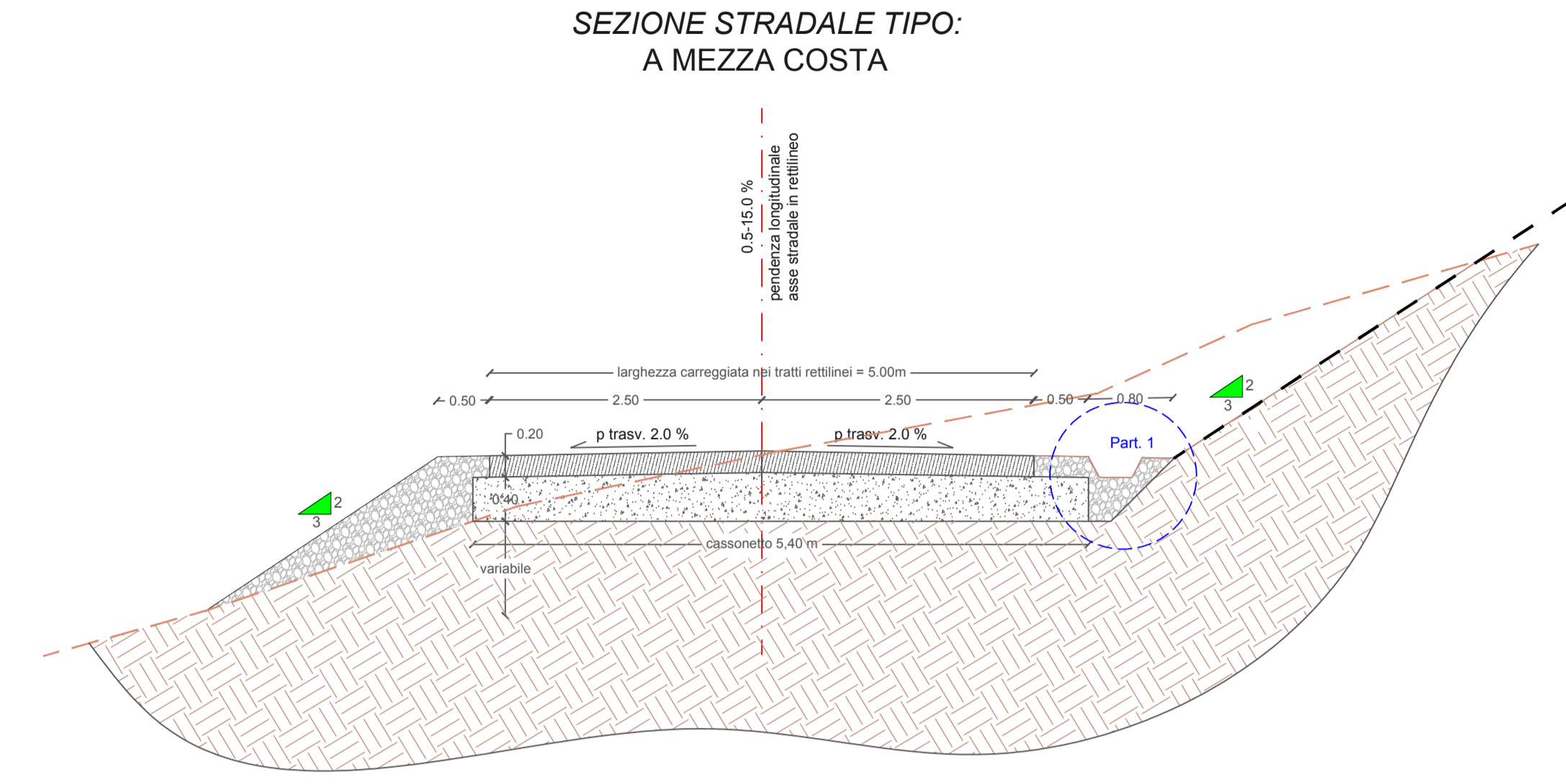
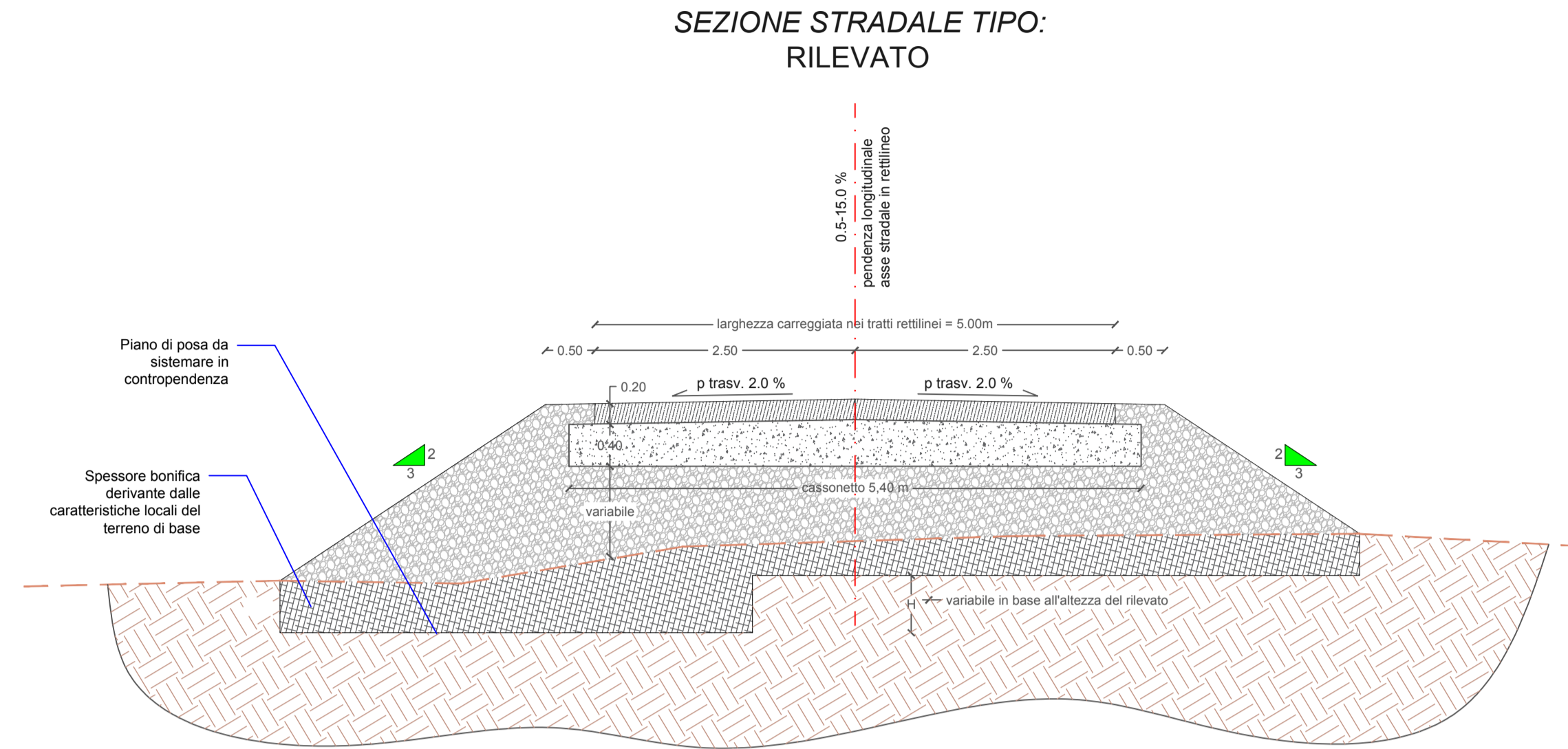


# SEZIONI STRADALI TIPO DELLA VIABILITA' INTERNA AL PARCO

## LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA



-  Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
-  Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
-  Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
-  Bonifica realizzata con materiale lapideo di cava di pezzatura 5-8 cm secondo la seguente stratigrafia:
  - Scotico e bonifica di 20 cm se il terreno di base ha buone caratteristiche;
  - Scotico e bonifica di spessore maggiore se il terreno di base ha caratteristiche scadenti.
-  Terreno naturale inalterato



Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)



**PROGETTO:** Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Sezioni stradali tipo					
Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato			
WIND01.ELB005e	1:50 / 1:10	600 x 840			
PROPONENTE					
					
Timbro e firma			Timbro e firma		
REDATTORI			COORDINAMENTO		
Ing. Giuseppe Pili Ing. Michele Pigliaru			BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energhiabia@pec.it		
					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigliaru		