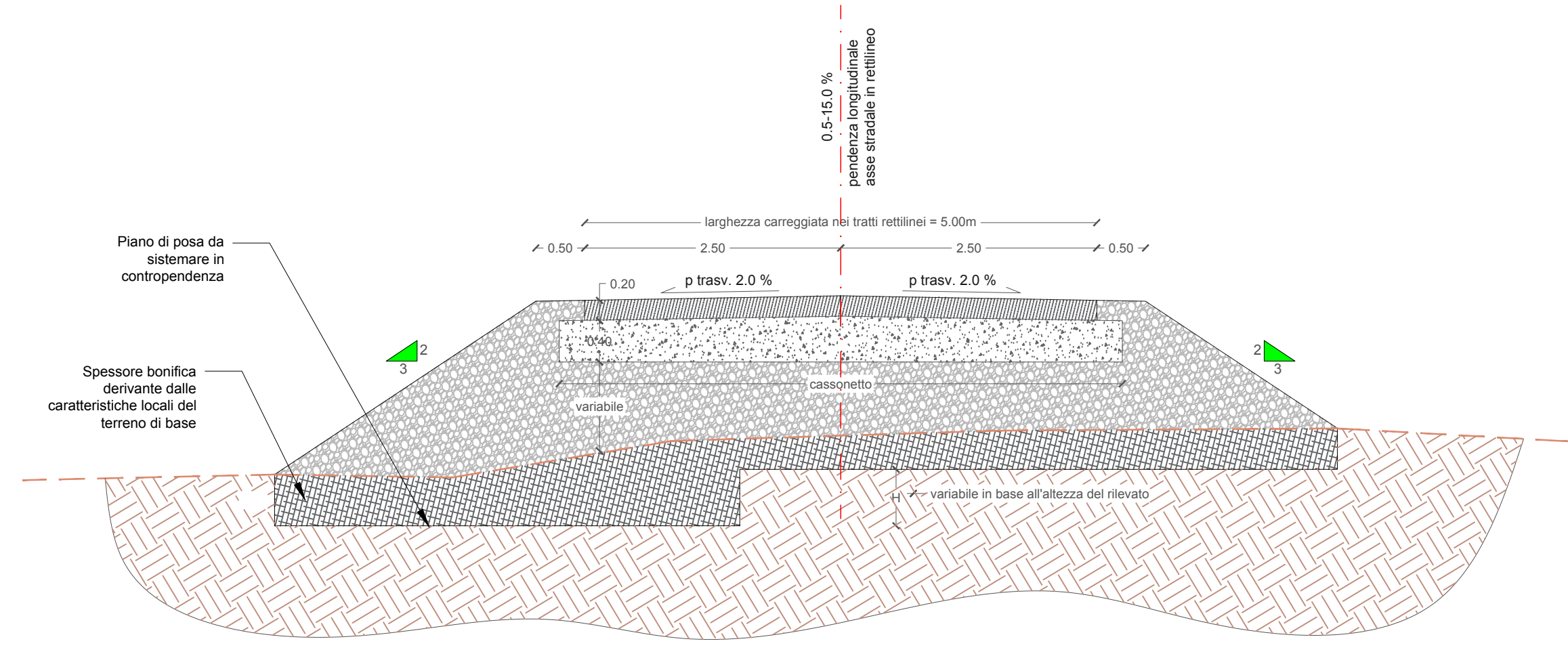
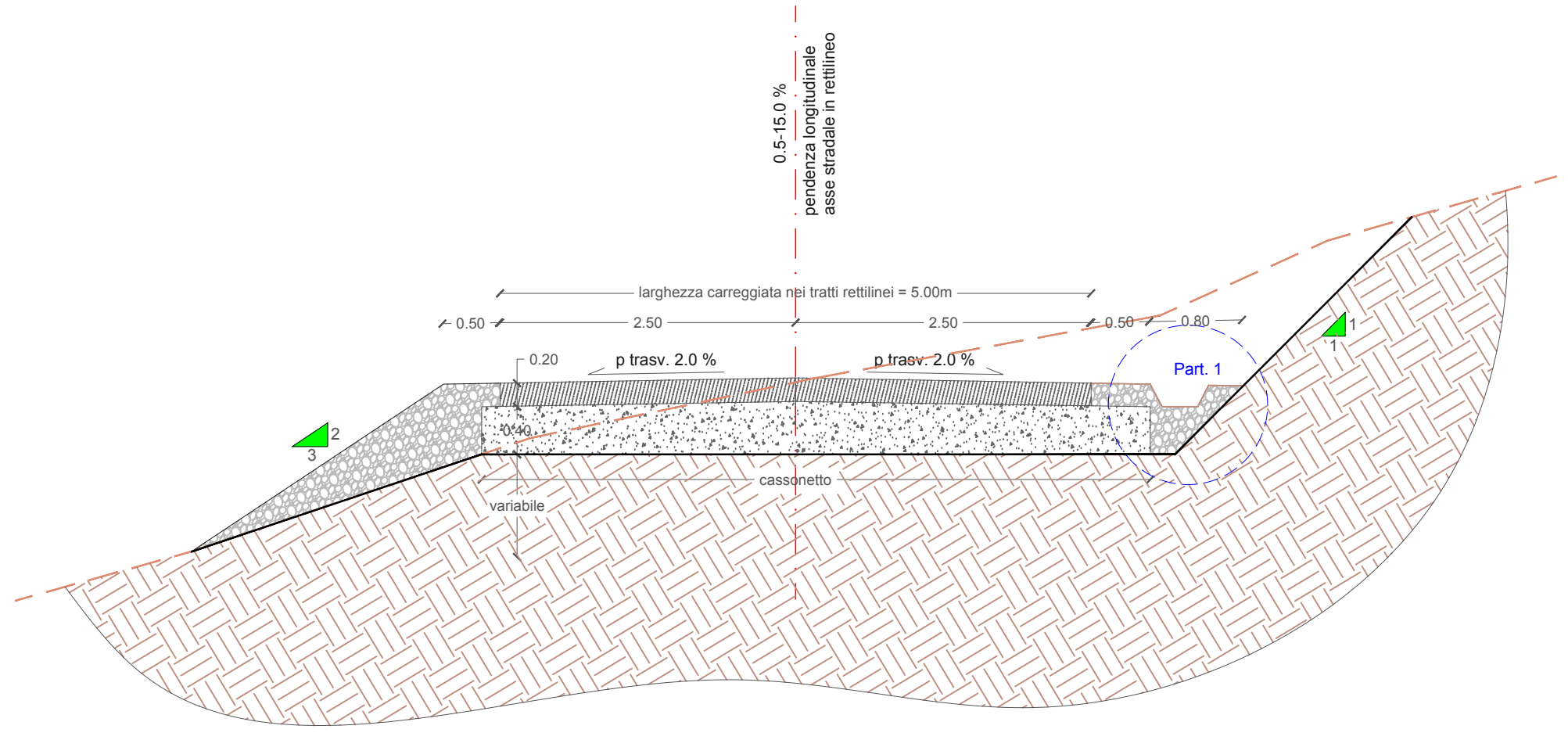


# SEZIONI STRADALI TIPO DELLA VIABILITA' INTERNA AL PARCO

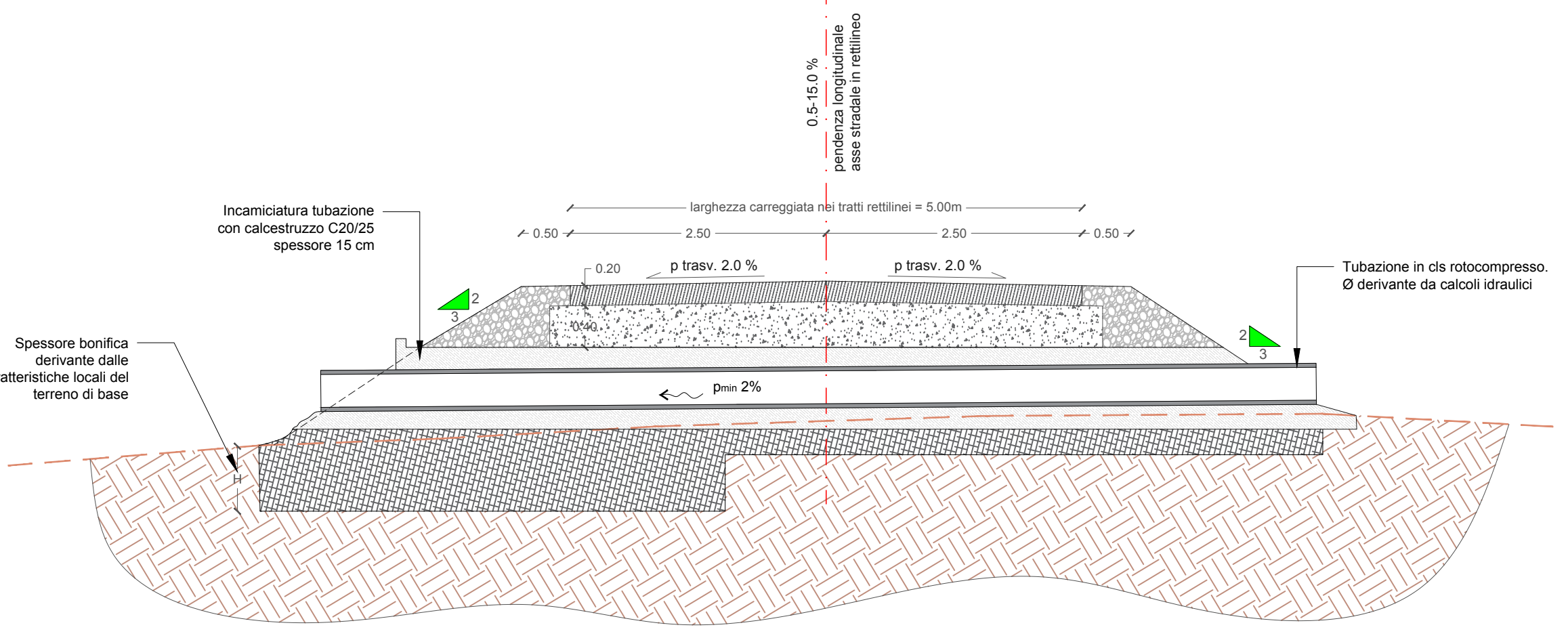
SEZIONE STRADALE TIPO:  
RILEVATO



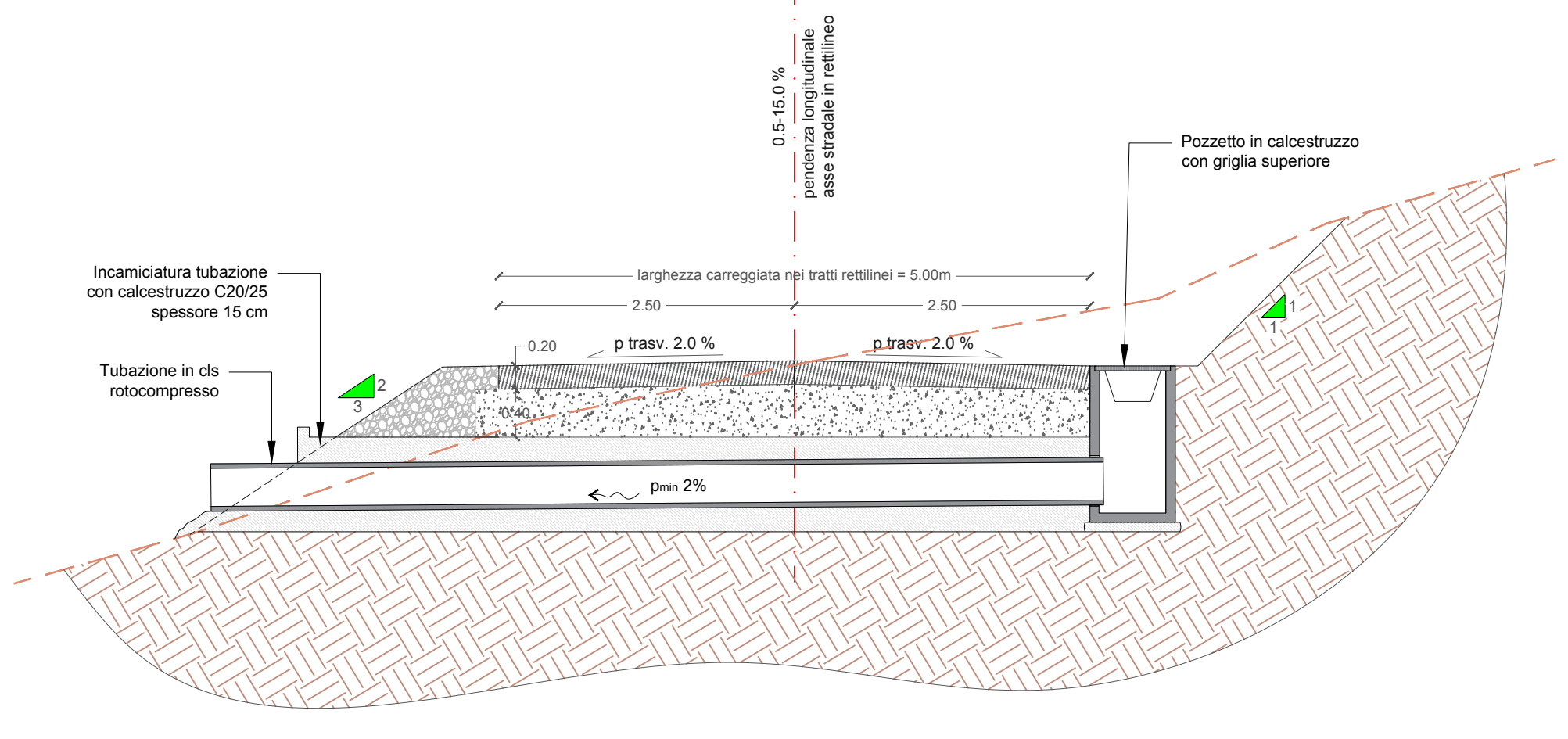
SEZIONE STRADALE TIPO:  
A MEZZA COSTA



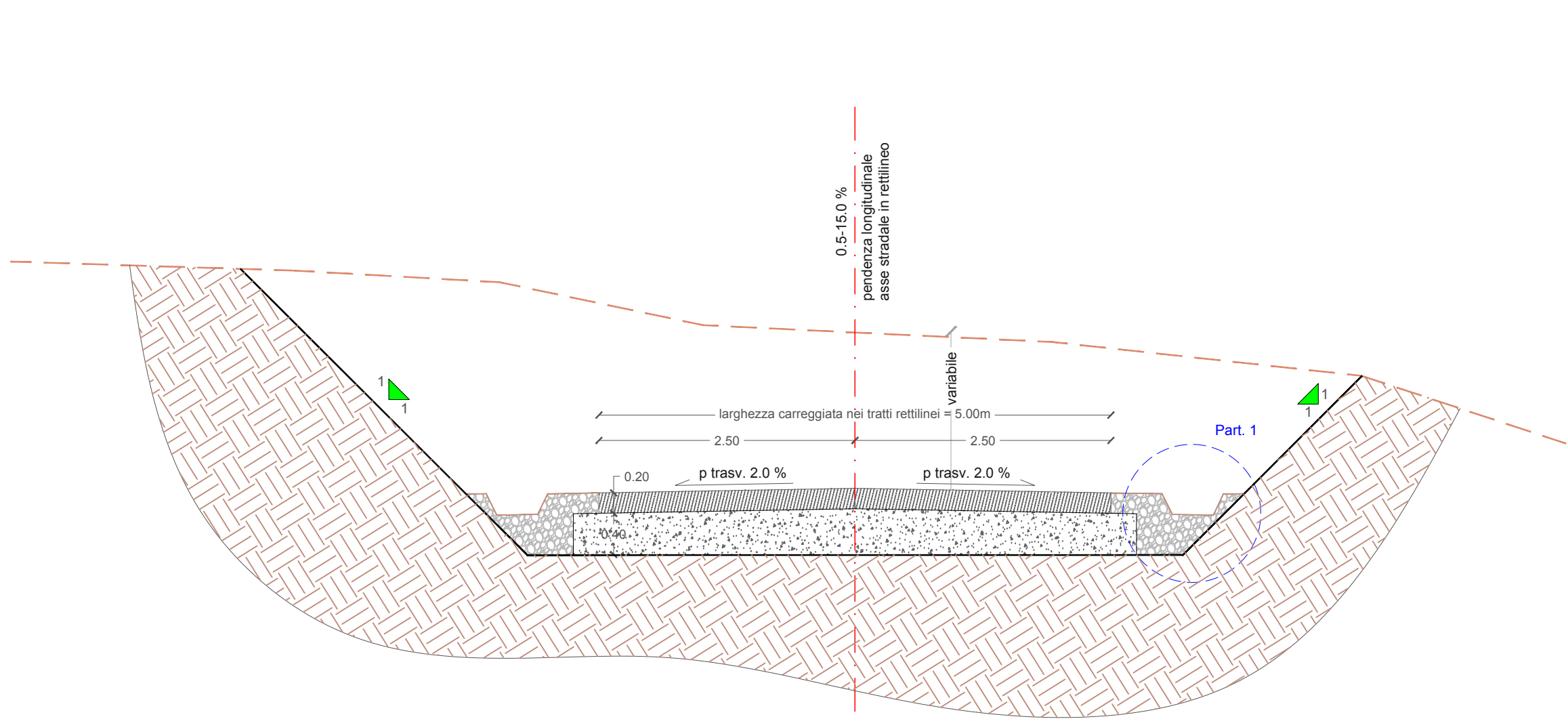
SEZIONE STRADALE TIPO:  
RILEVATO CON TUBOLARE



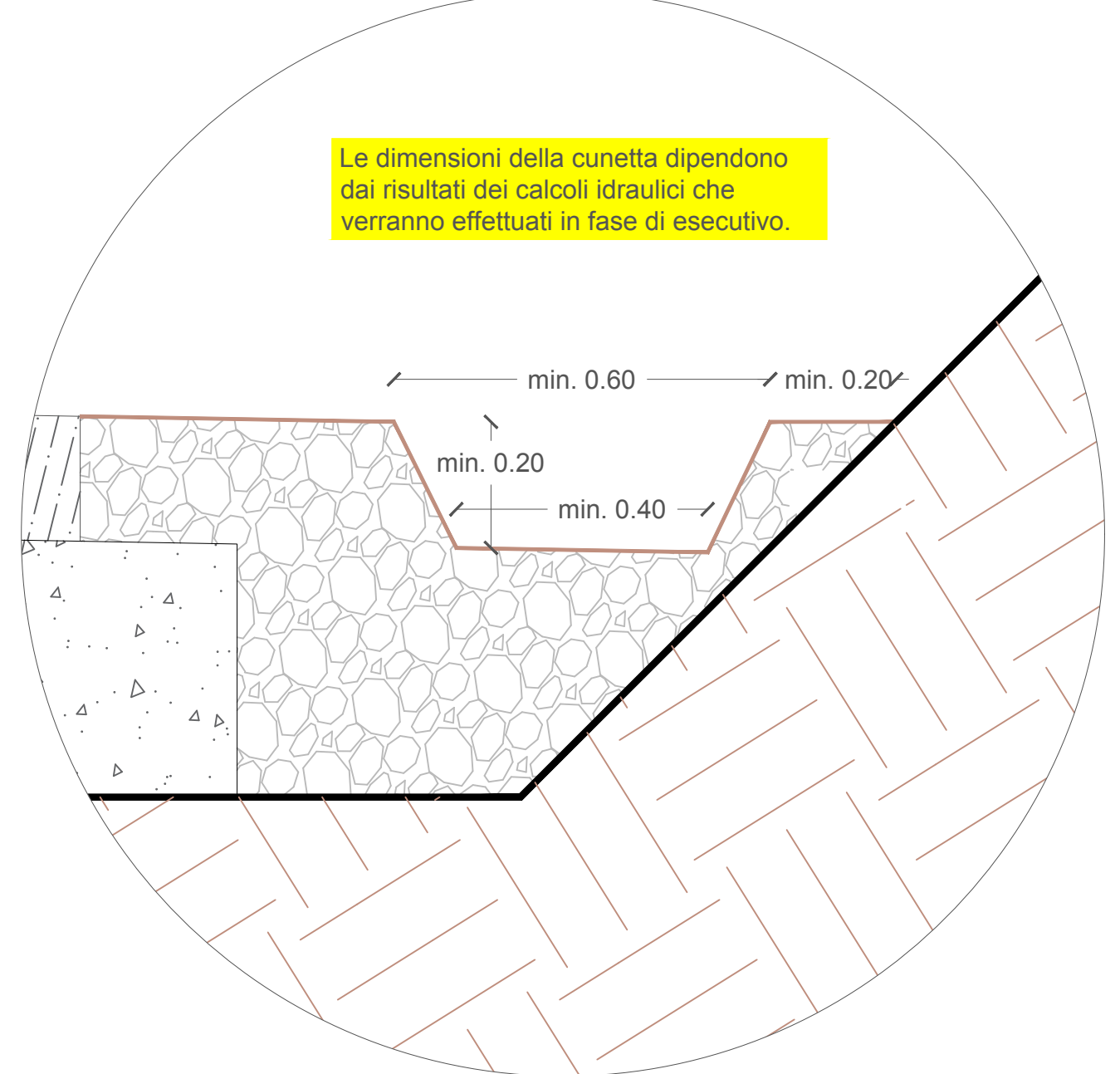
SEZIONE STRADALE TIPO:  
A MEZZA COSTA CON POZZETTO  
E TUBOLARE




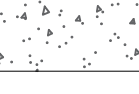
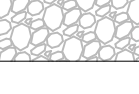


SEZIONE STRADALE TIPO:  
IN SCAVO



PARTICOLARE N°1



## 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

Impianto per la produzione di energia da fonte  
eolica da 92,4 MW "Sa Corredda" -  
Comune di Porto Torres (SS)

### PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: WIND006.ELB005f	Formato: 865 x 594
Sezioni Stradali Tipo	Scala: 1:50/1:10

PROPONENTE	ECOWIND 3 S.R.L. Via Alessandro Manzoni, 30 Milano C. F. e P. IVA: 11437650960
------------	--

PROGETTAZIONE	Queequeg Renewables, Ltd. Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London
---------------	---

TIMBRO REDATTORE	TIMBRO PROPONENTE
------------------	-------------------

### Revisioni

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02/21	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		