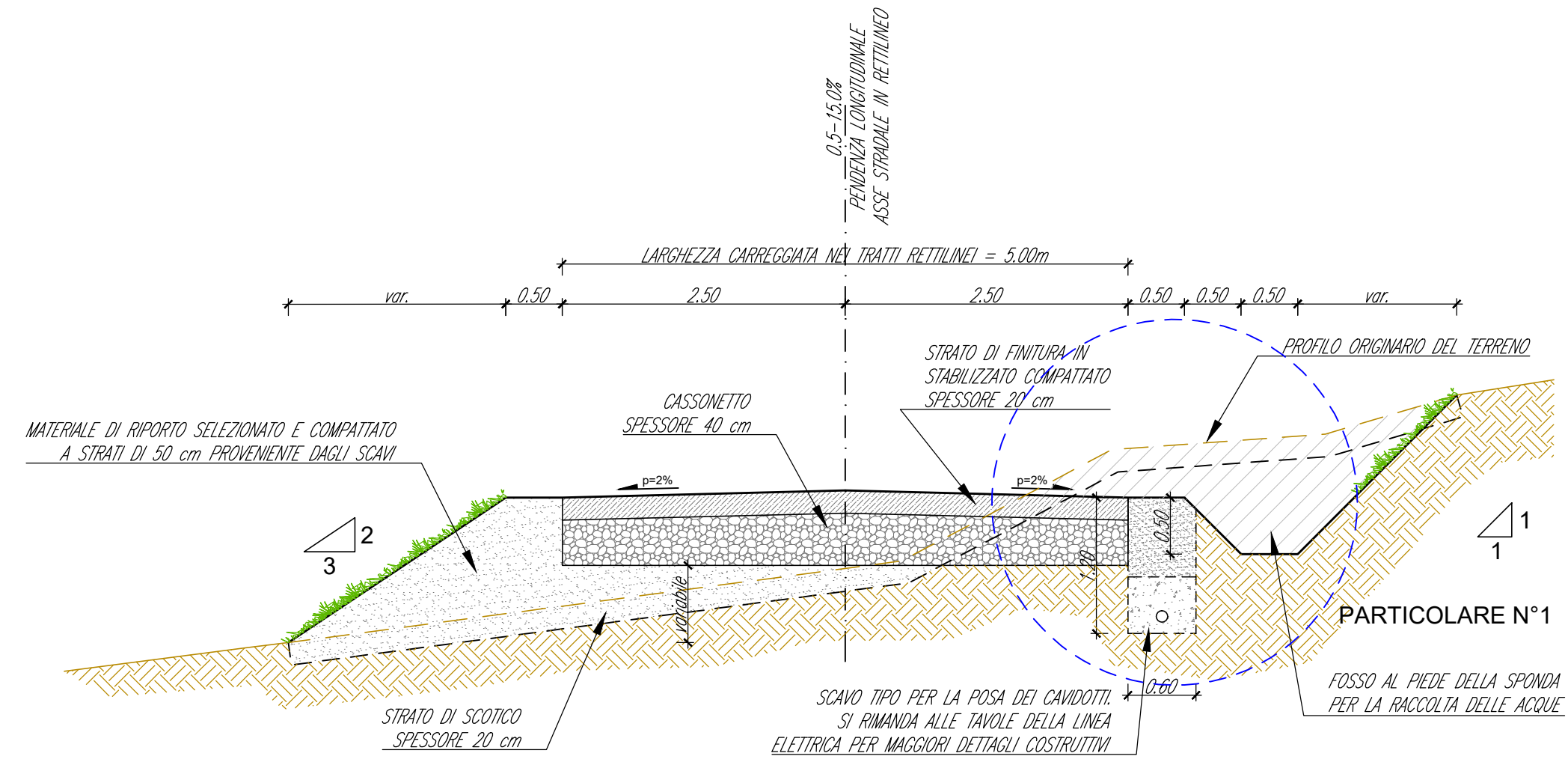
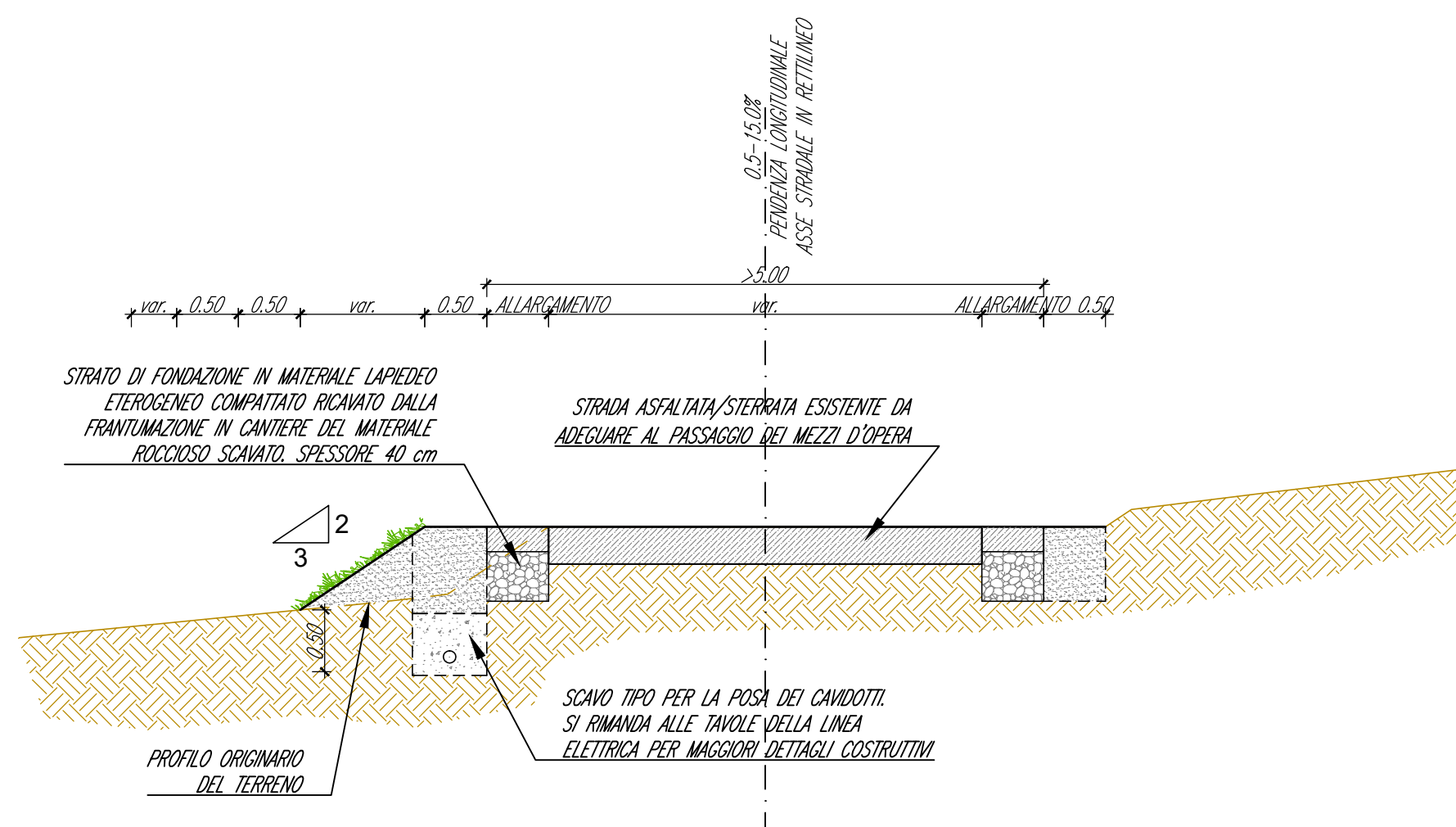


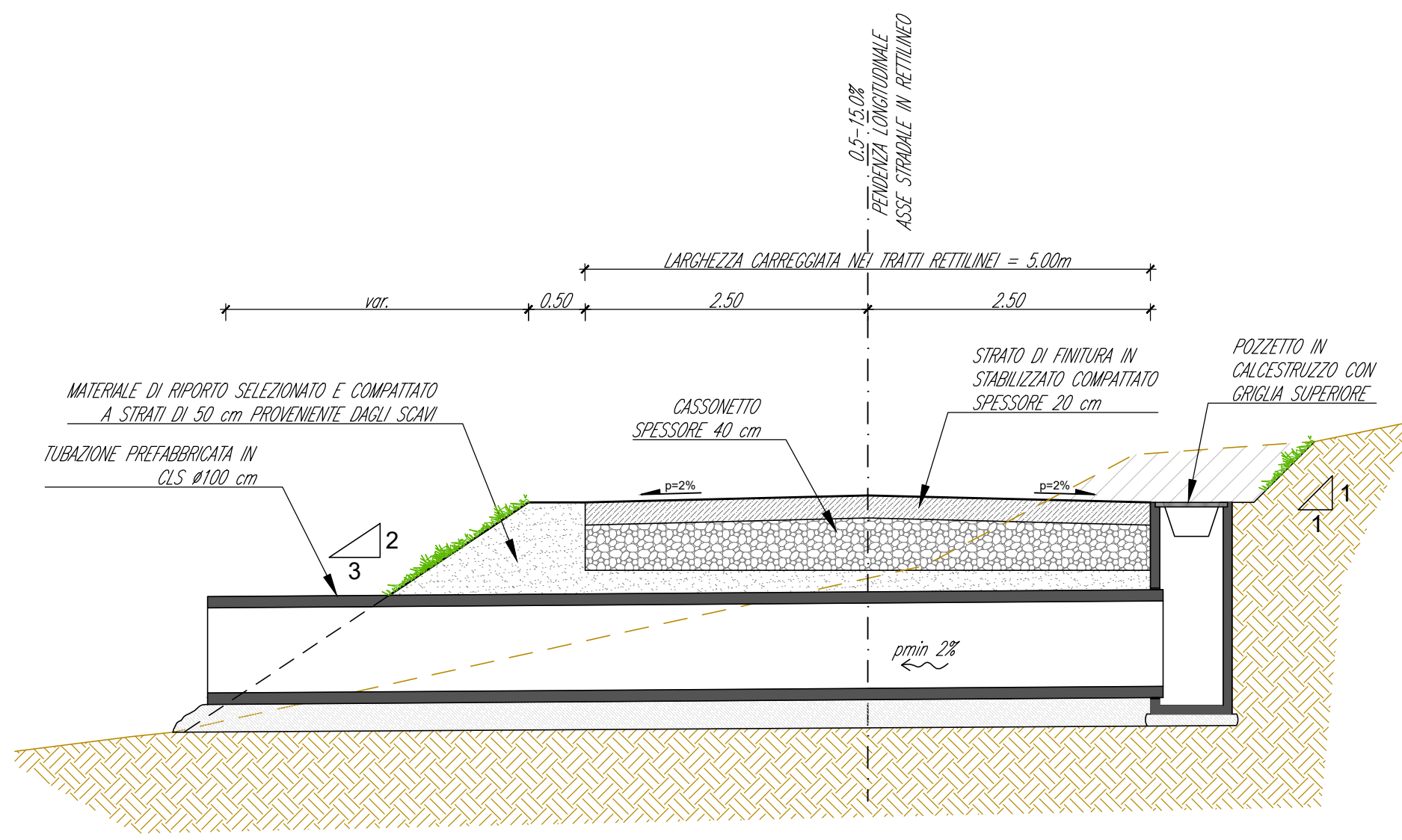
SEZIONE STRADALE TIPO: RILEVATO
Scala 1:50



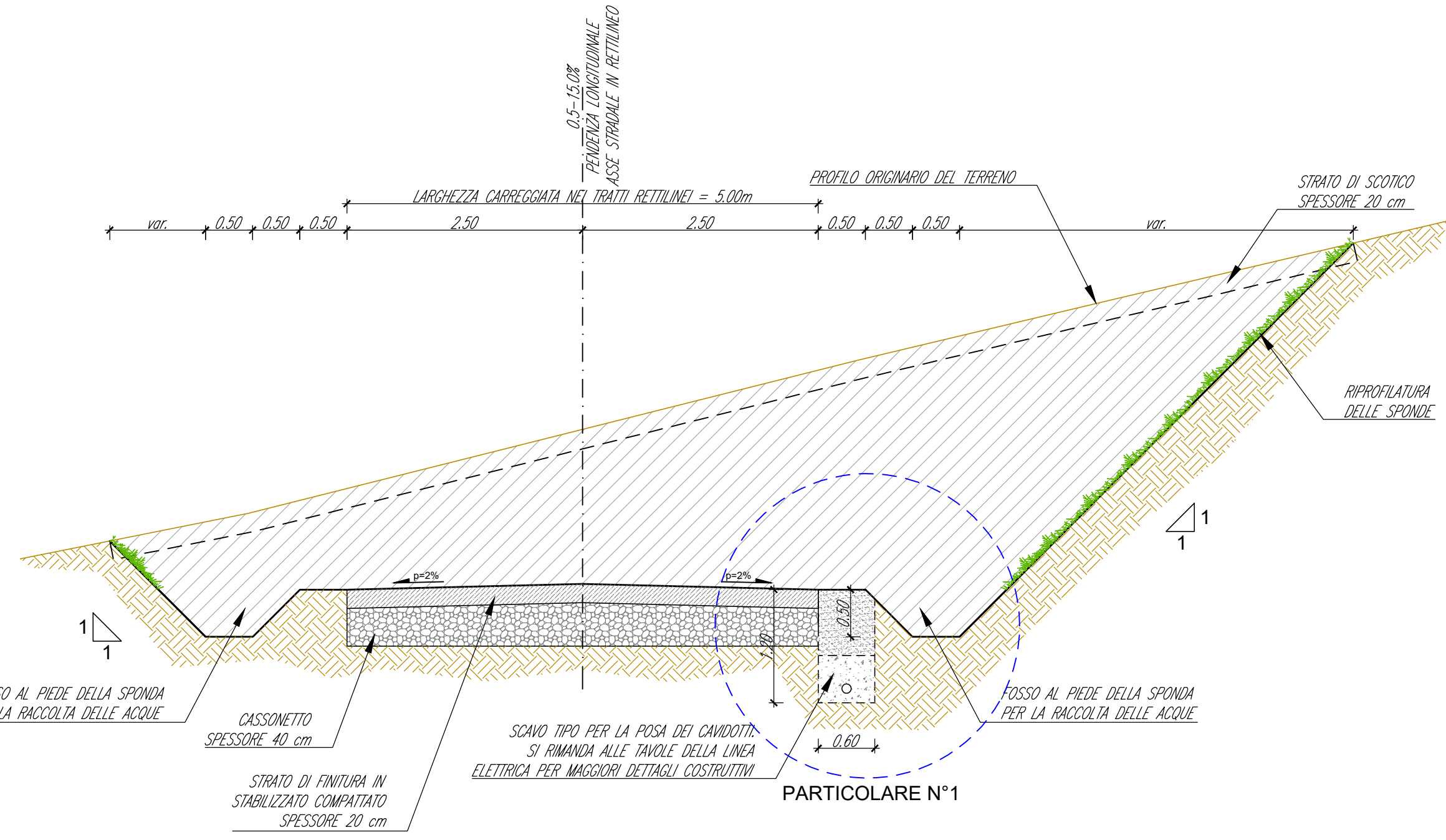
SEZIONE STRADALE TIPO: MEZZA COSTA
Scala 1:50



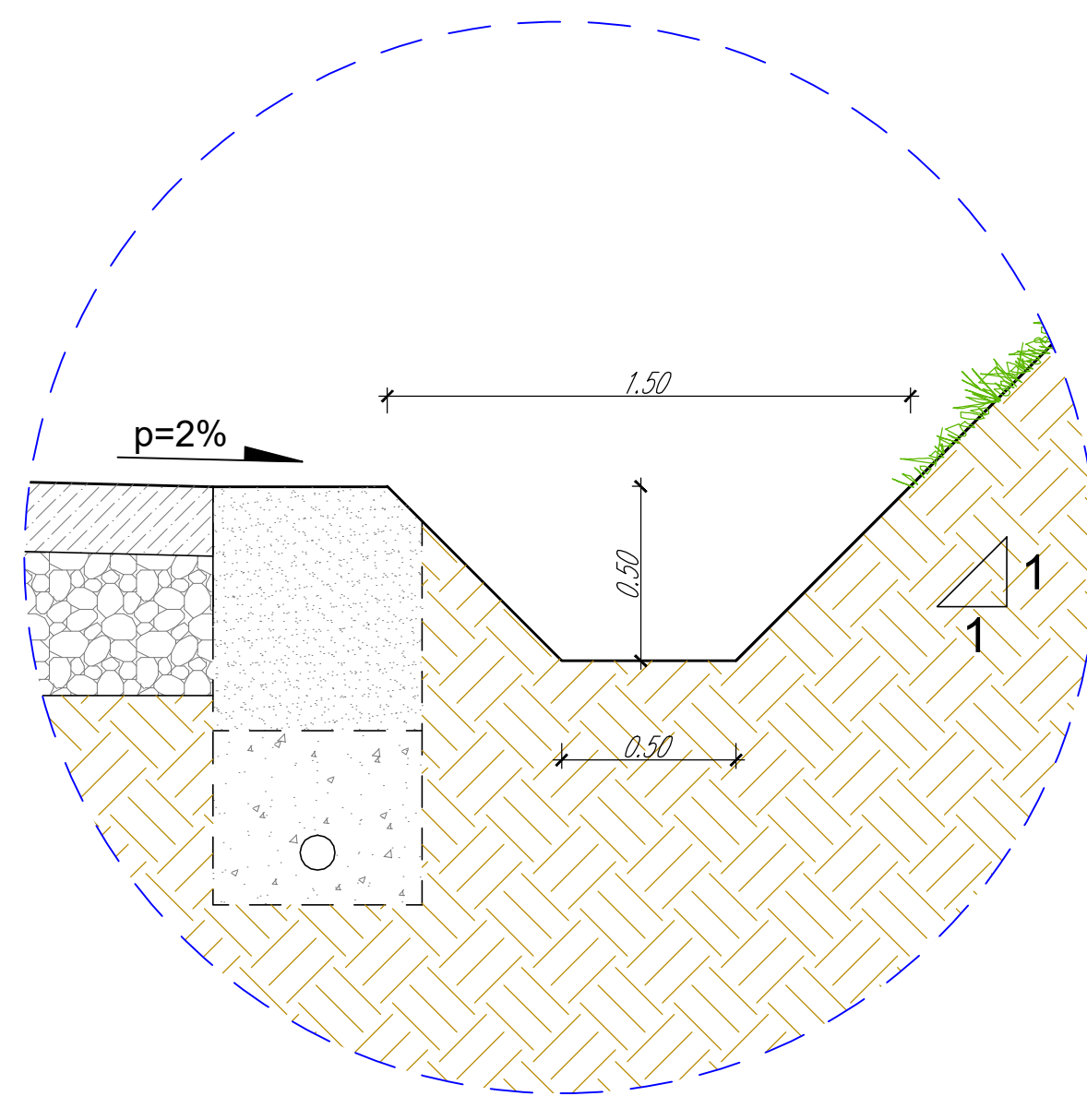
SEZIONE STRADALE TIPO: ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ASFALTA/TERRATA ESISTENTE
Scala 1:50



SEZIONE STRADALE TIPO: MEZZA COSTA CON ATTRAVERSAMENTO
Scala 1:50



SEZIONE STRADALE TIPO: IN TRINCEA
Scala 1:50



PARTICOLARE N°1
Scala 1:20



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO E ALÀ DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
Via Savoia n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it



06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'

SEZIONI TIPO DELLA VIABILITA' IN PROGETTO



dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.8381
Cod. Fisc. SSN RRT 73812 0665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n.208
Cod. Fisc. MBR FBA 73M3 8594K

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n.6062
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Consulente e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2024
COD. LAVORO	630/SR
TIPO LAVORO	D
SETTORE	6
N. ATTIVITA'	-
TIPO ELAB.	PC
TIPO DOC.	T
ID ELABORATO	25
VERSIONE	0

REDDATO
ing. Alberto CARMELLO

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENA

SCALA: 1:50

ELABORATO
D.6.25