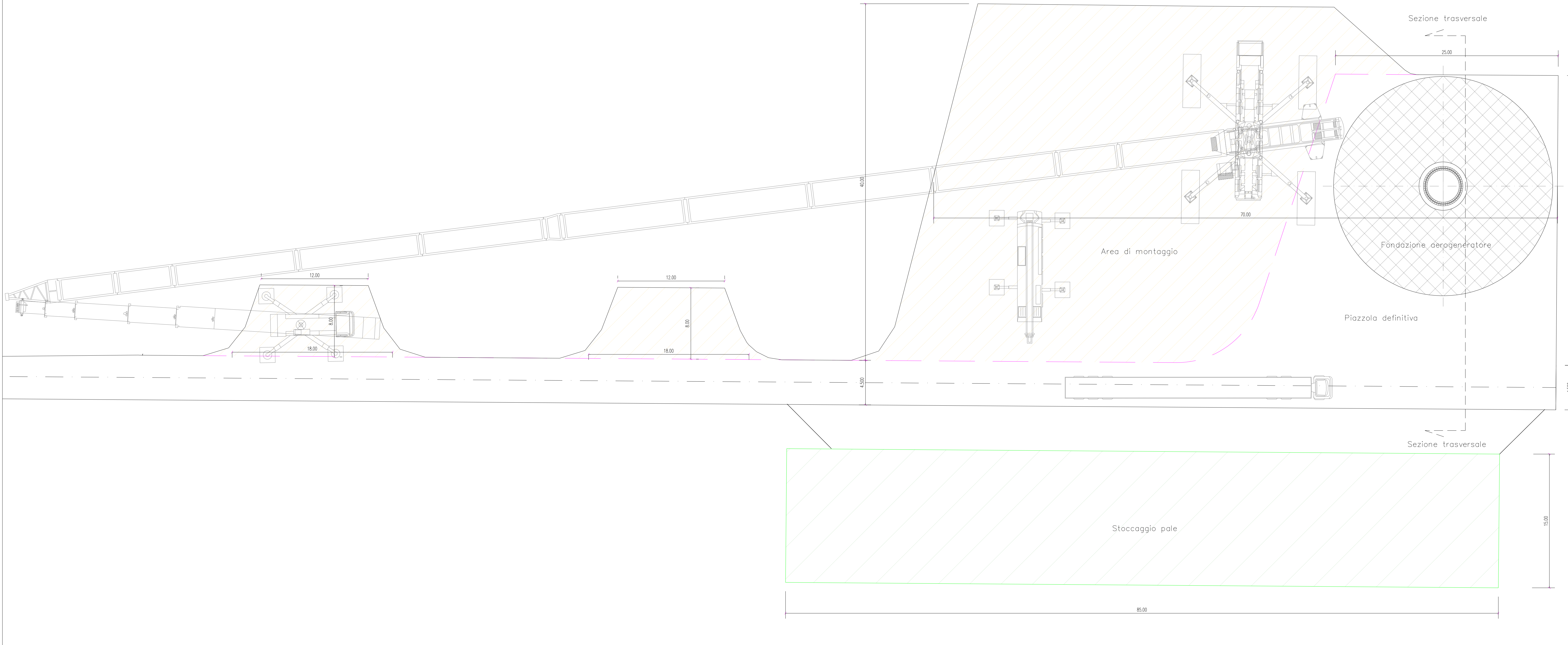
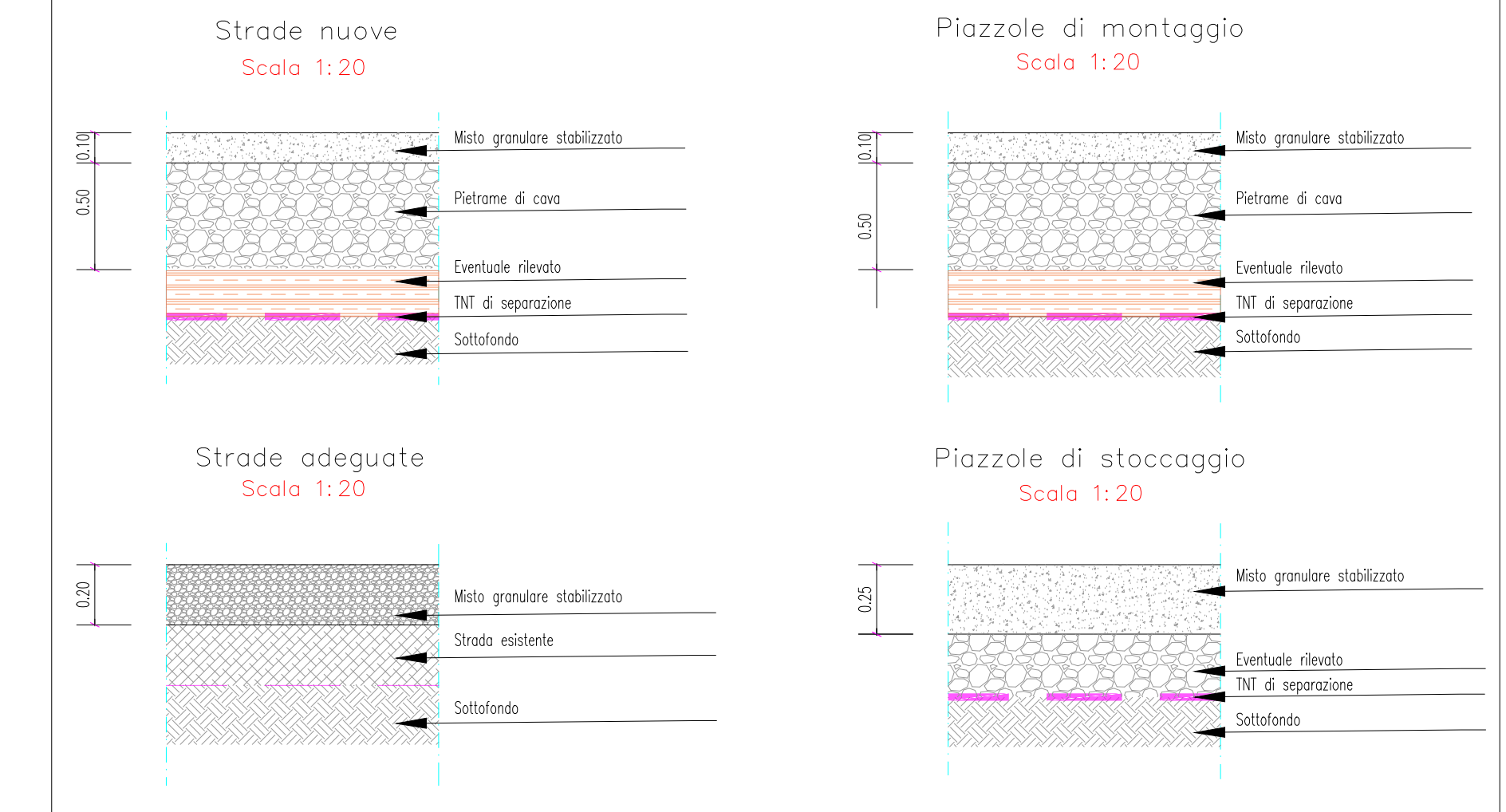


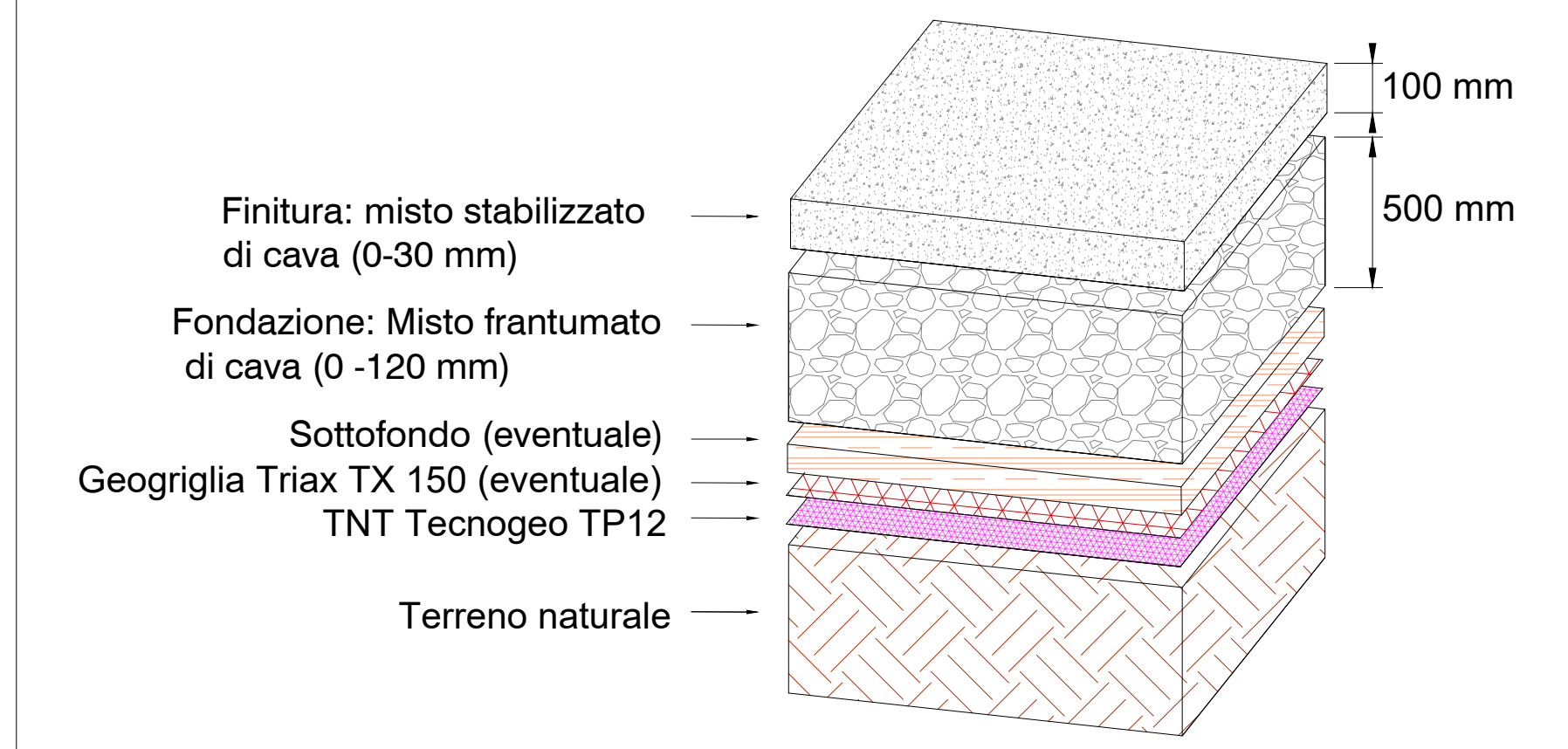
Piazzola di montaggio in affiancamento alla strada
Scala 1:200



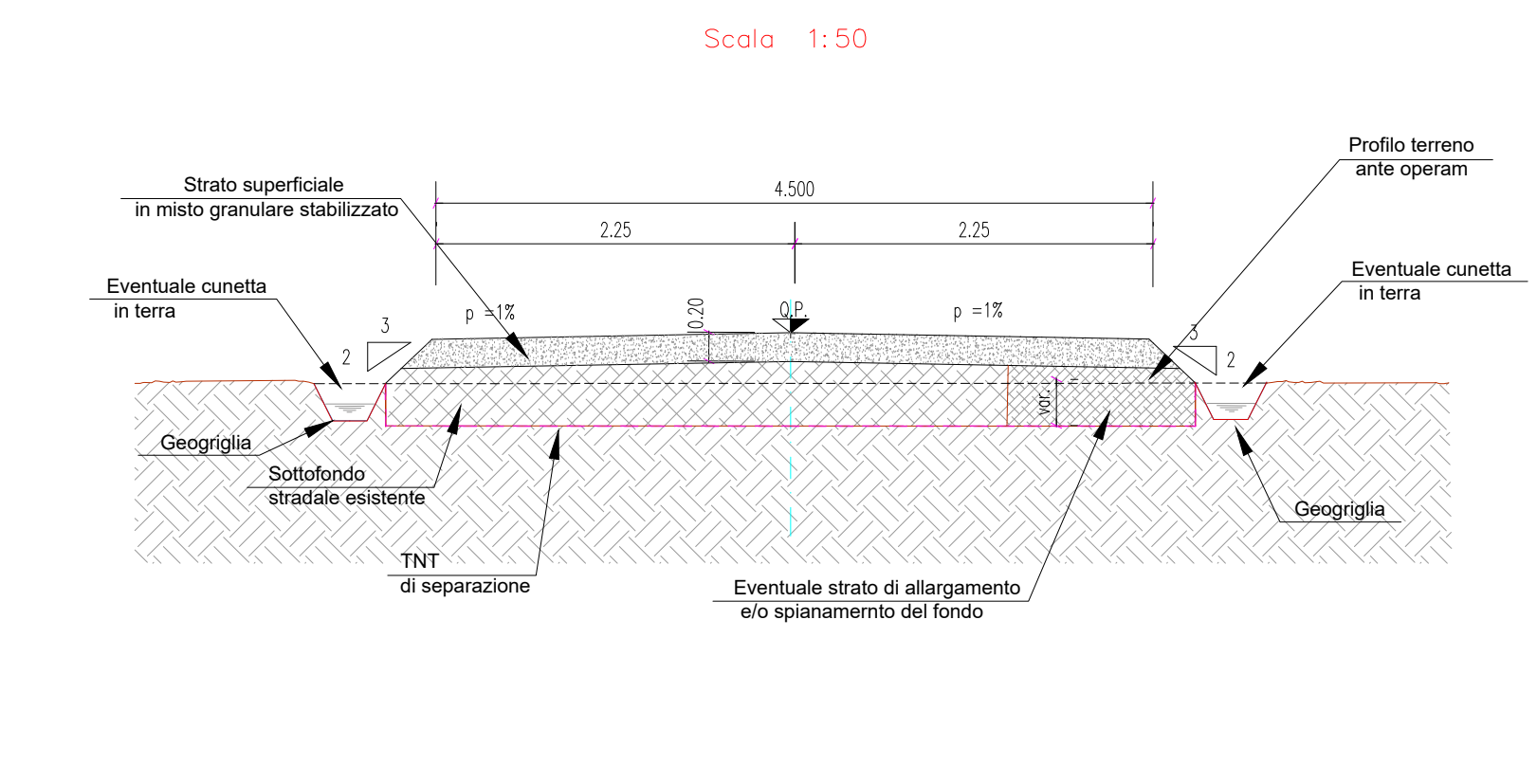
Particolari pavimentazione
strade e piazzole



Vista assionometrica



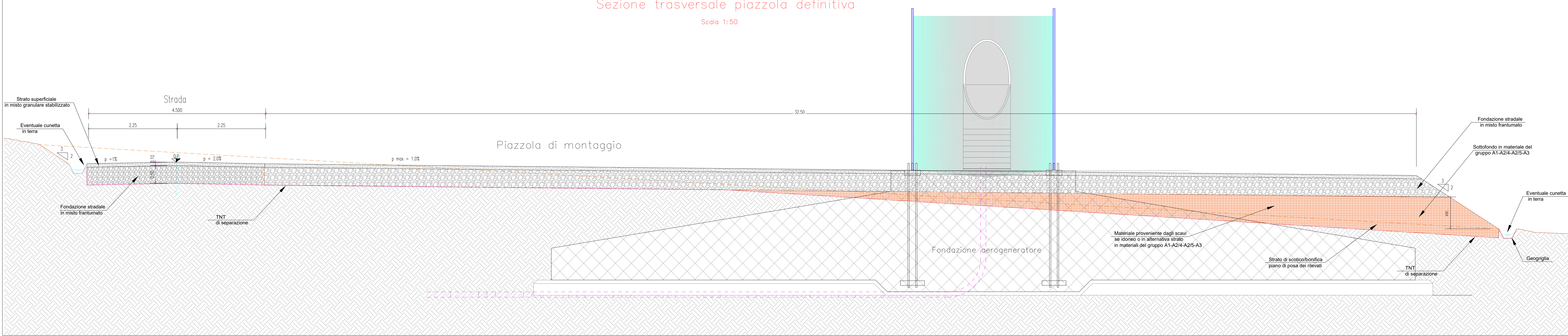
Ripristino e adeguamento di strade esistenti



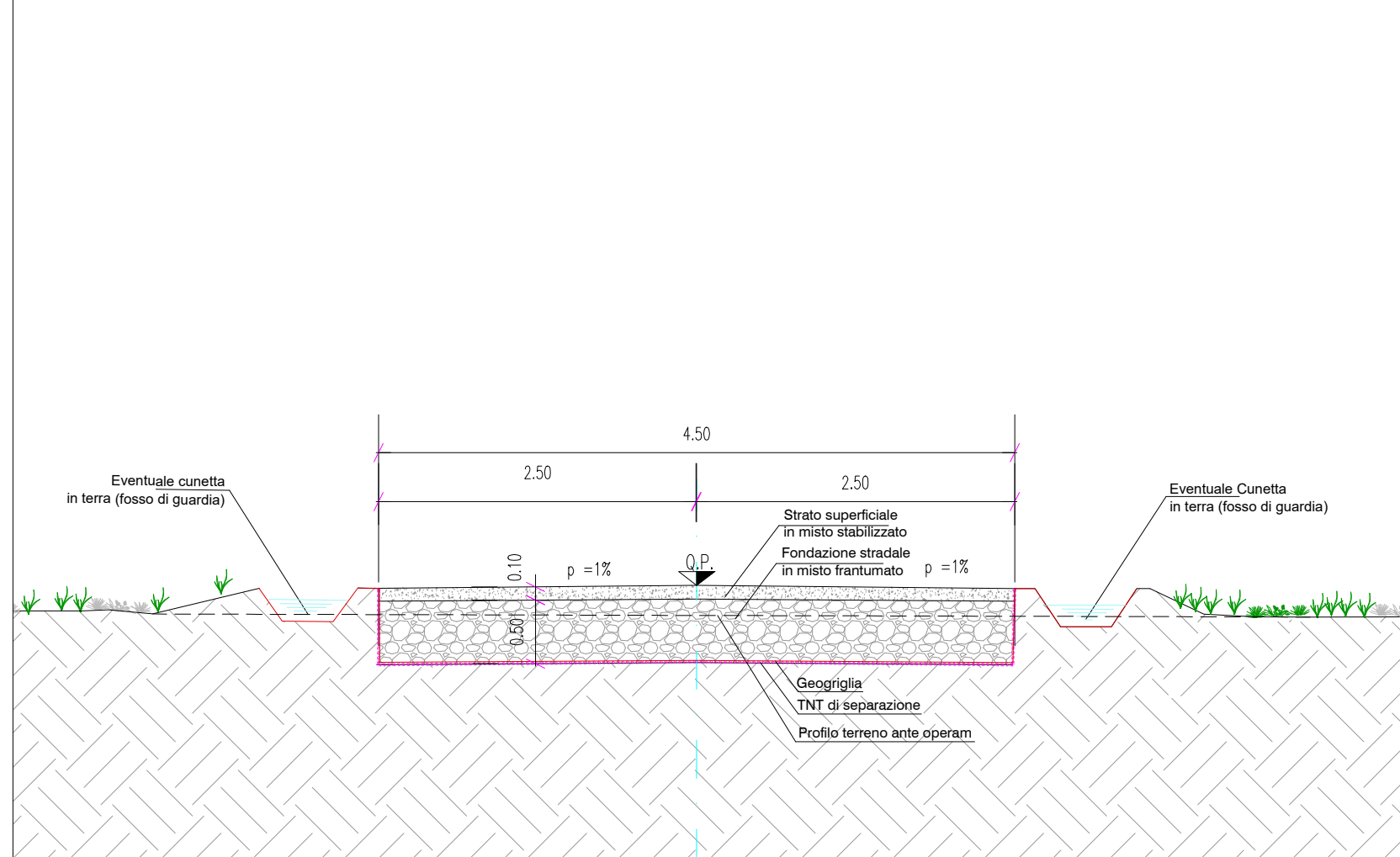
LEGENDA

- Strato di finitura: misto stabilizzato di cava (0-30 mm)
- Strato di fondazione: misto frantumato di cava (0-120 mm)
- Sottofondo (eventuale)
- Geogridia - (eventualmente da prevedere in progetto esecutivo)
- TNT (tessuto non tessuto di separazione)
- Terreno naturale

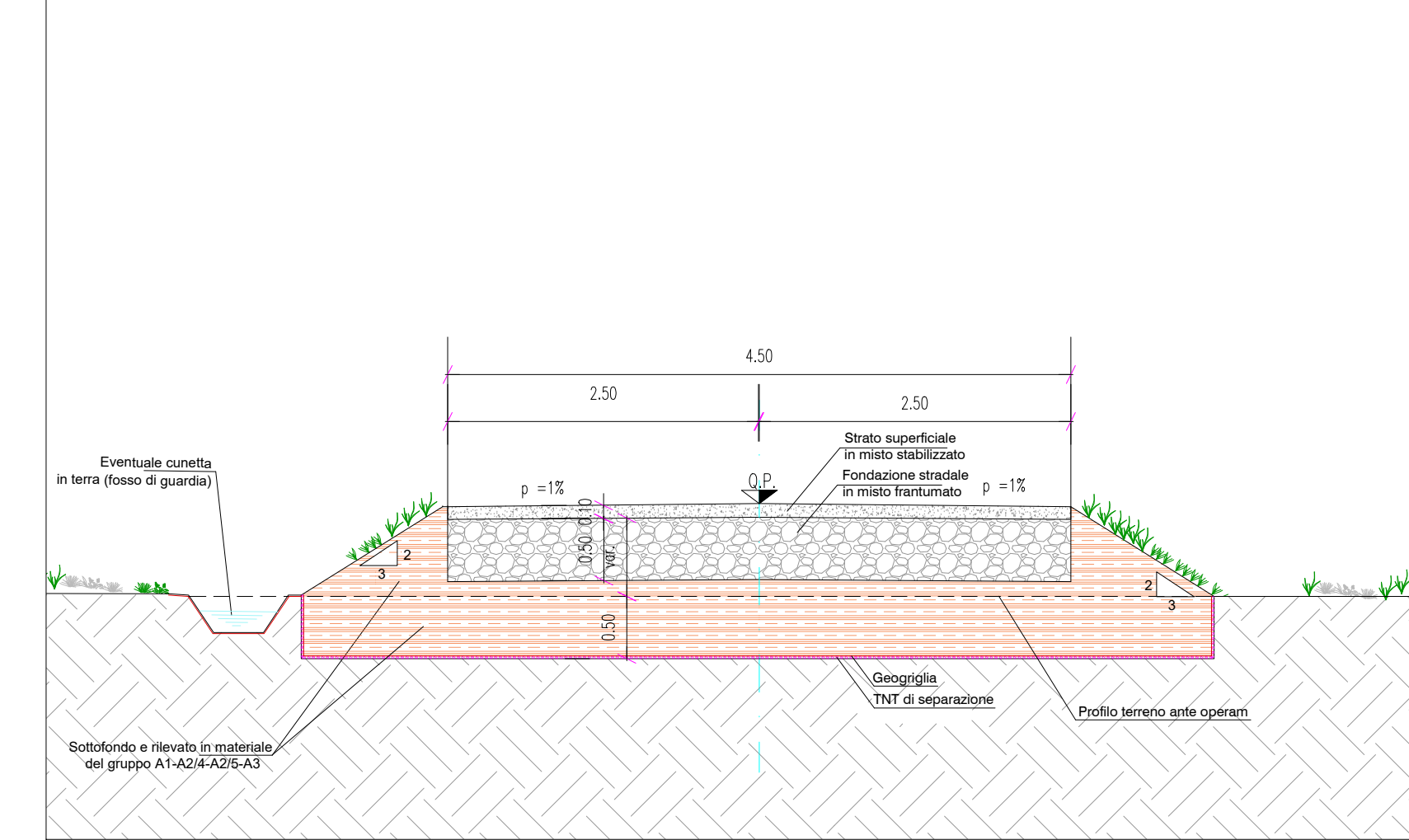
Sezione trasversale piazzola definitiva
Scala 1:50



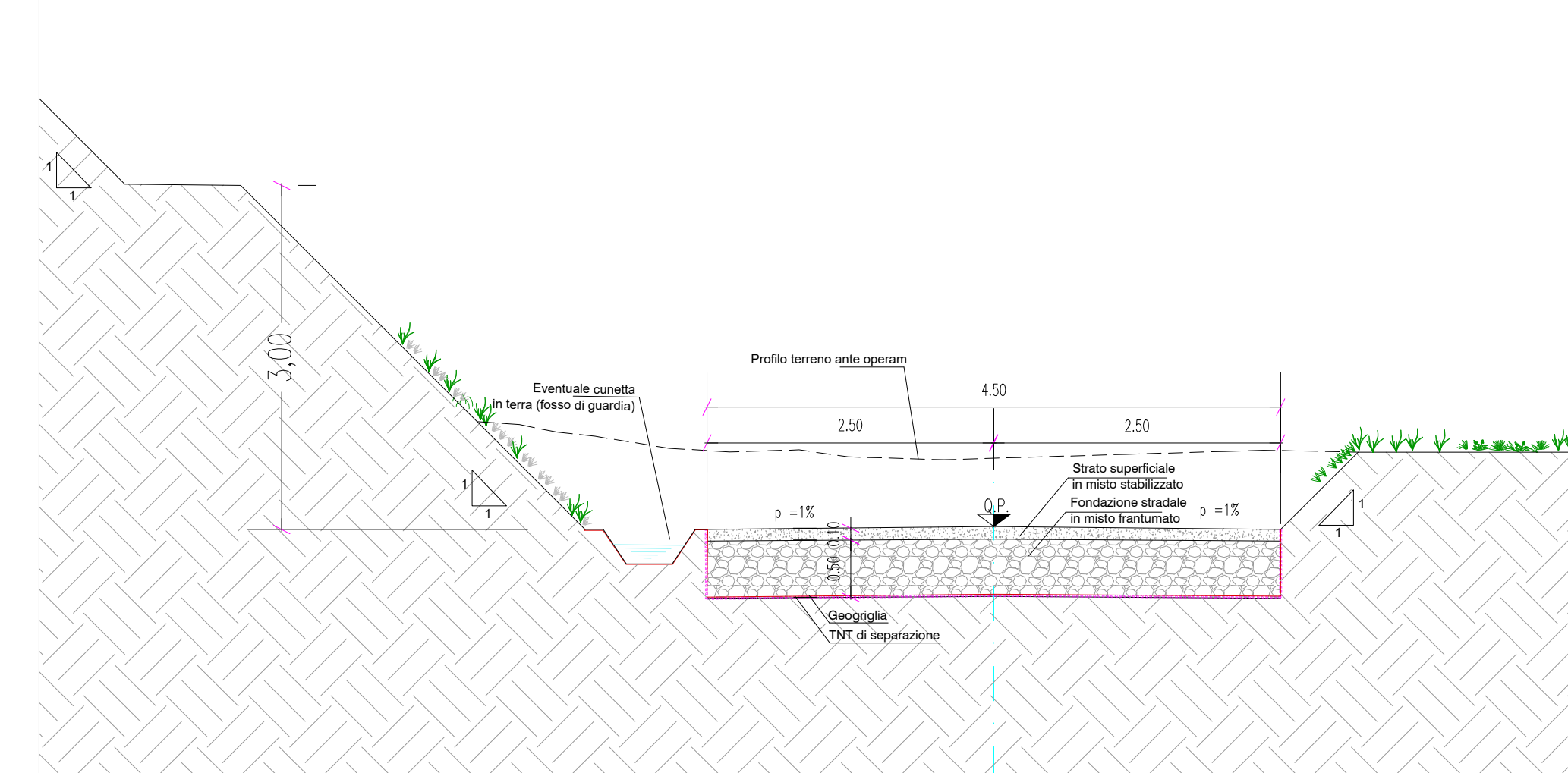
Strade di nuove realizzazioni
Scala 1:100



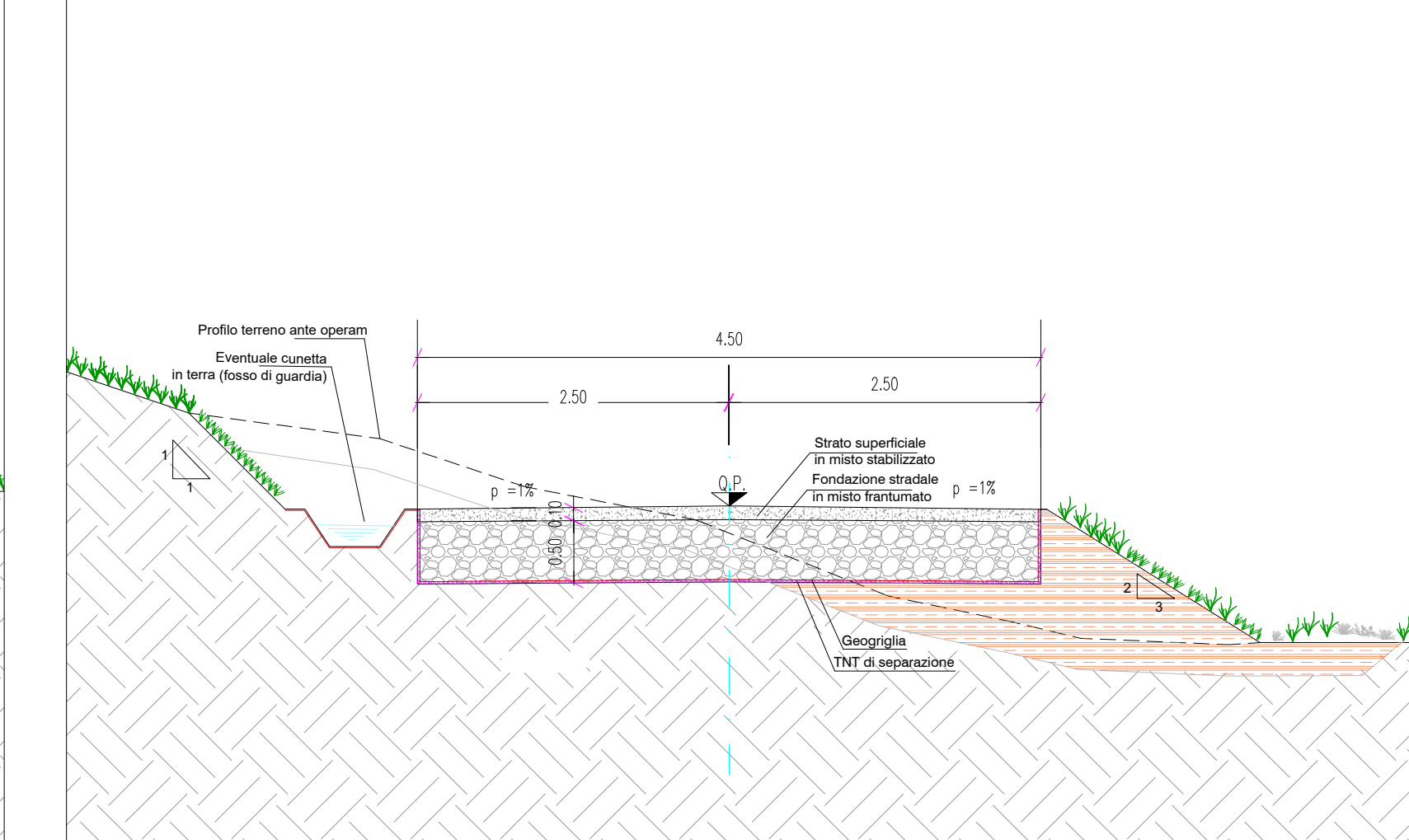
Sezione in rilevato
Scala 1:100



Sezione in scavo
Scala 1:100



Sezione in mezzacosta
Scala 1:100



COMITENTE:
ENGIE TREXENTA SRL
P.Iva: 12367510968
Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE:
SCM Ingegneria S.r.l.
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)

ENGIE

SCM INGENGERIA

Ing. Daniele CAVALLI
n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

Av. 17
Tipico piazzola aerogeneratore e strade

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SCNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE

Variante

REV.

SHEET OF

CAD FILE NAME: