



Proponente
POLISTRAD
COSTRUZIONI GENERALI

Progettisti
COORDINAMENTO GENERALE
Studio Balli A. & U.
PROGETTO URBANISTICO
Tosca Balli Architetto

Collaboratori
Giuseppe Raeli Architetto

ASPETTI PAESAGGISTICI E SISTEMA DEL VERDE
Vincenzo Buonfiglio Agronomo

ASPETTI IDRAULICI E OPERE DI URBANIZZAZIONE
Andrea Sorbi Ingegnere

ASPETTI GEOLOGICI
Maurizio Negri Geologo

Collaboratori
Dott.ssa Cinzia Lombardi

CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Prof. Claudio Franceschini

RILIEVO E VERIFICHE CATASTALI
Laura Landi Ingegnere

SERVITÙ E PARERI ENTI EROGATORI
Franco Squilloni Architetto

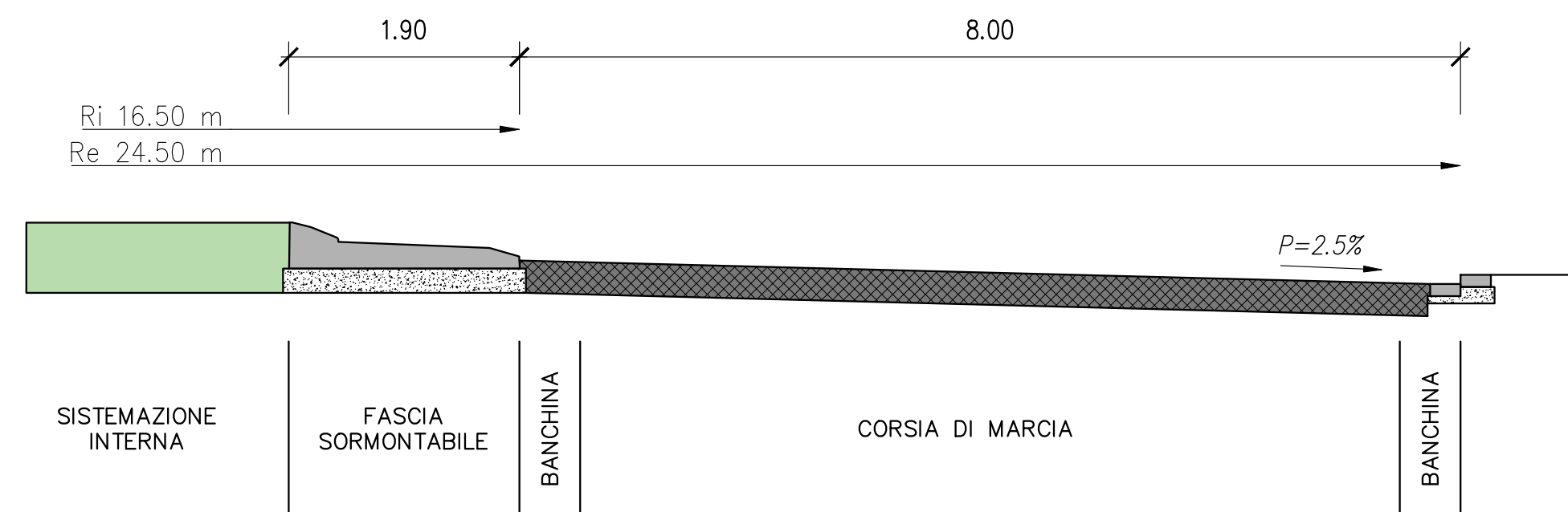


EA04
EA. OPERE PUBBLICHE (art. 2, comma 1, lett. c)
SEZIONI STRADALI TRASVERSALI TIPOLOGICHE

Scala: 1:50
Mag. 2019

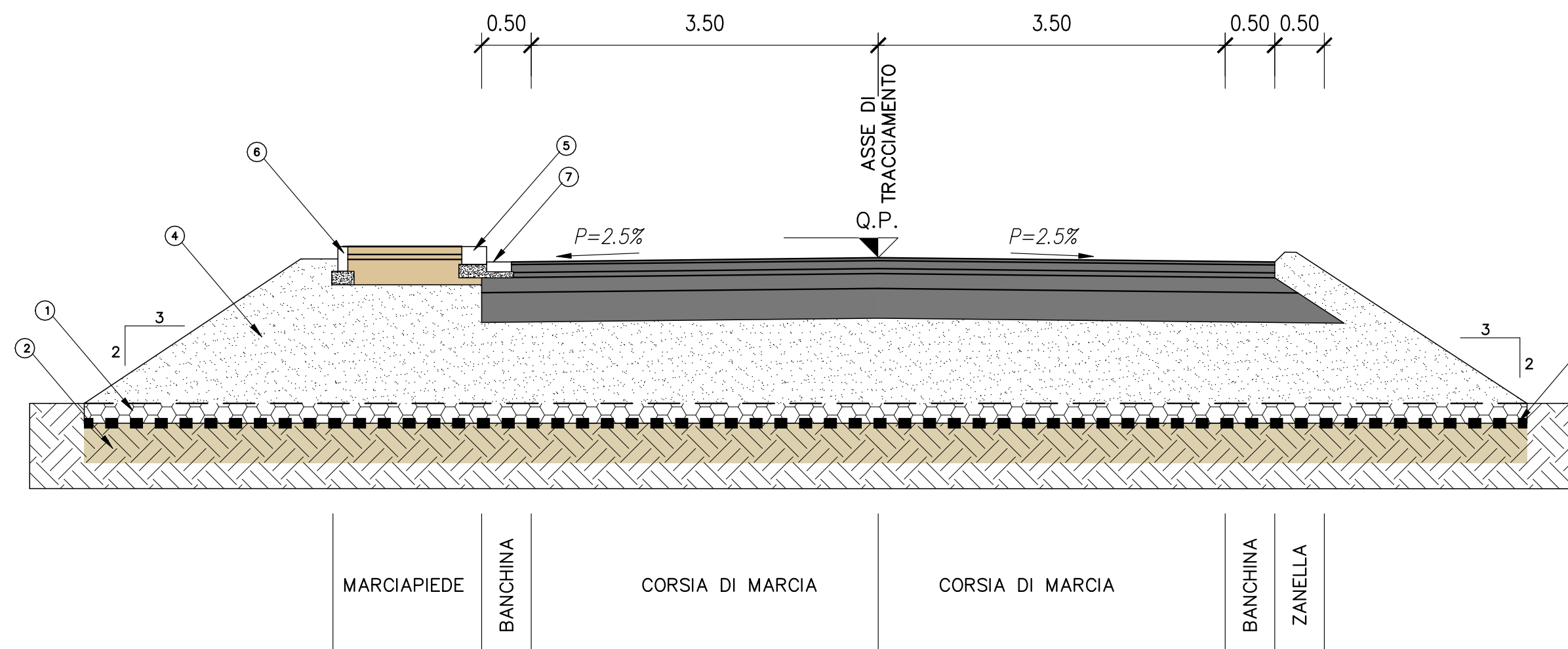
SEZIONE TIPOLOGICA ROTATORIA

Scala 1:50



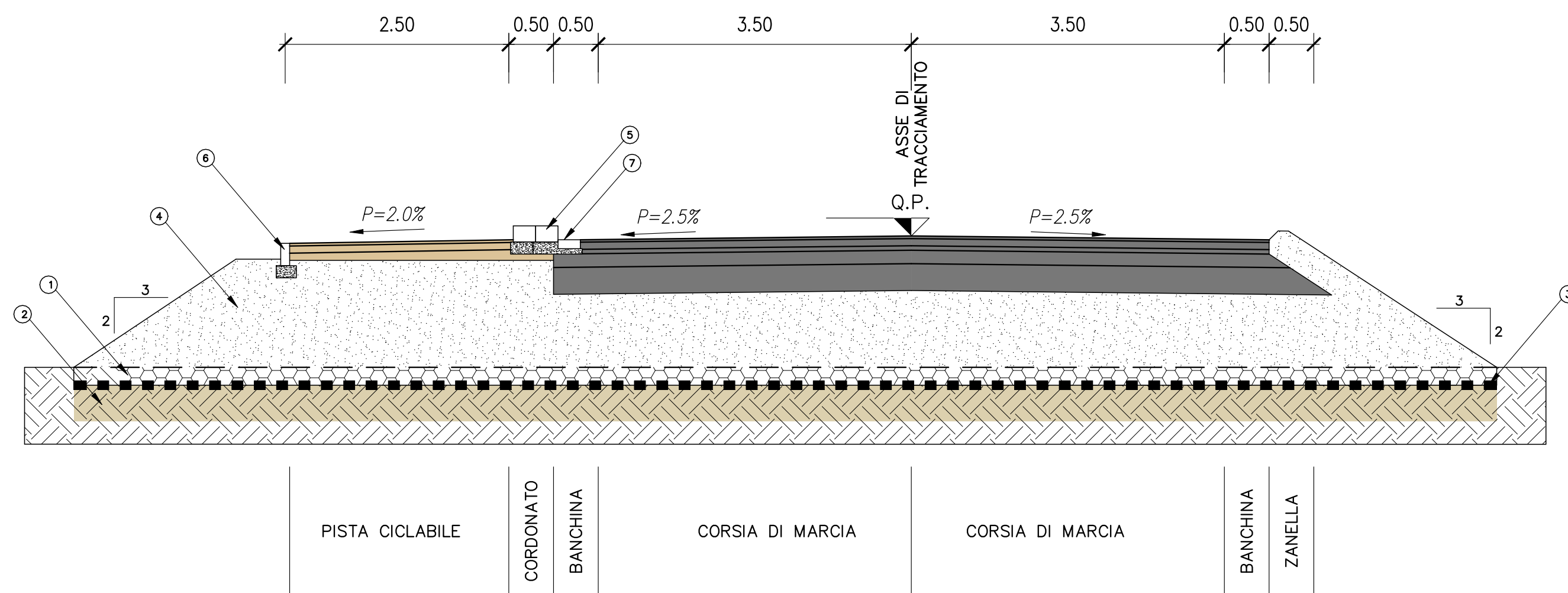
SEZIONE STRADALE TIPOLOGICA

Scala 1:50



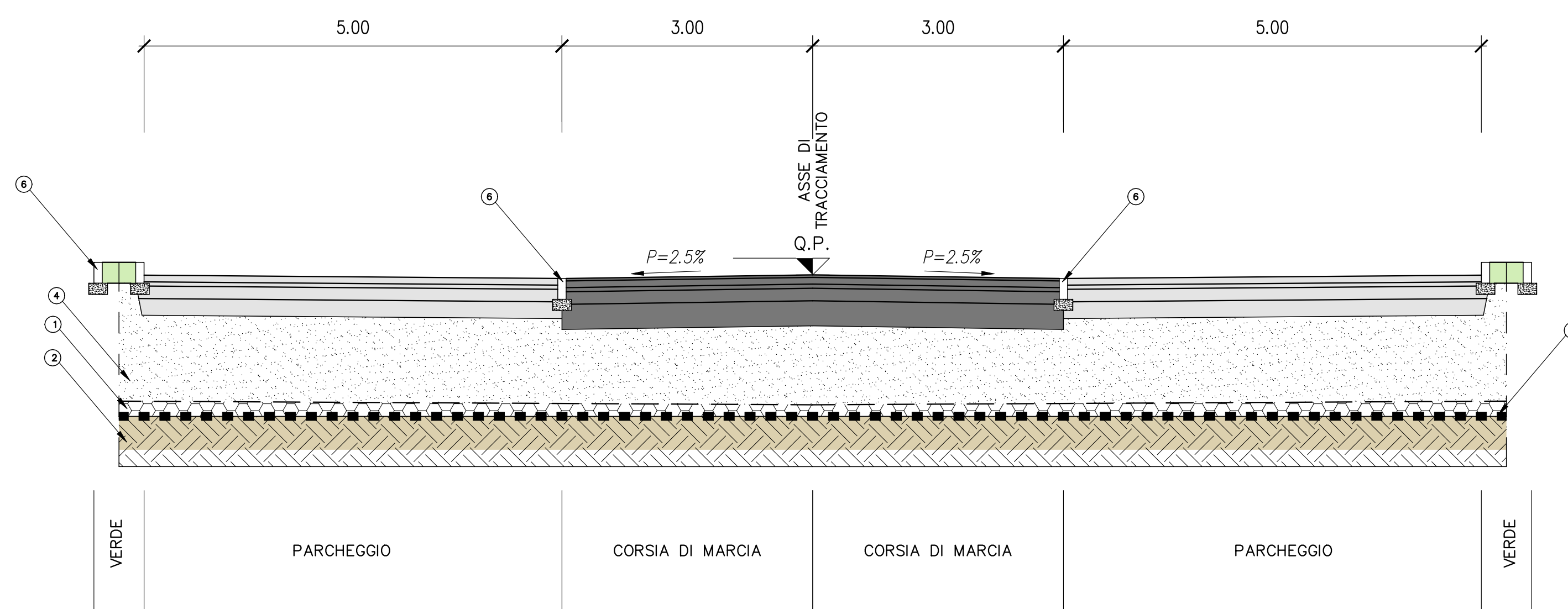
SEZIONE STRADALE CON CICLABILE

Scala 1:50



SEZIONE TIPO DEI PARCHEGGI

Scala 1:50

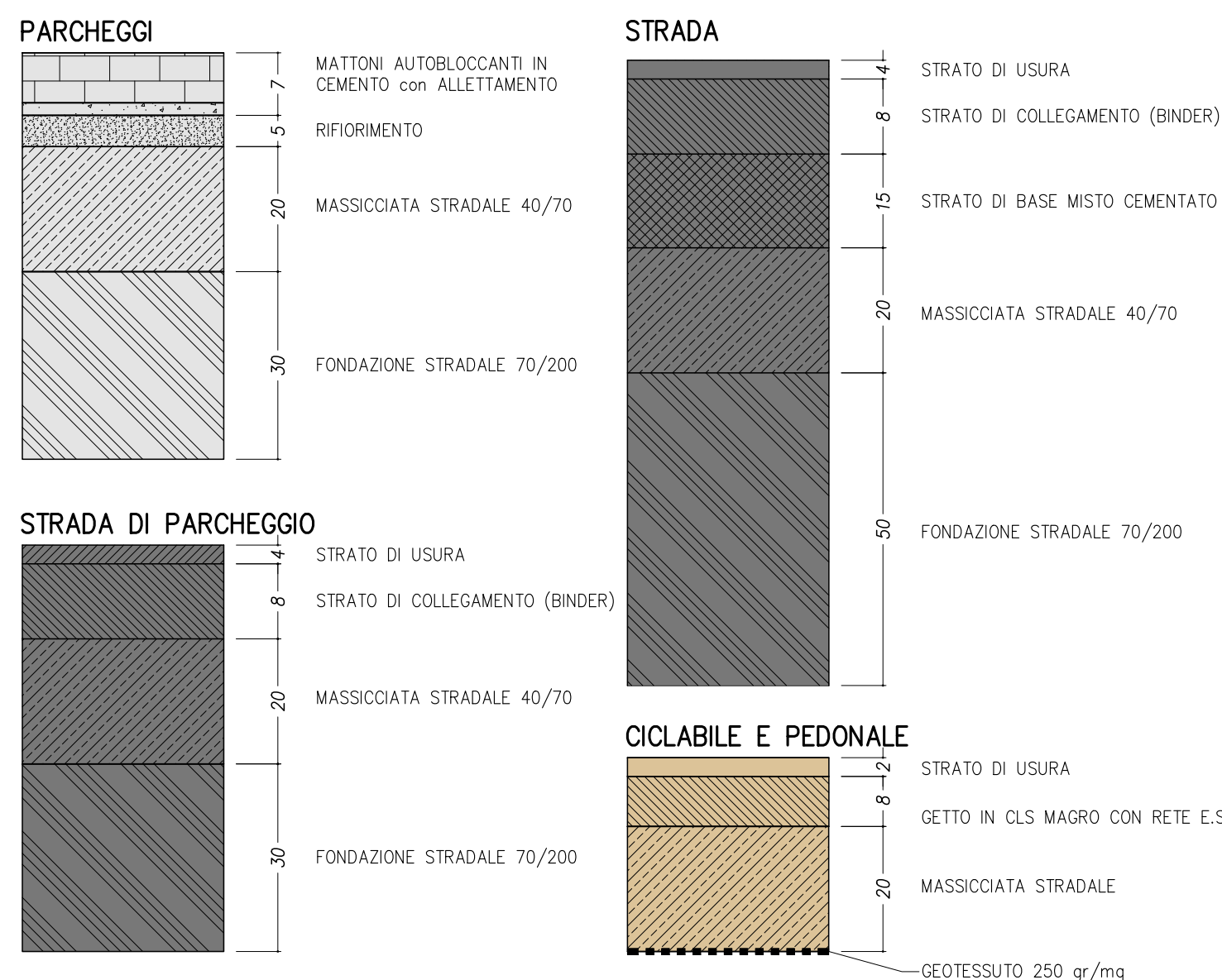


NOTE:

- ① SCOTICO SPESORE 30 cm
- ② CONSOLIDAMENTO A CALCE DEL PIANO DI POSA
- ③ GEOTESSUTO 250 gr/mq
- ④ RILEVATO STRADALE SPESORE VARIABILE
- ⑤ LISTA STRADALE MARTELLINATA IN CALCESTRUZZO VIBRATO (dim. 25x18x100 cm)
- ⑥ CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO (dim. 10x25x100 cm)
- ⑦ ZANELLA IN CEMENTO A UN PETTO DIM 50X7X100 cm
- ⑧ TERRENO VEGETALE DI RIPORTO

I CORDONALI, LE LISTE E LE ZANELLE SARANNO POSATE CON MALTA DI ALLETTAMENTO SU CORDOLO IN C.A. MAGRO DEBOLMENTE ARNATO DI ALTEZZA 30 CM

PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE



N.B. LO STRATO DI USURA DELLA PISTA CICLABILE SARA' COLORATO IN MASSA

CORONA INTERNA DELLA ROTATORIA ESEGUITA CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS FINITI CON TAPPETO DI USURA 2 CM

