



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

SERVITU' E PARERI ENI EROGATORI
Franco Squilloni Architetto



EB. OPERE PUBBLICHE (art. 2, comma 1, lett. d)

EB04

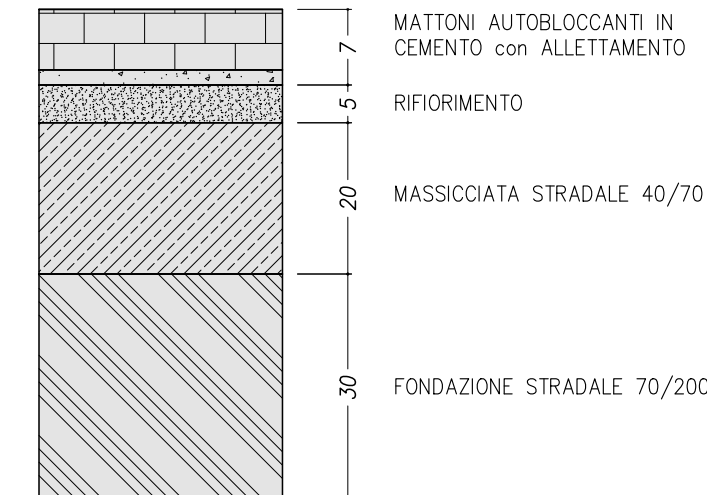
SEZIONI STRADALI TRASVERSALI TIPOLOGICHE

Scala:
1:50

Mag. 2019

PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE

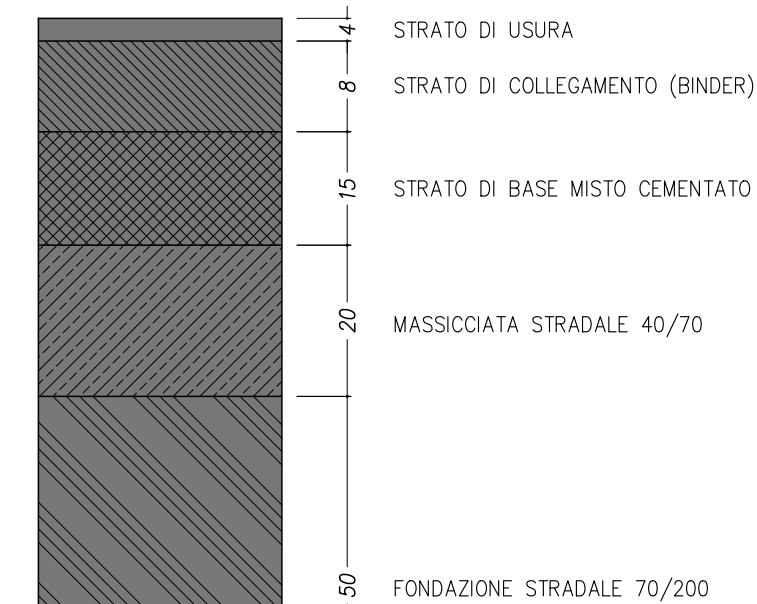
PARCHEGGI



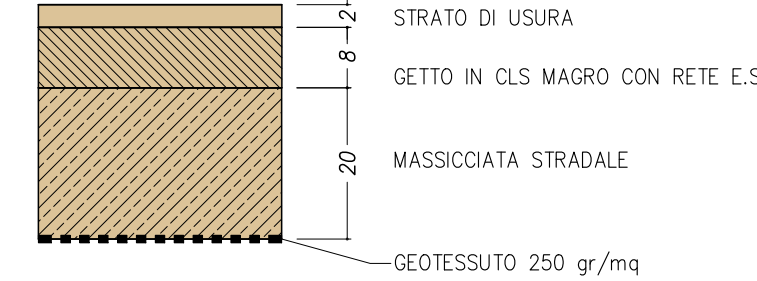
STRADA DI PARCHEGGIO



STRADA



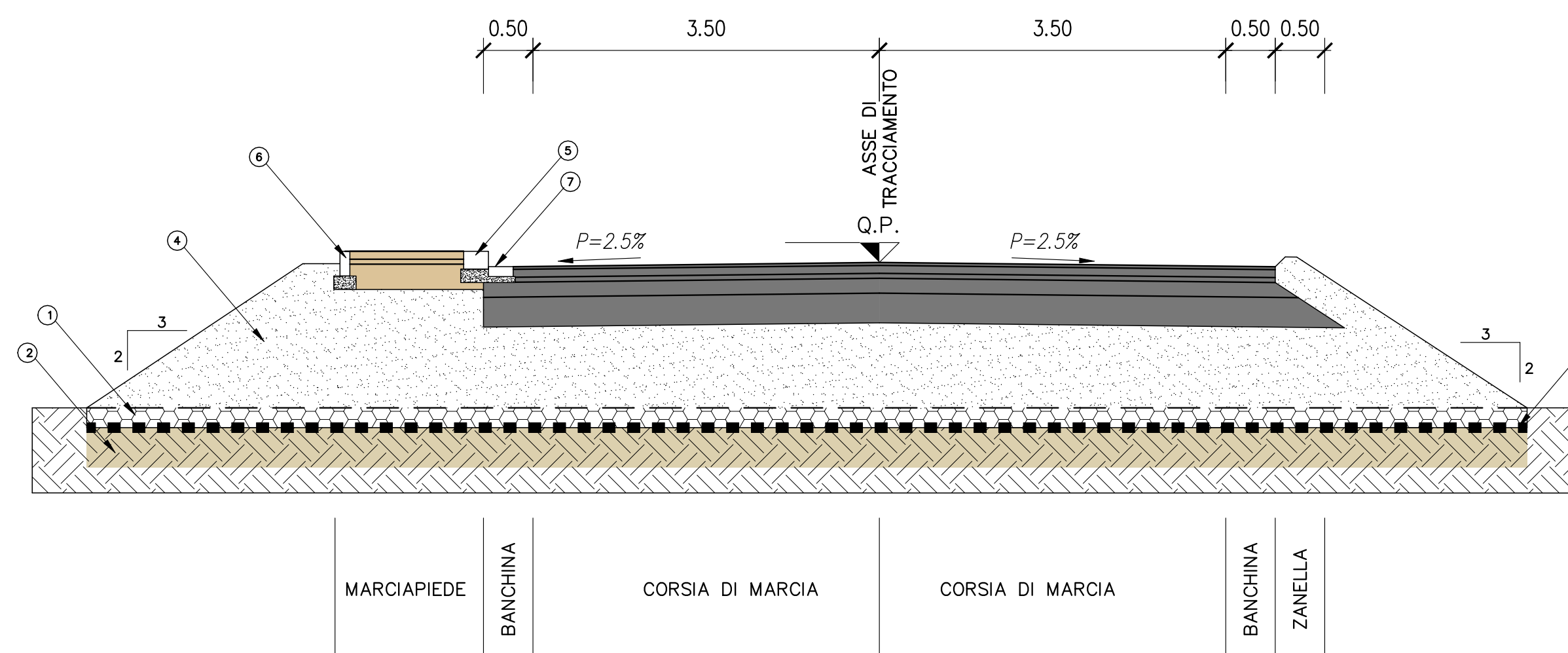
CICLABILE E PEDONALE



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

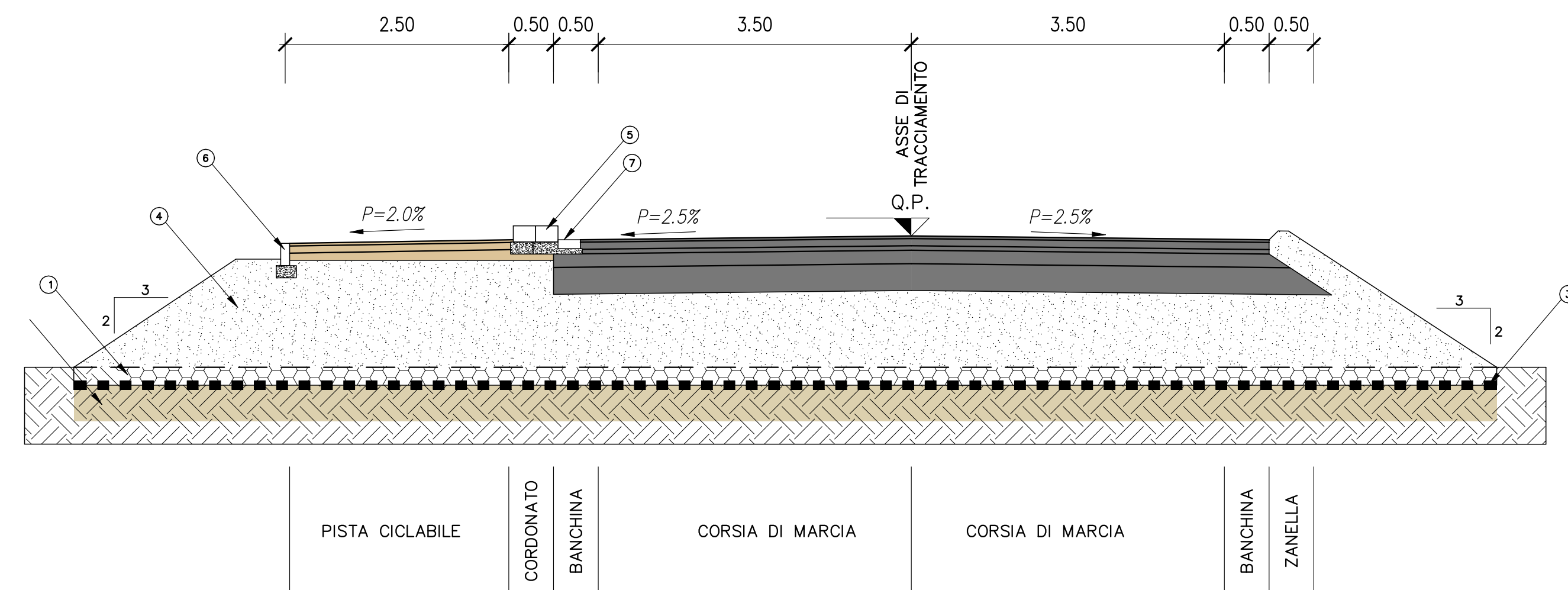
SEZIONE STRADALE TIPOLOGICA

Scala 1:50



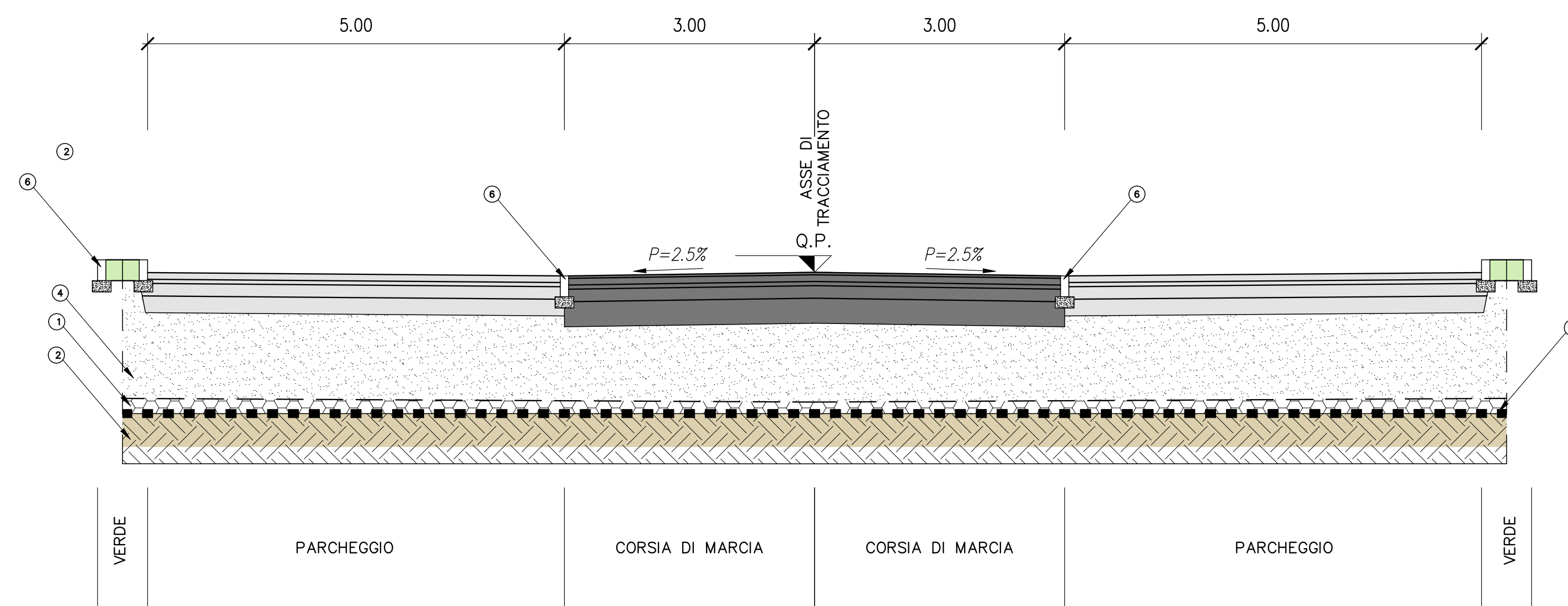
SEZIONE STRADALE CON CICLABILE

Scala 1:50



SEZIONE TIPO DEI PARCHEGGI

Scala 1:50



NOTE:

- ① SCOTICO SPESSORE 30 cm
- ② CONSOLIDAMENTO A CALCE DEL PIANO DI POSA
- ③ GEOTESSUTO 250 gr/mq
- ④ RILEVATO STRADALE SPESSORE 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.