

MODALITA' DI RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE

Strade con carreggiate fino a 4,00 m

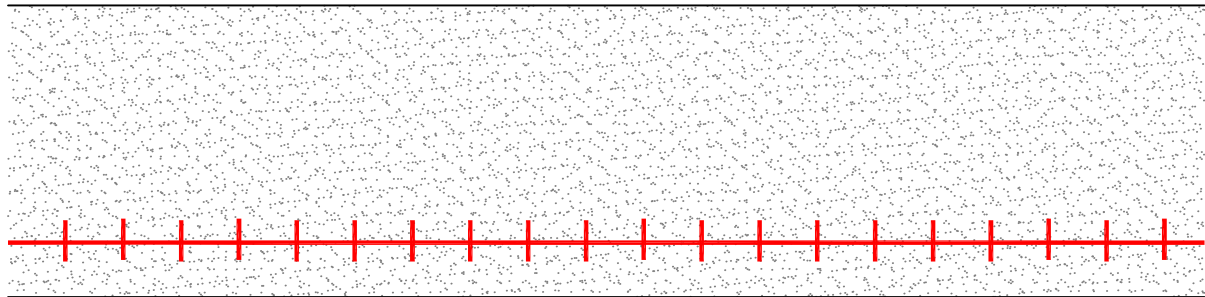
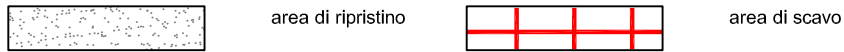


figura 1 Scavo longitudinale alla carreggiata

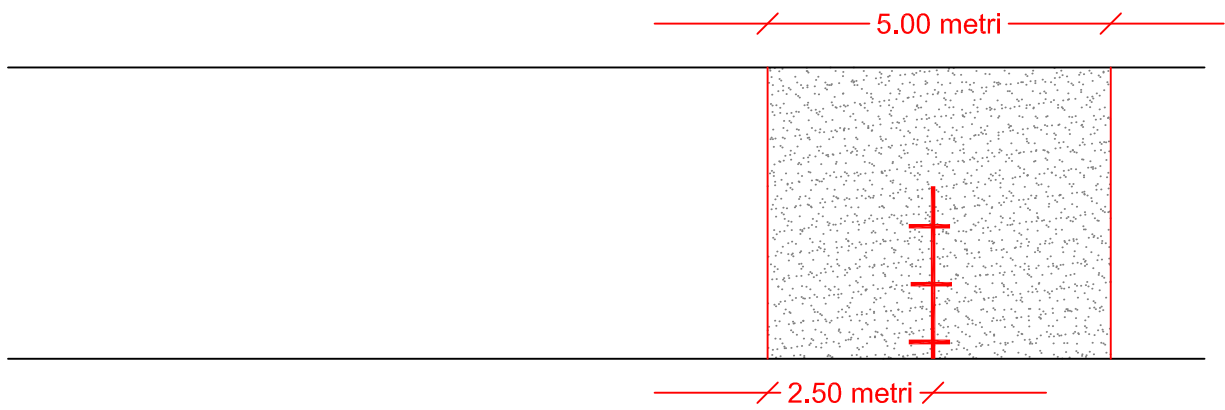


figura 2 Scavo trasversale alla carreggiata

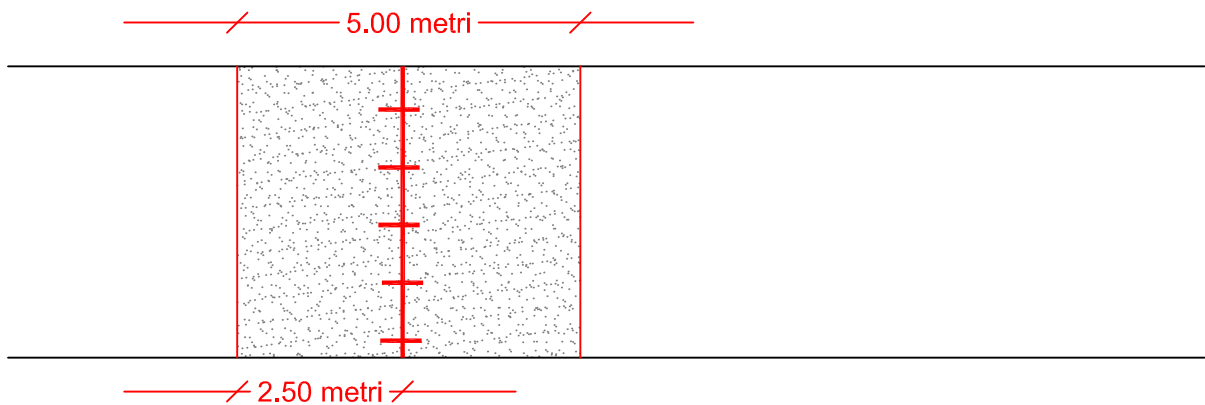
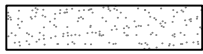


figura 3 Scavo trasversale alla carreggiata



area di ripristino



area di scavo

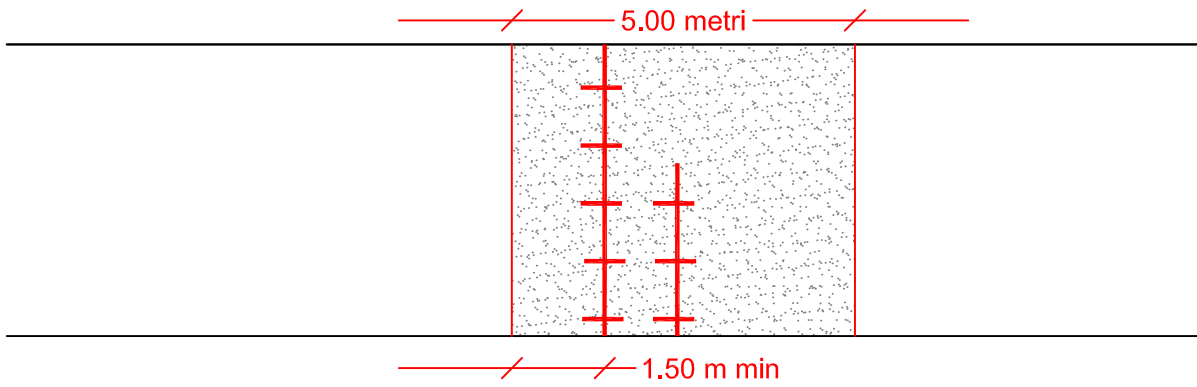


figura 4

doppio scavo trasversale alla carreggiata

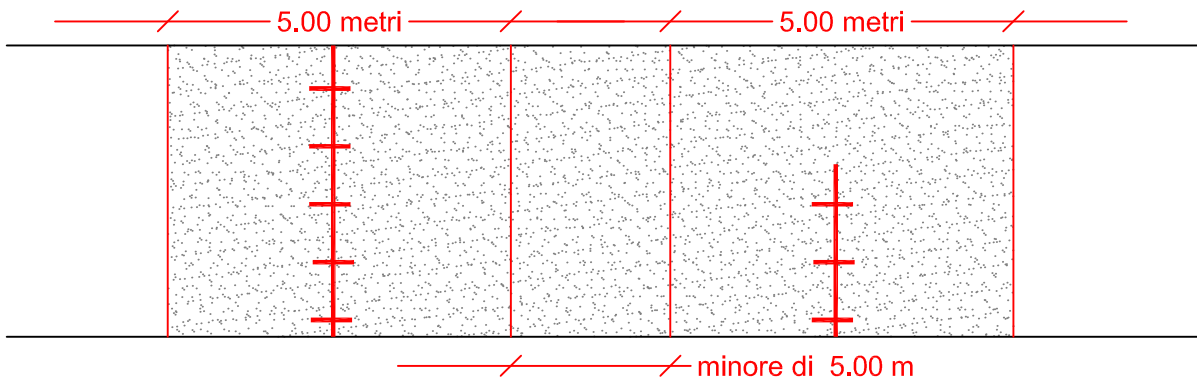


figura 5

scavi multipli

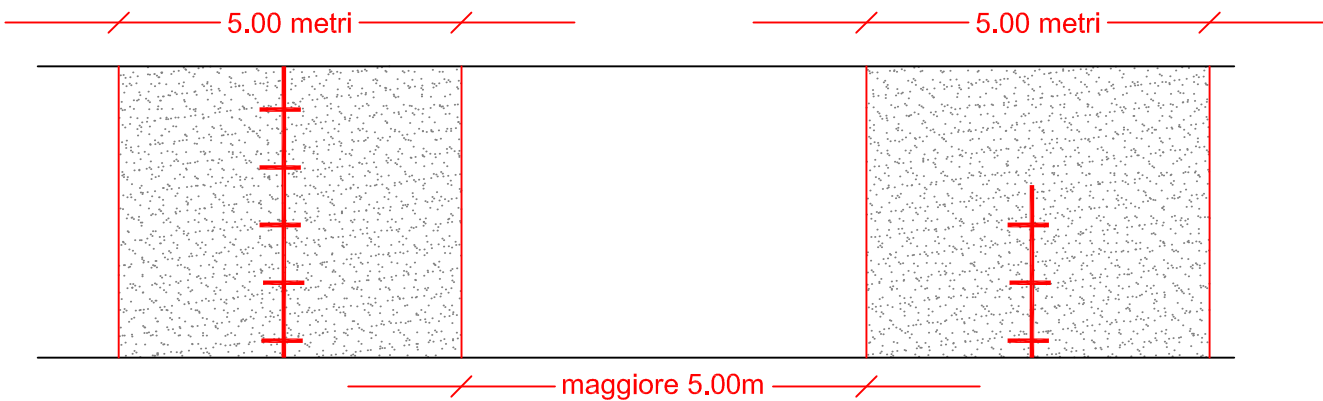
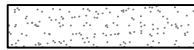


figura 6

scavi multipli

MODALITA' DI RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE

Strade con carreggiate oltre a 4,00 m



area di ripristino



area di scavo

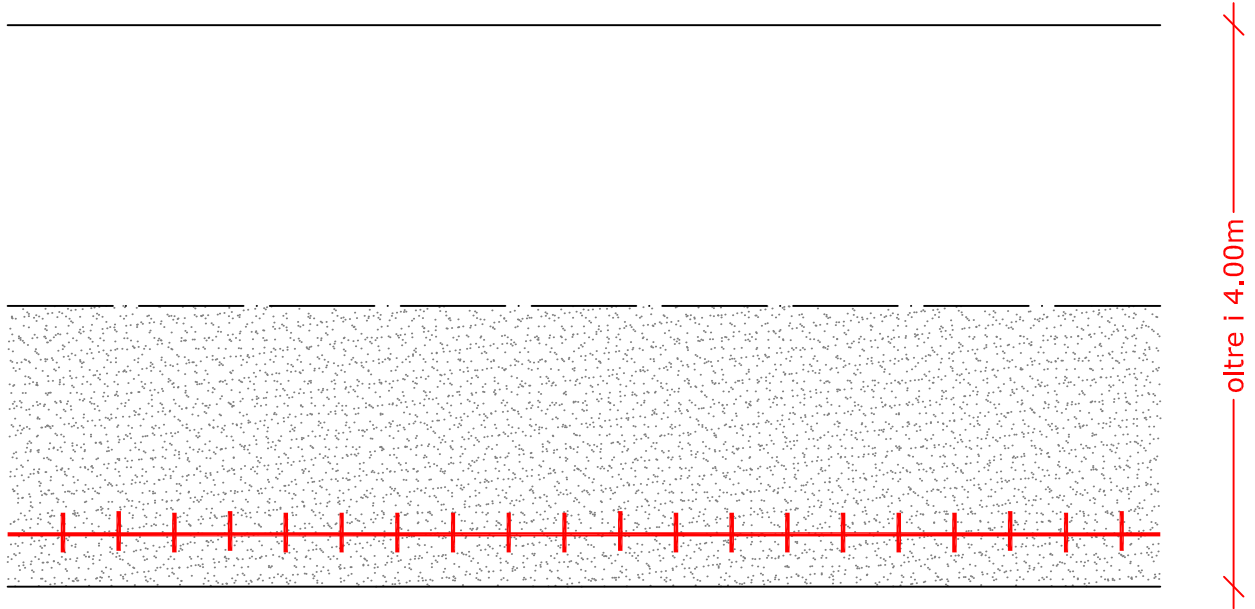


figura 7

Scavo longitudinale e trasversale alla carreggiata

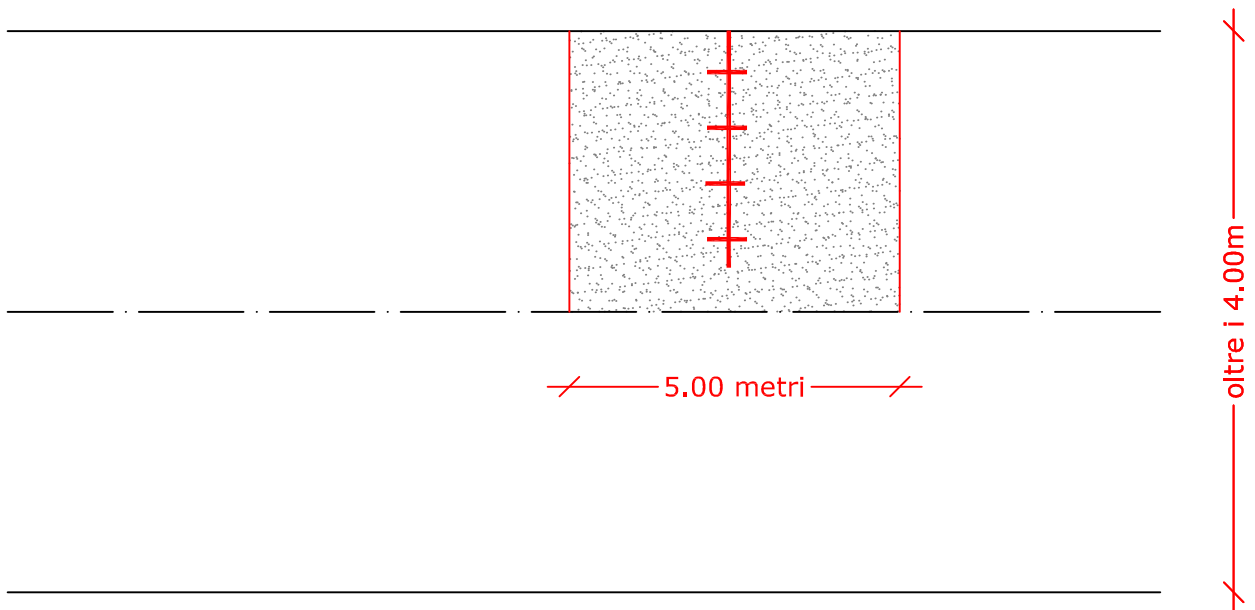
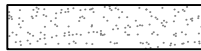


figura 8

scavo trasversale alla carreggiata

MODALITA' DI RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE

Strade con carreggiate oltre a 4,00 m



area di ripristino



area di scavo

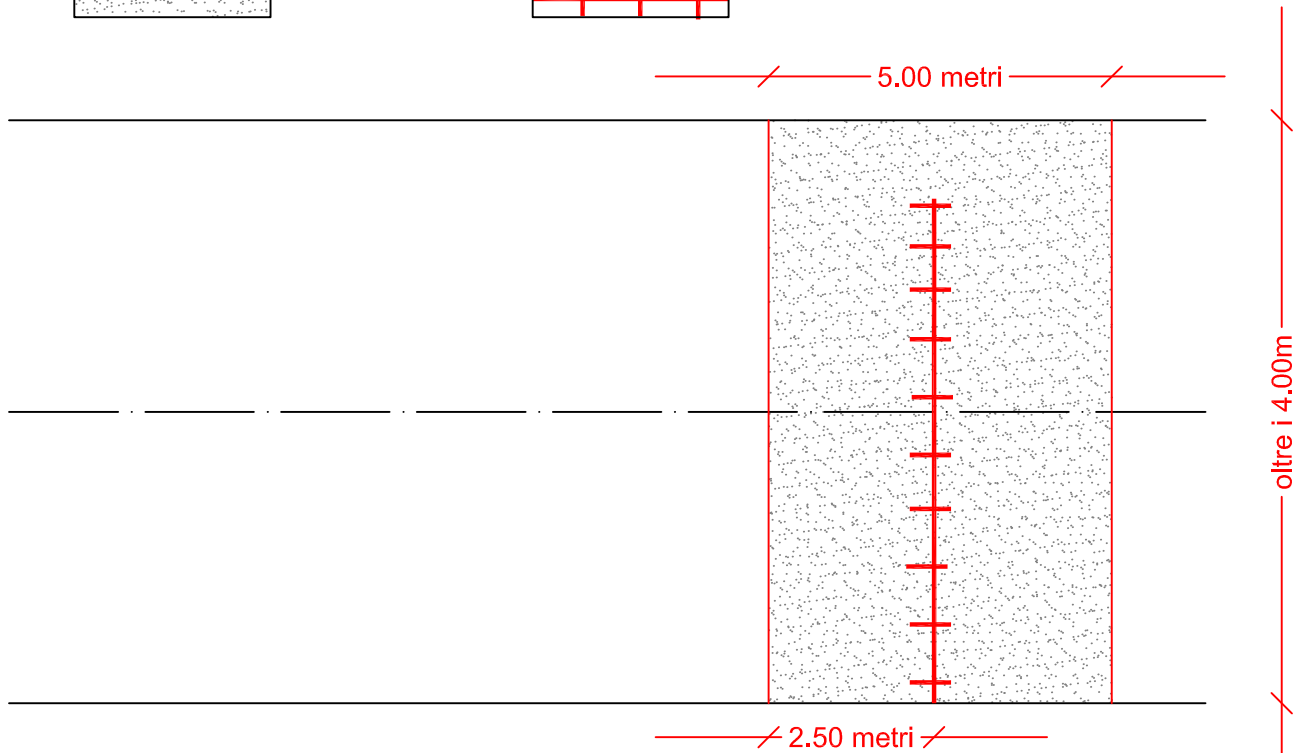


figura 9

Scavo trasversale alla carreggiata

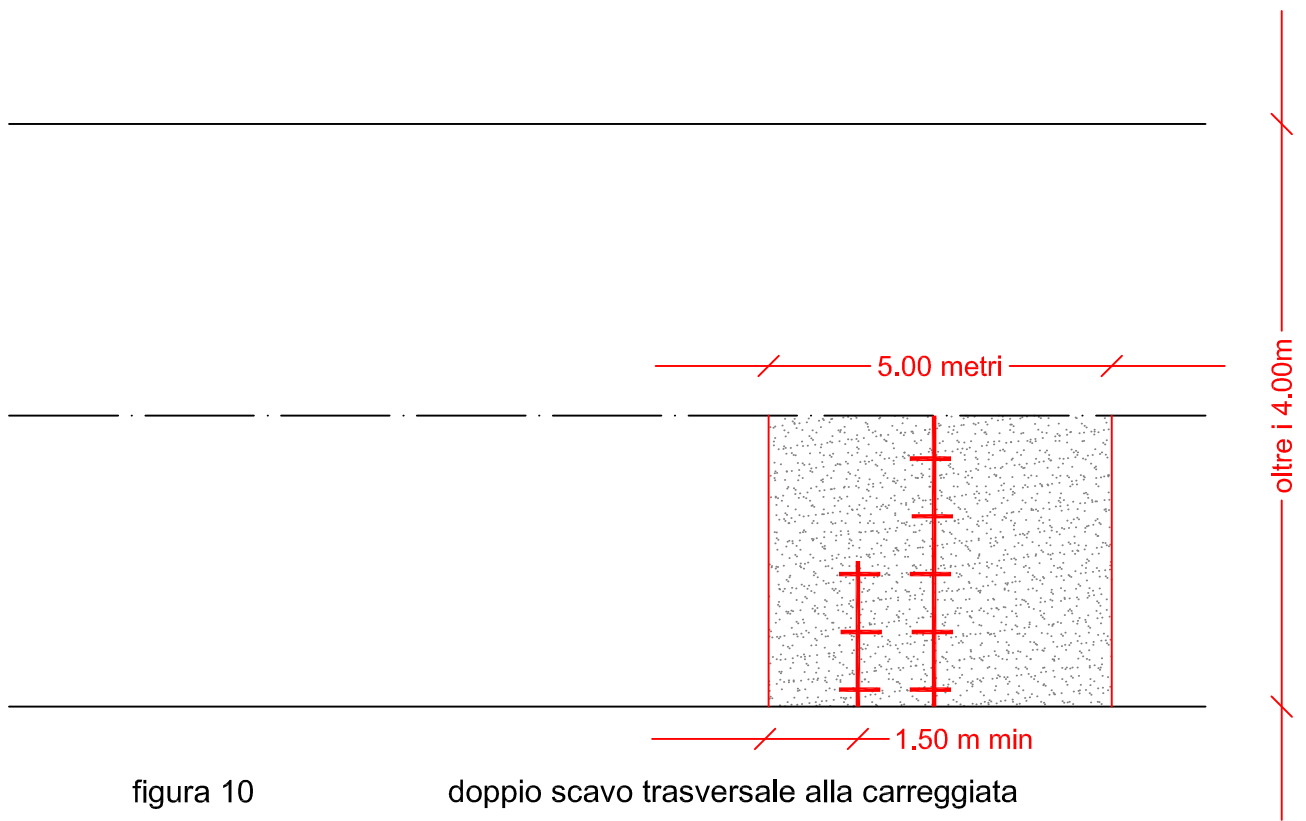


figura 10

doppio scavo trasversale alla carreggiata

MODALITA' DI RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE

Strade con carreggiate oltre a 4,00 m



5.00 metri

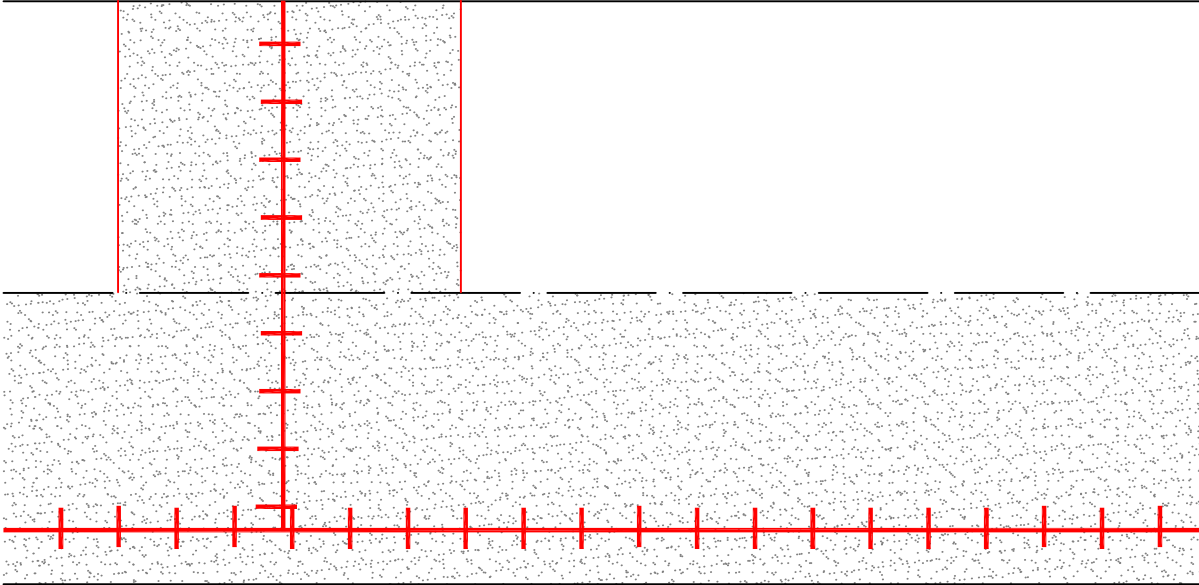


figura 11

Scavo longitudinale e trasversale alla carreggiata

5.00 metri 5.00 metri
minore di 5.00 m

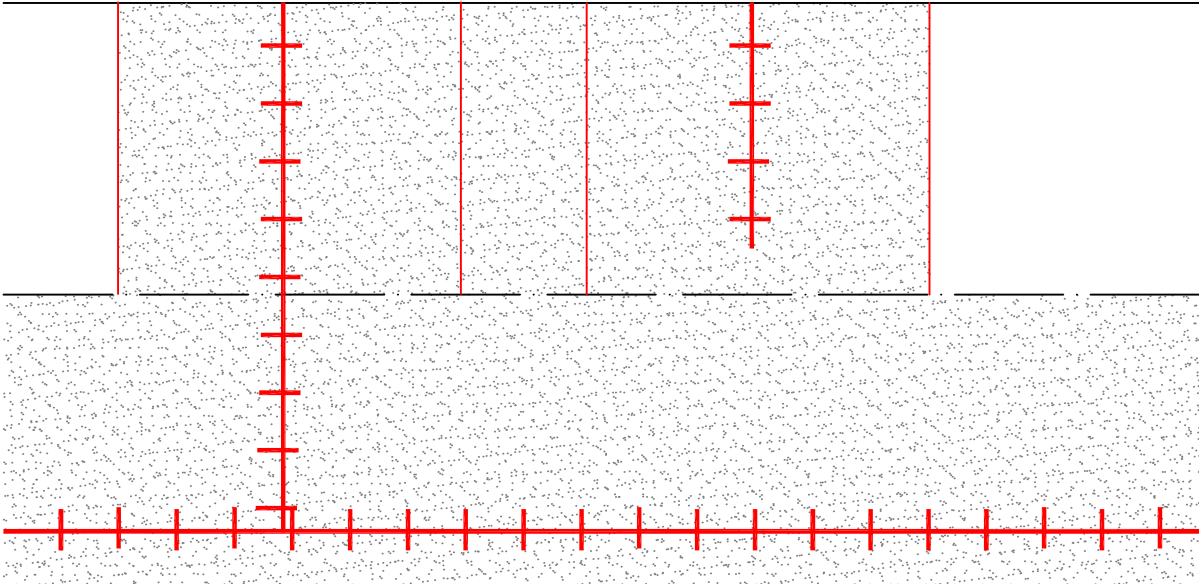


figura 12

scavi multipli

oltre i 4.00m

oltre i 4.00m

MODALITA' DI RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE

Strade con carreggiate oltre a 4,00 m

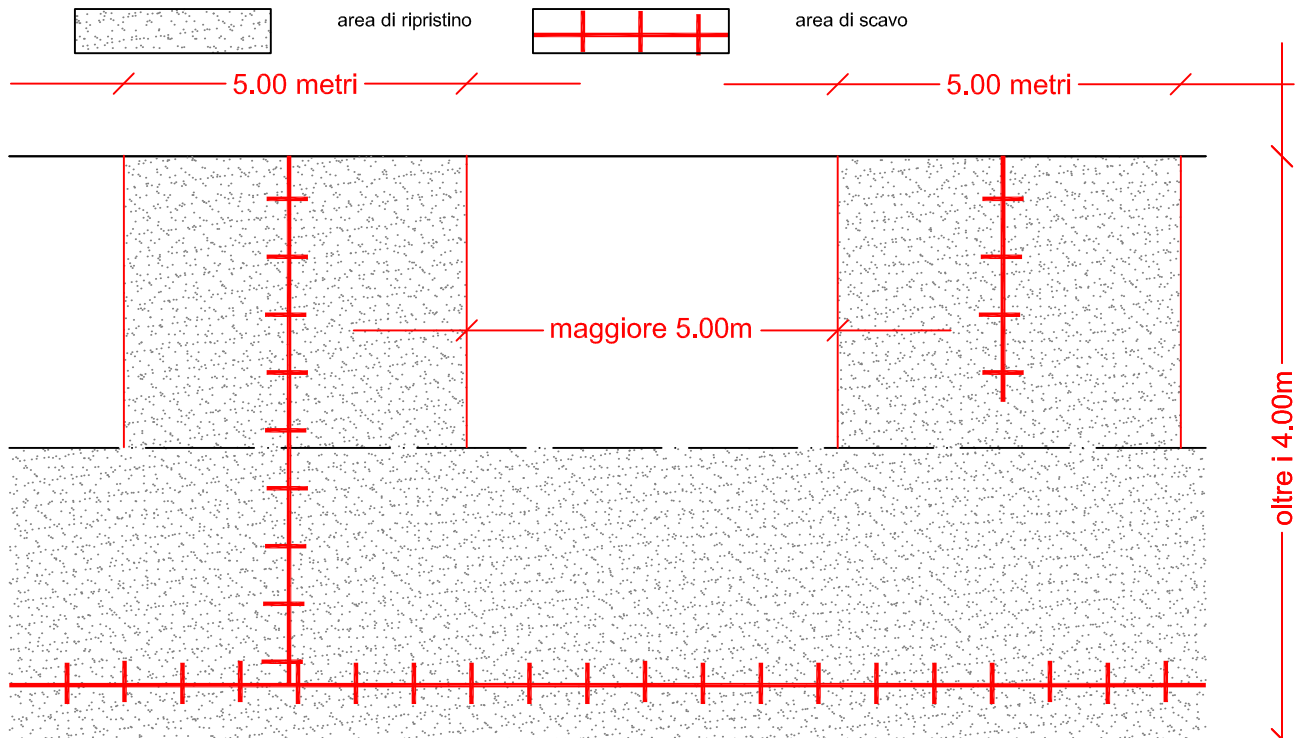


figura 13

scavi multipli

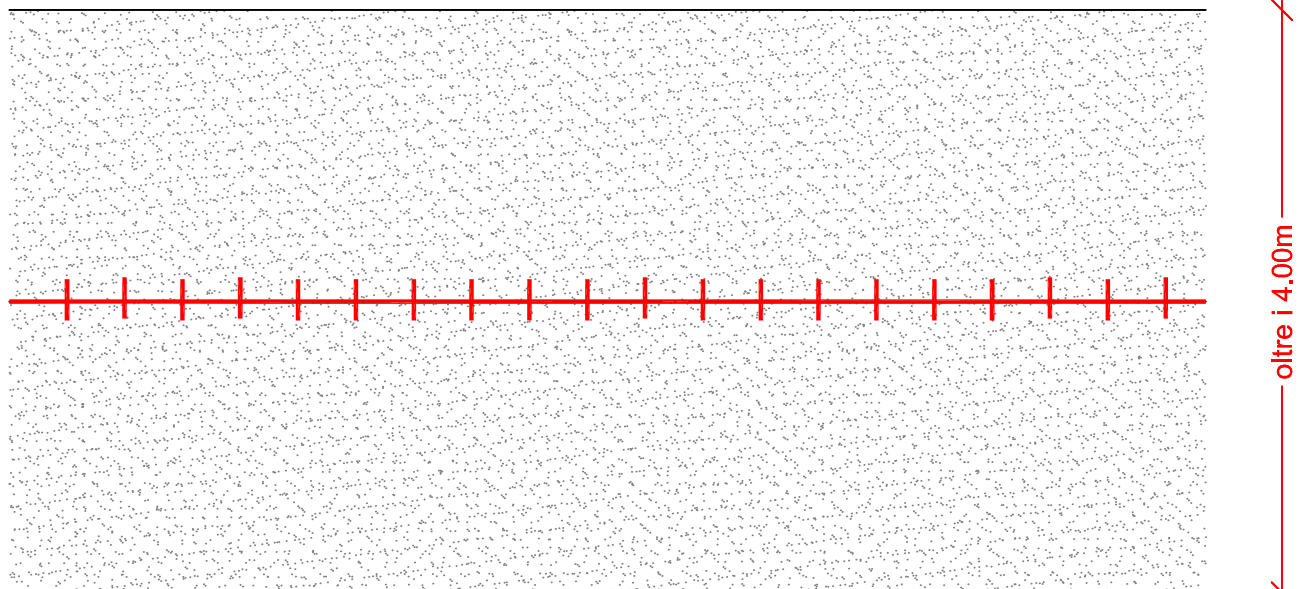






figura 14

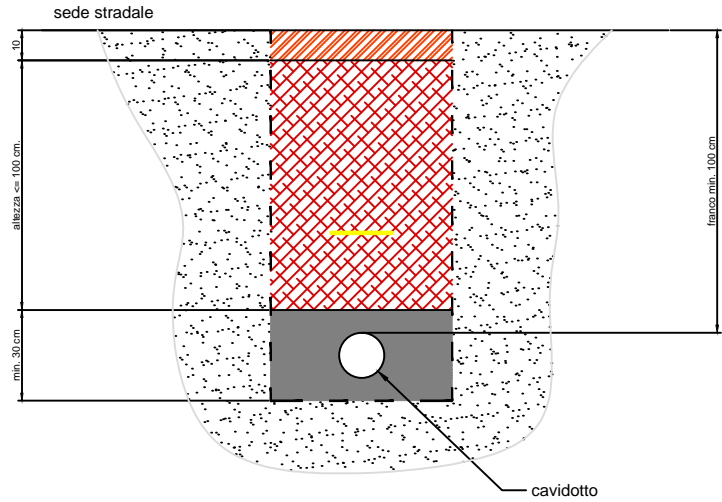
scavo in mezzeria

MODALITA' DI RIPRISTINO SCAVI
SCALA 1:25

SEZIONE DI SCAVO - RIPRISTINO PROVVISORIO
 (profondità <= 100 cm)






LEGENDA

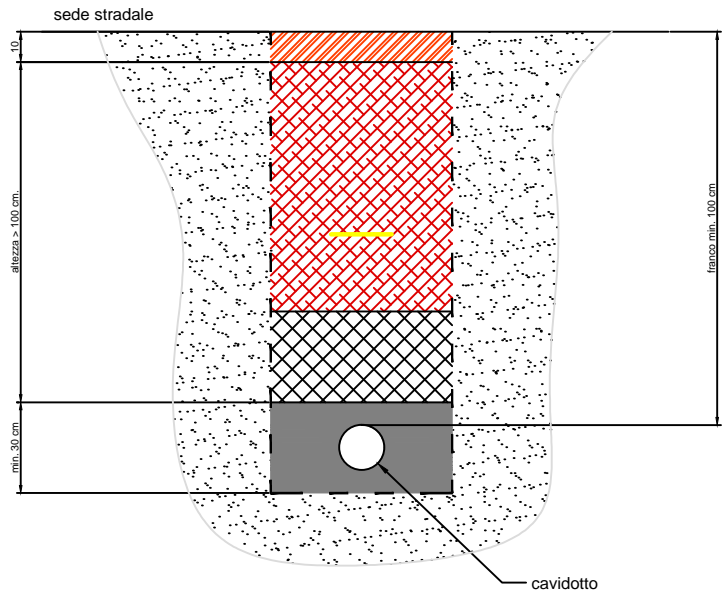
- — sezione di scavo
- nastro segnalatore
-  **bynder**: spessore minimo **cm 10**
-  **fondazione <= 100 cm**: stabilizzato addizionato a calce in ragione di 80 kg/mc
-  sabbia
-  terreno in natura



SEZIONE DI SCAVO - RIPRISTINO PROVVISORIO
 (profondità > 100 cm)

LEGENDA

- — sezione di scavo
- nastro segnalatore
-  **bynder**: spessore minimo **cm 10**
-  **fondazione < 100 cm**: stabilizzato addizionato a calce in ragione di 80 kg/mc
-  **fondazione > 100 cm**: materiale arido ghiaioso pezzatura 0/100 mm. con calce in ragione di 80/100 kg/mc
-  sabbia
-  terreno in natura



SEZIONE DI SCAVO - RIPRISTINO DEFINITIVO

LEGENDA

- — sezione di scavo
- nastro segnalatore
-  **tappeto d'usura**: spessore minimo **cm 3** (strade secondarie) o **cm 4** (strade rilevanti)
-  **bynder**: spessore minimo **cm 10**
-  **fondazione < 100 cm**: stabilizzato addizionato a calce in ragione di 80 kg/mc
-  sabbia
-  terreno in natura

