

Muro di sostegno C.L.S.

Chiusa drenante granulometria mista

Strato vegetale

Corridoio in C.L.S. prefabbricato

Nastro di sgraffugione

Supporto di sgrava in conglomerato cementizio (3 cm)

Conglomerato bituminoso tout-venant (15 cm)

Fondo sede stradale in ghiaia mista di cava cementata e sabbia, stabilizzato (30 cm)

Tubazione Enel - Corrugato Ø160 Illuminazione pubblica

Misto inerte di piccola granulometria con rifianco tubazione in C.L.S.

Acqua potabile - Tubazione in polietilene alta densità S90

Tubazione Enel - Corrugato Ø160 Illuminazione privata

Tubazione Telecom - Corrugato Ø125

Fognatura acque chiare - tubo in PVC Ø200

Misto inerte di piccola granulometria (sabbia) con rifianco tubazione in C.L.S.

Muro di sostegno C.L.S.

Masso di tangolazione

Zappato di sabbia in conglomerato cementizio (3 cm)

Conglomerato bituminoso tout-venant (10 cm)

Fondo sede stradale in ghiaia mista di cava (scopala e rullata, stabilizzato (30 cm))

Tubazione Enel - Congregato 1160  
Illuminazione pubblica

Misto nerite di piccola granulometria  
con rifinito lisciviazione in C.L.S.

Acqua potabile - Tubazione in polietilene  
alta densità Ø90

Tubazione Enel - Congregato 1160  
cavo privato

Tubazione Telecom - Congregato 1125

Fognatura acque chiare - tubo in PVC Ø200

Misto nerite di piccola granulometria (sabbia)  
con rifinito lisciviazione in C.L.S.

