



Pavimentazione in stabilizzato di cava di prima scelta - sp. 10cm

Strato fondazione spezzato di cava, granulometria 60 - 80mm - sp. 20cm

Rampa di accesso ai lotti - pendenza 15%

Recinzione in pali in acciaio e rete plasticata verde

Caditoia per raccolta acque meteoriche

Muro di contenimento rivestito in pietra di luserna grigia posata con fuga a secco

Sottofondo stradale in inerte stabilizzato riciclato - sp. 20cm

Sovrastuttura in conglomerato bituminoso tout-venant - sp. 8cm

Tappeto di usura in conglomerato bituminoso - sp. 3cm

-2,97

Ripa da modellazione del terreno per riduzione altezza muro di contenimento

Recinzione in pali e rete plasticata verde - h: 200cm

Muro di contenimento in CLS - h dal filo stradale: 120cm

Rivestimento in pietra di luserna grigia posata con fuga a secco - sp. 7cm

Sottofondo stradale in inerte stabilizzato riciclato - sp. 20cm

Sovrastuttura in conglomerato bituminoso tout-venant - sp. 8cm

Tappeto di usura in conglomerato bituminoso - sp. 3cm

-5,09

-2,97

<p>PIANO ATTUATIVO Area Speciale 2</p> <p>Comune di Luvinata 01 ottobre 2018</p>	<p>PROPONENTI Paolo Barbero e Bianca Avanzini via Mazzorin, 11 - Luvinata (VA) N° tel. 0332.226683 C.Fisc. BRBPLA40H19F205D VNZBNC40P45B300D</p>
<p>PROGETTISTA</p> <p>Architetto Marco Barbero mail. coffearchs@gmail.com tel. +39.328.752.7748</p>	<p>TIMBRO PROGETTISTA</p>
<p>TAVOLA 09 - dettagli costruttivi (muro di contenimento, allargamento stradale e rampa di accesso) Scala 1:50</p>	