



Realizzazione di Strada sterrata in progetto L=120 m circa, con scotico vegetale cm 30, stesa di geotessuto, e successiva stesa di 30 cm di misto granulare compatto in progetto, superficie di intervento 280 mq circa

Realizzazione di Strada sterrata in progetto L=120 m circa, con scotico vegetale cm 30, stesa di geotessuto, e successiva stesa di 30 cm di misto granulare compatto in progetto, superficie di intervento 280 mq circa

Realizzazione di Strada sterrata in progetto L=120 m circa, con scotico vegetale cm 30, stesa di geotessuto, e successiva stesa di 30 cm di misto granulare compatto in progetto, superficie di intervento 280 mq circa

Posa di condotta in c.a. turbocentrifugata L=8 m DN1000, catolata con dis. per combinatura fosso esistente

Riempimento in misto granulare in progetto per sovrizzo area pozzo, altezza media 0.60 m (al netto della sovrastruttura pavimentata), superficie 760 mq, previa scotico superficiale per spessore cm 50 medi (380 mc)

Scarico pluviali in progetto realizzati con foggiature in condotte in PEAD corrugato a doppia parete, DN300-DN500

scotico in ferro delle acque piovane fondo tubo mt 193.90

Recinzione in progetto, vedere dettaglio tipo

Pozzetto di scarico e di partenza condotta adduttrice e linea segnale

Fascia di Rispetto Cimiteriale

Edificio di cantiere in progetto, vedere tavole di dettaglio

Condotte in progetto DN160 PEAD PE100 PN16 verso serbatoio esistente

Condotte in progetto DN160 PEAD PE100 PN16 verso serbatoio esistente

Barra metallica per l'accesso carrabile in progetto

Eventuale spostamento in corso d'opera del fosso esistente

Eventuale spostamento in corso d'opera del fosso esistente

Eventuale spostamento in corso d'opera del fosso esistente

Eventuale spostamento in corso d'opera del fosso esistente

Eventuale spostamento in corso d'opera del fosso esistente

Eventuale spostamento in corso d'opera del fosso esistente

Eventuale spostamento in corso d'opera del fosso esistente

PROGETTAZIONE
STUDIO D'INGEGNERIA ASSOCIATO
 Dott. Ing. Renzo ISOLA
 Dott. Ing. Riccardo ISOLA
 Dott. Ing. Paolo BOASSO
 C.so Fratelloni n° 86
 VERCELLI
 Dott. Ing. Mario OLMO
 Via F. Borgogna n° 2
 VERCELLI

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI SALUGGIA
REALIZZAZIONE NUOVO POZZO IN FRAZIONE S.ANTONINO E COLLEGAMENTO ALLA RETE ACQUEDOTTISTICA ESISTENTE

Data: Giugno 2010	Rif. archivio: 004.08	
Scala: 1:100	TAV. n° ID.03.002	
N°	AGGIORNAMENTI	DATA

PLANIMETRIA DI PROGETTO E SISTEMAZIONI ESTERNE
 Vs. Rif. arch.:
 Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifico autorizzazione
 Ente destinatario:
 -