

SS661

SCOGLIERA IN MASSI  
L=40m - H= 2,5m

CUNETTA PREFABBRICATA  
PER RACCOLTA ACQUE  
L=25m

VIA CARLO SECCO

SS28Bis

N

Intervento 1  
Sezione tipo  
Scala 1:25

Profilo scarpata esistente

Riprofilatura scarpata

Ritombamento con materiale proveniente dagli scavi

Tubi microfessurati in PE Ø180

Limite scavo

100

250

10°

10°

150

Scogliera in massi cementati

Riempimento con materiale proveniente dagli scavi

Strada sterrata esistente

Magrone armato con rete Ø8 20x20 Sp=10cm

Scogliera in massi cementati

Risagomatura scarpata

Scogliera in massi cementati

2000

100

2000

100

N

Cunetta prefabbricata in c.a.

Pavimentazione esistente

Min. 60

Riprofilatura terreno

Malta di allettamento



# REGIONE PIEMONTE



## COMUNE DI MONTEZEMOLO



**PROGRAMMA DI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA  
E MANUTENZIONE MONTANA UNIONI MONTANE  
di cui alla D.G.R. 32-5209 del 19 giugno 2017**

---

**INTERVENTI ANNUALITA' FONDI ATO 2019**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

00	EMISSIONE	aprile 2019		
OGGETTO: REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	CONTR.

### PROGETTO PIANTA E SEZIONI TIPOLOGICHE

PROGETTO: <b>IG Ingegneria Geotecnica s.r.l.</b> C.so Montevecchio, 50 - 10129 Torino Telefono (011) 5611811 / Telefax (011) 5620568 E-mail: ig@ingegneriageotecnica.com	I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l. Dott. Ing. Valter PEISINO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO n° 753	SCALA <b>VARIE</b> N° TAVOLA <b>T.2</b>
--	---	--




Commissa n°20857-2