

COMUNE DI SALA CONSILINA PROVINCIA DI SALERNO

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE RETI STRADALI PROVINCIALI E COMUNALI

- EX SS19 - PIP MEZZANIELLO - VIA BARCA - VIA DESERTE - VIA VISCIGLIETE

PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

PIANO OPERATIVO INFRASTRUTTURE - PROGRAMMI DI INTERVENTO SULLA VIABILITÀ REGIONALE FINANZIATI CON RISORSE FSC 2014/2020 DI CUI ALLA DELIBERA CIPE N. 54/2016

PROGETTO ESECUTIVO

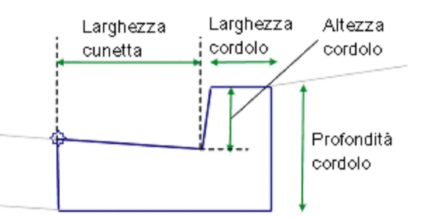
Il Sindaco P.T. Avv. Francesco CAVALLONE	II R.U.P. < <istruttore direttivo="" tecnico="">> Dott. Arch. Gabriel MATTEO</istruttore>
Visti/Protocolli	Il Progettista < <istruttore tecnico="">> Geom. Rolando ESPOSITO</istruttore>
Elaborato 27 : PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SCALA: Varie
	TAVC.5_

CUNETTA STRADALE TIPO ALLA FRANCESE

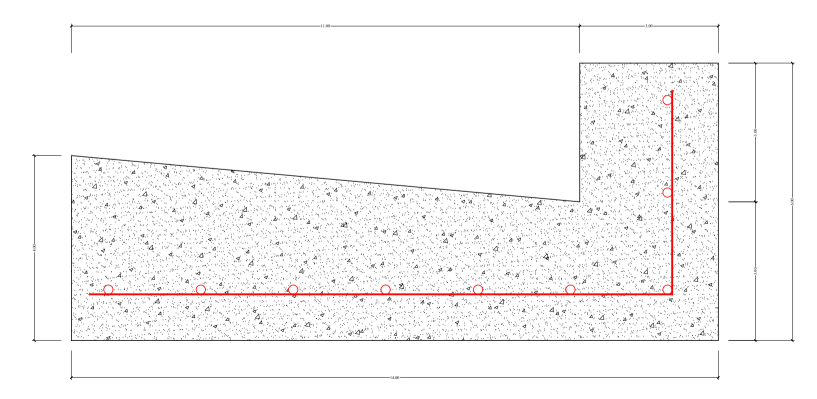
- Caratteristiche dei Materiali: Cls Rck25 (C20/25)
- Rete Elettrosaldata Ø5 con maglia 10x10cm

Quantità materiale a ml

- Cls Rck25 0.15mc
- Rete Elettrosaldata 3.10kg al ml



Il cordolo della cunetta verrà interrotto ogni 4m per 30cm per lo smaltimento delle acque zenitali



PARTICOLARE GUARD-RAIL SU TERRAPIENO **PROSPETTO SEZIONE** NASTRO A TRIPLA ONDA $0.15 \rightarrow$ SPESSORE 3 mm SOVRAPPOSIZIONE NASTRO -3.00 DISTANZIATORE SPESSORE 3 mm PALETTO METALLICO DI SOSTEGNO H=195 cm, SPESSORE 5 mm **PIANTA** -3.00 -PIATTO SAGOMATO DISTANZIATORE SPESSORE 3 mm **∤**-0.32 **⊰** $\not\leftarrow 0.32 \rightarrow$ NASTRO A DOPPIA ONDA SPESSORE 3 mm, SVILUPPO 47.5 cm

