



CLASSE MATERIALI	
- Cls. : C25/30	
- Acciaio B450C	
- Tubazione: Polietilene Alta Densità	

  

LEGENDA	
	Stato attuale
	Gabbioni esistenti
	Paratia di micropali perfo Ø160 L=6 m disposti a quinconce interasse long. 0.33 m trasversale 0.5 m armati con tubolare Ø88.9 sp=6.3 mm e collegati da cordolo in c.a. sez 1.60 m x 0.4 m
	Realizzazione attraversamento stradale con canaletta grigliata prefabbricata in calcestruzzo vibrocompreso 0.25 x 0.25 m
	Posa tubazione di scarico in PeHD Ø315 SN4 (vedi Particolare 7 GIN04)
	Posa tubazione di scarico in PeHD Ø315 con giunti saldati PN6 (vedi Particolare 7 GIN04)
	Pozzetto in c.a. dim. interne 80x80 cm
	Pozzetto in c.a. dim. interne 60x60 cm con caditoia carrabile in ghisa classe D400
	Pozzetto prefabbricato in c.a. 60x60 cm
	Sistemazione pozzetto esistente in muratura
	Realizzazione scogliera in pietrame L=3m (vedi Particolare 6 GIN04)
	Realizzazione zanella in cls gettata in opera (vedi Particolare 1 GIN04)
	Realizzazione formello in terra (vedi tavola GIN04)
	Rifacimento pavimentazione stradale
	Realizzazione cunetta in cls gettata in opera (vedi Particolare 3 GIN04)
	Realizzazione zanella ad "L" in cls prefabbricata 50x50x20cm (vedi Particolare 2 GIN04)
	Realizzazione cunetta in cls gettata in opera 50x10cm (vedi Particolare 3 GIN04)
	Pulizia e ripristino del sistema di smaltimento esistente
	Realizzazione ciglio in bitume

**COMUNE DI DERUTA**

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DI ALCUNI TRATTI DELLA SCARPATA LUNGO VIA CASALINA-RIPABIANCA IN FRAZ. RIPABIANCA

 <b>AREA PROGETTO ASSOCIATI</b> PERUGIA • Via della Gabbia 7 • Tel 075 5731708 - 075 5736689	Progetto N.
	17327
	Maggio 2017

Progetto	Bonifica dissesto
Fase Progettuale	PROGETTO ESECUTIVO
Committente	Comune di Deruta
Localizzazione	Via Casalina - Ripabianca
Professionista incaricato	ING. MARCO BALDUCCI ING. ROBERTO REGNI
Collaboratori	ING. LUCA SPACCINO
Geologia	DOTT. GEOL. GIORGIO CERQUIGLINI

rev.	data	aggiornamento	redatto	verificato	approvato
00	Marzo 2018	Emissione	Sensi	Balducci	Balducci