



LEGENDA

- Parata di micropali perforo Ø160 L=6 m disposti a quincone 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 1.45 m x 0.4 m
- Scarificazione pavimentazione stradale esistente e posa in opera binder chiuso sp=8 cm
- Fondazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp=30 cm
- Realizzazione zanella in cls gettato in opera (vedi GIN03)

COMUNE DI DERUTA

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

AREA PROGETTO ASSOCIATI
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	Maggio 2017	Emissione	Spaccino	Balducci	Balducci

scala 1:200
tav.
GIN02

STATO DI PROGETTO: Profili

17327 GIN02 PE 00 -- La proprietà di questo elaborato è di APA , con il divieto di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.