



Realizzazione di una paratia in c.a. a valle della infrastruttura stradale, di lunghezza di circa m. 41.50 con zanella per il convogliamento delle acque meteoriche di piattaforma e sovrastante barriera di sicurezza stradale

Rifacimento piattaforma stradale in conglomerato bituminoso, previa ricarica della massiccata stradale per ripristino funzionale della pendenza trasversale e della corretta percorribilità dell'infrastruttura - m. 70.00

Immobile oggetto di accordo bonario (ditta Pagnozzi)

Accesso carrabile oggetto di autorizzazione

Realizzazione di cunetta alla francese al fine di evitare il riversamento incontrollato delle acque meteoriche sul fondo della proprietà privata - m. 18.00

Convogliamento delle acque di pioggia verso il recapito idrico finale

Ripristino e pulizia della zanella esistente fino al recapito idrico finale



Provincia di Benevento
Settore Tecnico
SERVIZIO VIABILITÀ 2 E CONNESSE INFRASTRUTTURE

FASE: **PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**
D. Lgs. 50/2016 art. 23 comma 7 e 8 - D.P.R. 207/2010 artt. 24 e 33

OGGETTO:
S.P. n. 43 "EX SS. 374 - DI SUMMONTE E DI MONTEVERGINE"
Cedimento sede stradale e distacco muri nel Comune di Pannarano (BN)

CODICE ELABORATO:
F.02.a
SCALA : 1:200
DATA : agosto 2020

NOME ELABORATO:
Elaborati grafici di progetto - Tav. 1/2
Zona cedimento sede stradale

Progettazione
ing. Antonio FALLUTO

R.U.P. - Resp.le U.O.
Comparto 1
arch. Alessandrina PAPA

Resp.le
Viabilità 2 e connesse
Infrastrutture
ing. Michelangelo PANARESE



Alex

M. Panarese

Dirigente Settore Tecnico
ing. Angelo Carmine GIORDANO

