



COMUNE DI LONGOBARDI

(Provincia di Cosenza)

MESSA IN SICUREZZA DELLA SPONDA DESTRA IDROGRAFICA, RISCHIO PAI R4, TORRENTE CORDARI IN LOCALITA' FRAILLITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Francesco ARCURI

Via Cassiodoro, n. 3
87023 Diamante (CS)
Cell.: +39 338 4618518
Email: studioarch.arcuri@libero.it

Ing. Danilo MAGURNO

C/da Foresta, n. 9
87020 Maierà (CS)
Cell.: +39 327 4954405
Email: danilomagurno@hotmail.it

Geom. Dario ABATE

Via Varone Sottano, n. 10
87030 Longobardi (CS)
Cell.: +39 331 5251541
Email: dabate@tiscali.it



COMMITTENTE

Amministrazione Comunale di Longobardi (CS)

Piazza Miceli, n. 1
87030 Longobardi (CS)

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Salvatore CARNEVALE

TITOLO ELABORATO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DEI LUOGHI

N. ELABORATO

1.3

CODICE ELABORATO

PD GEN.04

SCALA

1 : 2000

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Elaborazione del progetto: Dicembre 2020

Visti e approvazioni:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DEI LUOGHI

SALTO DI QUOTA GALLERIA FERROVIARIA



PONTE IN C.A.



PONTE IN C.A. S.S. 18



MURO ESISTENTE IN PIETrame ARGINE DX



PONTE IN MURATURA S.P. 39



PONTE CICLABILE IN LEGNO



ESTRADOSSO GALLERIA FERROVIARIA



PONTE IN C.A. S.P. 39



MURO ESISTENTE IN PIETrame ARGINE SX



BRIGLIA IN C.A.