

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Presidenza del Consiglio dei Ministri

IL COMANDANTE STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE DEL TERRITORIO E ALL'INTERVENTO EMERGENZA

COMUNE DI MELDOLA

Provincia di Forlì-Cesena

PNRR MISURE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO M2C4 INVESTIMENTO 2.1A

SITUAZIONE EMERGENZIALE CONNESSA ALLE CONDIZIONI METEO A SEGUITO DELLE PRECIPITAZIONI DEL GIORNO 16/05/2023 E SUCCESSIVI. PIANO DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO DELLA VIABILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

VIA SAN GIOVANNI E PIAZZA SAFFI, PRIMI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA TRATTI TOMBINATI RIO CAVALLO (VIA PUCCINI, VIA SAN GIOVANNI, PIAZZA SAFFI, VIA BUOZZI, VIA MAZZINI)

C.U.P. D45F23000290001

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Oggetto Tavola:

Tavola:

LT2-SZ-01-1

Scale:

1 : 100

1 : 50

Progettista

Ing. Massimo Piazzai

Via Maceo Casadei 19, 47121 Forlì (FC)

massimo.piazzai@ingpec.eu

Revisione

Data

Descrizione

0

Aprile 2025

Emissione

PROFILO SBARRAMENTO DI PROGETTO
scala 1:100

SISTEMAZIONE TIPOLOGICA
ALVEO RIO A CIELO APERTO
Scala 1:50

PROSPETTO MANUFATTO DI IMBOCCO
DN1000 CLS
Scala 1:50

PROSPETTO CHIAVICA DI USCITA
DN1000 CLS
Scala 1:50

SEZIONE DI SCAVO E RIPRISTINO PER CONDOTTA
DN 1000 CLS SOTTO SBARRAMENTO
scala 1:100

PROFILO

DISTANZE PARZIALI ATTUALE	8.66	5.96	9.64	14.98	23.16	9.41	12.88	1.75	7.69			
QUOTE ATTUALE	75	74	73	72	72	73	73.7	73.73	74	75		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	8.66	5.96	10.51	1.00	3.00	1.00	32.27	9.41	12.88	1.75	7.69	
QUOTE PROGETTO	75	74	73	73	72.80	72.80	73	73	73.7	73.73	74	75