



LEGENDA

Aree a rischio frana
(Codice F-xx-yyyy)

- Rischio moderato (R1)
- Rischio medio (R2)
- Rischio elevato (R3)
- Rischio molto elevato (R4)

Aree a rischio esondazione
(Codice E-xx-yyyy)

- Rischio moderato (R1)
- Rischio medio (R2)
- Rischio elevato (R3)
- Rischio molto elevato (R4)

Aree a rischio valanga
(Codice V-xx-yyyy)

- Rischio molto elevato (R4)

Limite di Bacino Idrografico

DESCRIZIONE CODICE LEGATO AI FENOMENI

Z-XX-YYYY

Numero identificativo di bacino

Numero progressivo fenomeno

Iniziale tipo di rischio

COMMITTENTE:

REGIONE MARCHE
SERVIZIO TUTELA GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

TITOLO DEL PROGETTO:

CICLOVIE DELLE MARCHE
INTERCONNESSIONE VALLIVA: CICLOVIA TURISTICA DEL METAURO
PROGETTO DEFINITIVO
CIG: 8589604D72 - CUP B61F18000310001

PROGETTAZIONE GENERALE:

Studio Prof. Dott. Ing. Luigi Farina
Via Padre Massimiliano Kolbe n. 66 - 61122 Pesaro (PU)
C.F. FRNLGUR3A31G479P/PIVA 0117290417

Ing. Giacomo Bernardi
Ing. Matteo Oliva
Ing. Noemi Paperi
Ing. Stefano Gramolini

PROGETTAZIONE FUTURALE:

COOPROGETTI

C.F. PI.PA. 004248500

DOTTORE INGEGNERE
LORENA BAGNACCI
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE
SECTORE INDUSTRIALE
SECTORE DELL'INFRASTRUTTURA

C.F. PL.CFST5986296L - P.IVA 0296308040

RESPONSABILE GENERALE DI PROGETTO:

ING. LUIGI FARINA

COORDINAMENTO E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

ING. LUIGI FARINA (Ordine Ingegneri Provincia di Pesaro e Urbino n. 783)

RUP: **ING. LUCA ARABI**
(Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile - Settore Infrastrutture e Viabilità)

N.TAV: **EG.07**

TITOLO: **ELABORATI GENERALI**
INQUADRAMENTO RISCHI E CRITICITA' SU P.A.I.

SCALA: **1:25.000**
DATA: **07/2022**

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	Luglio 2022	EMISSIONE	Ing. N. Paperi	Ing. G. Bernardi	Ing. L. Farina