

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

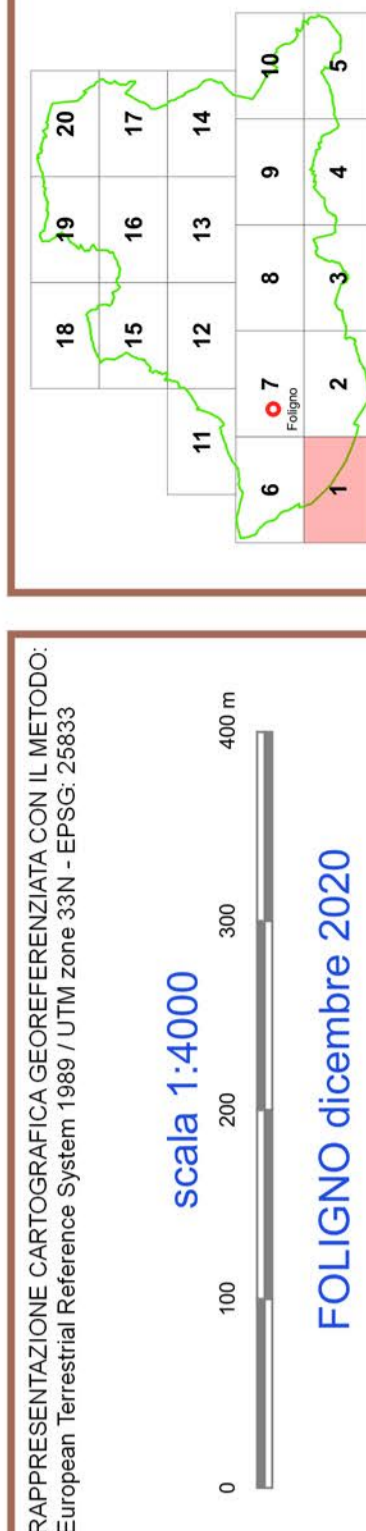
0 100 200 300 400 m

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto



- LEGENDA:**
- PROG'IT SERVIZI DI INTERESSE GENERALE**
- SIASO ASSISTENZA SANITARIA OSPEDALIERA
- PROG'IT ATTREZZATURE PUBBLICHE O DI INTERESSE PUBBLICO**
- APC SEDE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 - AIEPC AREE PER L'EMERGENZA DELLA PROTEZIONE CIVILE
- PROG'IT AREE AMBIENTALEMTE SENSIBILI DI INTERESSE ECOLOGICO**
- AREE DI ESPANSIONE FLUVIALE (sigla VA/E)
 - AFFIORAMENTO DELLA FALDA (sigla VA/F)
 - AREA INTERESSATA DALLAZIONE FLUVIALE (sigla VA/IF)
 - LIQUEFAZIONE DEL TERRENO (sigla VA/LT)
 - RISTAGNO IDRICO (sigla VA/RI)
 - VERSANTI FRANOSI (sigla VA-VF)

- LEGENDA PIANO MULTIRISCHIO-CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO**
- MUN Municipio
 - C.O.C. - Centro Operativo Comunale
 - Vigli del Fuoco
 - Polizia di Stato
 - Polizia Locale
 - Guardia di Finanza
 - Carabinieri
 - Carabinieri Forestali
 - Opesital
 - Diretetto Sanitario
 - VOL Volontariato di Protezione Civile
 - Area di Attesa
 - Area di Accoglienza
 - Area di Accoglienza Coperta
 - AS Area di Ammassamento
 - Altre Sili di Attesione
 - IFR
- Inventario Fenomeni Franosi**
- attivo
 - elemento presunto
 - inattivo
 - quiescente



ELABORATO
V-PMR-1C

Piano comunale di protezione civile multirischio approvato
con delibera di Consiglio Comunale n. 27 del 19/03/2019
Trasposizione cartografica

FEG - PFO 2020 - 2022
OBIETTIVO 3.1.1
avvio quadro delle conoscenze
Redazione della carta di recepimento piano multirischio

GRUPPO DI LAVORO
area Area COSTE
Ing. Marco CALDER
Ing. Roberto
Ing. Roberto
Ing. Roberto

COMUNE DI FOLIGNO
AREA GOVERNO DEL TERRITORIO

