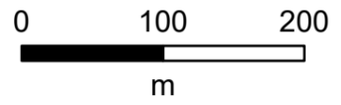


LEGENDA

AREA DI IMPIANTO

Descrizione

- S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive
- S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili
- S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate
- C3 - Frane di crollo - attive
- C2 - Frane di crollo - inattive potenzialmente instabili
- C1 - Frane di crollo - inattive stabilizzate
- R3 - Frane di colata rapida - attive
- R2 - Frane di colata rapida - inattive potenzialmente instabili
- R1 - Frane di colata rapida - inattive stabilizzate
- FD3 - Frangibilità diffusa e frangibilità superficiale attiva
- FD2 - Aree potenzialmente instabile per deformazioni superficiali
- DGPV - Deformazione gravitativa profonda di versante
- DM3 - Depressioni morfologiche attive
- DM2 - Depressioni morfologiche potenzialmente instabili
- CON2 - Conoidi di detrito pedemontano e conoidi soggette a debris flow
- CON1 - Conoidi miste detritico-alluvionali
- DOL3 - Dolina attiva
- DOL2 - Dolina inattiva
- ES - Erosione spondale attiva
- FDF - Fascia di dinamica fluviale legata ai processi di erosione attiva
- ND



**Montana**  
 Montana S.p.A.  
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

**GREEN FROGS VECCHIENNA S.R.L.**

0	Agosto 2024	ERM	S. Adami	C. Pluchino
REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO  
 Impianto Agrivoltaico di potenza nominale pari a 34,00 MWp - denominato Vecchienna

TAVOLA  
 Piano di Assetto Idrogeologico PAI - Classificazione delle Frane  
 3162\_6245\_VE\_VIA\_R01\_B5\_R00\_PA1 Geomorfologia

N. TAVOLA  
**B5**  
 SCALA 1:5,000