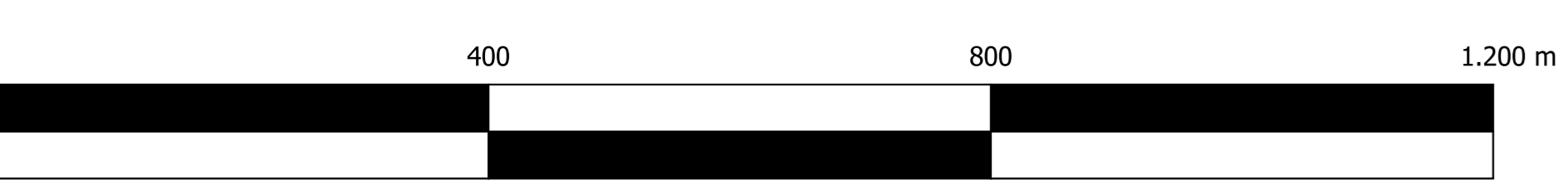
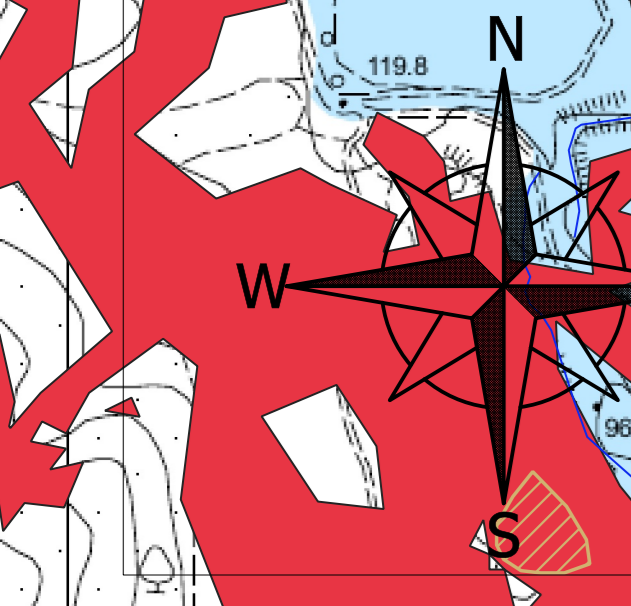


Legenda

- Progetto**
- Impianto di accumulo
 - SE Tema
 - Bess
 - Aerogeneratori
 - cavidotto
- PAI**
- Aree di Attenzione AA
 - Moderata P1
 - Media P2
 - Elevata P3
 - Molto elevata P4
 - Pericolosità idraulica elevata
 - Pericolosità idraulica media
 - Pericolosità idraulica bassa
- Inventario frane IFF1**
- Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Complesso
 - Crollo
 - Ribaltamento
 - Scivolamento rotazionale traslativo
 - DGPV
 - Aree con frane superficiali diffuse
 - Aree con sprofondamenti diffusi
- Legenda della pericolosità idrogeologica redatta dal Comune di Manciano ai sensi del DPGRT 26/R/07**
- L4
 - L3
 - L2
 - L1
 - PM1E
 - PM2E
 - PM3E
 - non classificata
 - non classificata
 - non classificata
 - non classificata



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza nominale pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Stralcio della carta da pericolosità da alluvioni

Scala: 1:5.000

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**

Gruppo di lavoro: Dotti For Luigi ZUCCARO, Ing. Giuseppe MANDI, Ing. Maria CORIO, Ing. Franco GENOVI, Ing. Gerardo SCARONE, Ing. Marianna MARCOTTA, Ing. Angelo CORRADO, Arch. Gelsi TELESCA

Comitato specializzato: **ARCHEOLOGIA Archeoservizi s.r.l.**

Comitatante: **Apello Wind S.r.l.**

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	GRA	FTB	GMIA

File sorgente: F0612_Geologia.gr