



**LEGENDA**

○ Area di progetto

**Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)**

Fonte: Geoportale Regione Piemonte

- Fa - Frana attiva
  - Fq - Frana quiescente
  - Fs - Frana stabilizzata
  - EeL - Area di esondazione a pericolosità molto elevata
  - EbL - Area di esondazione a pericolosità elevata
  - EmL - Area di esondazione a pericolosità media o moderata
  - Ca - Area di conoide attiva non protetta
  - Cp - Area di conoide attiva parzialmente protetta
  - Cn - Area di conoide non recentemente attivatisi o completamente protetta
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▨ Fa - Frana attiva</li> <li>▨ Fq - Frana quiescente</li> <li>▨ Fs - Frana stabilizzata</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>□ EeL - Area di esondazione a pericolosità molto elevata</li> <li>□ EbL - Area di esondazione a pericolosità elevata</li> <li>□ EmL - Area di esondazione a pericolosità media o moderata</li> </ul> |
|---|---|



OGGETTO:

**NUOVO PORTO TURISTICO DI PALLANZA**



COMMITTENTE:



FASE PROGETTUALE

**PROGETTO DEFINITIVO**

OGGETTO ELABORATO:

Quadro conoscitivo: Dissesto idraulico e idrogeologico

Codice elaborato: PALLANZA\_SA\_0106\_0

REDATTO DA:



Il Progettista: **Ing. Matteo Bertoneri**

N. ELABORATO	SCALA DIS.	DATA	N. REV.	ELABORATO	VERIFICATO
SA_0106	1:25000	05/2023	0	Paes. Emanuele Roveccio	Ing. M. Bertoneri