



DINAMICA FLUVIALE

- Settore caratterizzato da dissesti lineari ed areali di carattere torrentizio con pericolosità molto elevata (erosioni di sponda, di fondo, divagazioni d'alveo ed aree alluvionabili da acque di esondazione) (Ee)
- Settore caratterizzato da dissesti lineari e areali di carattere torrentizio con pericolosità medio/moderata (Eb)
- Tratti di sponda soggetti ad erosione accelerata concentrata
- Divagazioni d'alveo: riattivazione di canali secondari e paleoalvei
- Corsi d'acqua
- Tratti intubati o coperti a soletta
- Tratti in cui il corso d'acqua è incanalato
- Orlo di terrazzo fluviale
- Laghi e acque ferme

LEGENDA DEI DISSESTI

- Nicchia di distacco e accumulo di frana di crollo e/o di ribaltamento: FA1-2D - attiva in detrito; FA1-2R - attiva in roccia.
- Scivolamento rotazionale della coltre superficiale, con il possibile coinvolgimento delle porzioni sommitali, alterate e fratturate, del substrato: FA3D - attiva in detrito; FA3R - attiva in roccia.
- Nicchia di distacco e accumulo di frana di scivolamento traslativo: FA4D - attiva in detrito; FA4R - attiva in roccia.
- Movimenti gravitativi composti. Fenomeni prevalenti di soliflusso. FA10D - attiva in detrito; FQ10D - quiescente in detrito.
- Area di conoide alluvionale attivo o potenzialmente attivo non protetta da opere di sistemazione idraulica (Ca).
- Area di conoide alluvionale stabilizzato naturalmente o non recentemente riattivatosi (Cn).

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEI CORSI D'ACQUA

COD.	TIPOLOGIA	DIMENSIONI
1	Ponte ad arco	L=10; H centro=3 m
2	Ponte ad arco a 3 campate	1'(in sponda sx): L=14; H centro=5,5 m 2'(centrale): L=14; H centro=5,5 m 3'(in sponda dx): L=10; H centro=5,5 m
3	Ponte a soletta a 2 campate	Ciascuna campata: L=7,5; H=3 m
4	Ponte a soletta	L=4; H=1,8 m
5	Ponte ad arco	L=6; H centro=3 m
6	Ponte ad arco	L=4; H=4 m
7	Ponte a soletta	L=6; H=2,5 m
8	Ponte a soletta	L=3; H=4 m
9	Ponte a travi in legno	L=3; H=1,8 m
10	Ponte a soletta	L=3,5; H=2,5 m
11	Intubamento rio, per attraversamento stradale	D. Tubo=0,5 m
12	Intubamento rio, per attraversamento stradale	D. Tubo=0,3 m
13	Intubamento rio, per attraversamento stradale	n° 2 tubi D.=0,8 m
14	Intubamento rio, per attraversamento stradale	D. Tubo=1 m
15	Intubamento rio, per attraversamento stradale	D. Tubo=1 m
16	Intubamento rio, per attraversamento stradale	n° 2 tubi D.=0,8 m
17	Inscotolamento rio, per attraversamento stradale	L=1; H=0,5 m
18	Ponte ad arco	L=5; H centro=3,5 m
19	Intubamento rio, per attraversamento stradale	D. Tubo=1 m
20	Intubamento rio, per attraversamento stradale	D. Tubo=1 m
21	Ponte a travi in legno	L=3,5; H=4 m
22	Ponte a soletta (parz. ostruito)	L=4; H=1 m
23	Ponte a soletta	L=4,5; H=2,5 m
24	Inscotolamento rio, per attraversamento stradale	L=1; H=1 m
25	Ponte a soletta	L=5; H=2,8 m
26	Inscotolamento rio, per attraversamento stradale	L=1; H=1 m
27	Ponte ad arco	L=3,5; H centro=2 m
28	Ponte ad arco a due campate	1'(in sponda sx): L=6; H centro= 5 m 2'(in sponda dx): L=6; H centro=3 m
29	Ponte a travi in legno a 3 campate	Ciascuna campata: L=6; H=3 m

OPERE DI DIFESA IDRAULICA

- Opere murarie a bordo alveo
- Scogliere a bordo alveo
- Briglie
- Gabionate
- Pennelli
- Opere di presa

