


CODICE PROGETTO	AN246
STRADA	
Strada regionale n. 28 di Valpelline	
TITOLO INTERVENTO	
Sistemazione della conoide del torrente Baudier, in Comune di Oyace (AO)	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Sistemazione idraulica	
LOCALIZZAZIONE	
Comuni di Oyace e di Valpelline – torrente Baudier	
DESCRIZIONE SINTETICA	
<div> <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> SP1 - Area ad elevato pericolosità per colate di detrito SP2 - Area a medio pericolosità per colate di detrito SP3 - Area a basso pericolosità per colate di detrito ----- DELIMITAZIONE DEL TERRITORIO DISCIPLINATO  </div> <div> <p>Il bacino del torrente Baudier (considerato nel suo insieme con i torrenti Baudier, Veynes e Varere) è soggetto da qualche anno (le ultime colate sono dell'estate 2016 del gennaio 2018) a ripetute colate di detrito che interessano la strada regionale n. 28 di Valpelline e i centri abitati di Chez les Chenaux, Boèvoz, Portaz e Moulin in Comune di Oyace. Nella figura n. 1 sono indicate le aree a rischio di colata di detrito (in rosso quelle ad elevato rischio, in giallo quelle a rischio medio e in verde quelle a basso rischio). Il medesimo bacino è anche soggetto a valanghe che interessano potenzialmente le medesime aree della colata.</p> <p>Gli interventi previsti consistono nella realizzazione di opere di risagomatura delle sponde per consentire un maggiore contenimento in alveo delle piene e di contenimento del materiale trasportato (briglie). Si ipotizza anche la realizzazione di aree di esondazione controllata della colata. Sono previsti inoltre anche interventi non strutturali di monitoraggio e allertamento in particolare a salvaguardia della viabilità regionale sia rispetto alle colate che alle valanghe.</p> <p>Si ricorda che nel comune di Bionaz è ubicata la principale diga della regione della capacità di oltre 100 milioni di metri cubi di acqua.</p> </div>	
Figura 1 Carta aree a rischio	

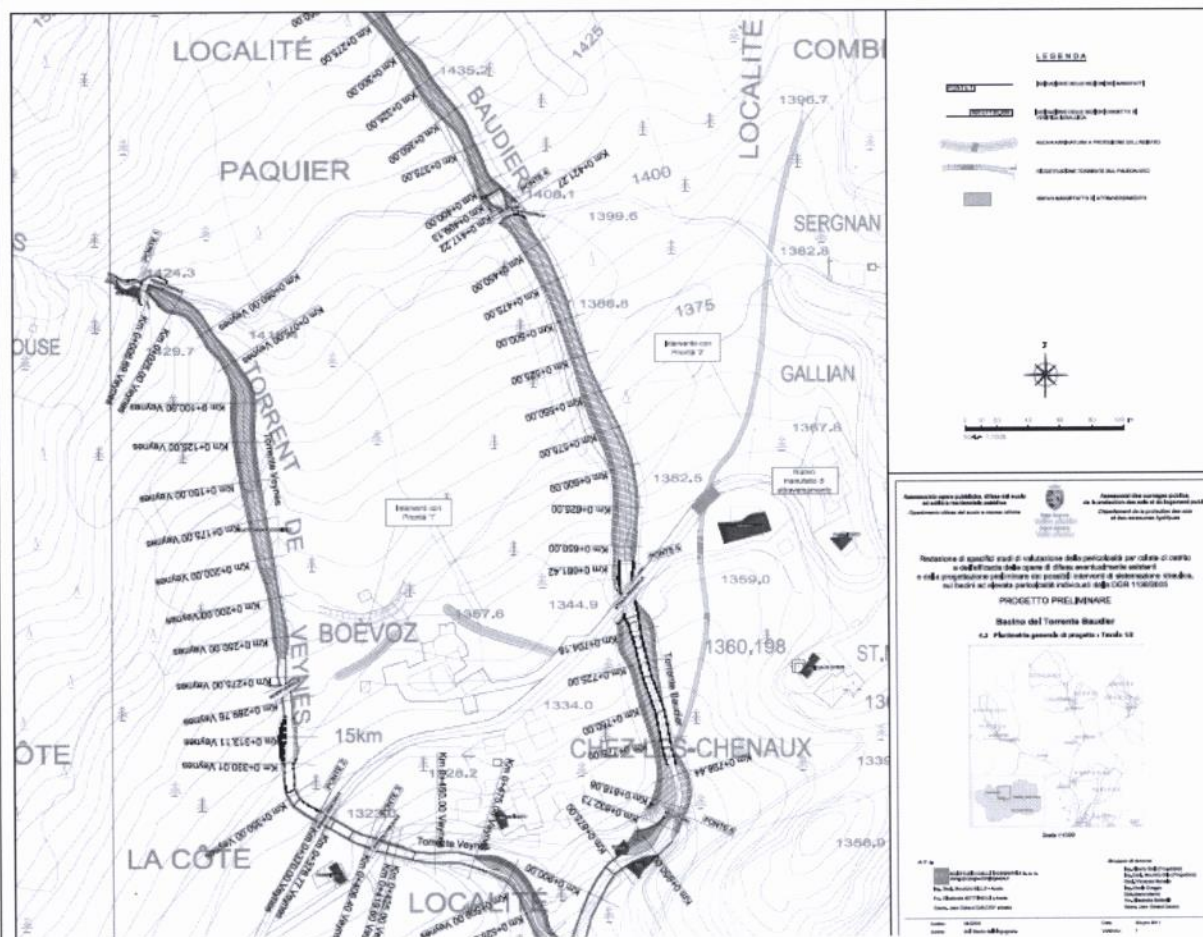
LIVELLO PROGETTUALE

Studio di fattibilità

IMPORTO INTERVENTO (€)

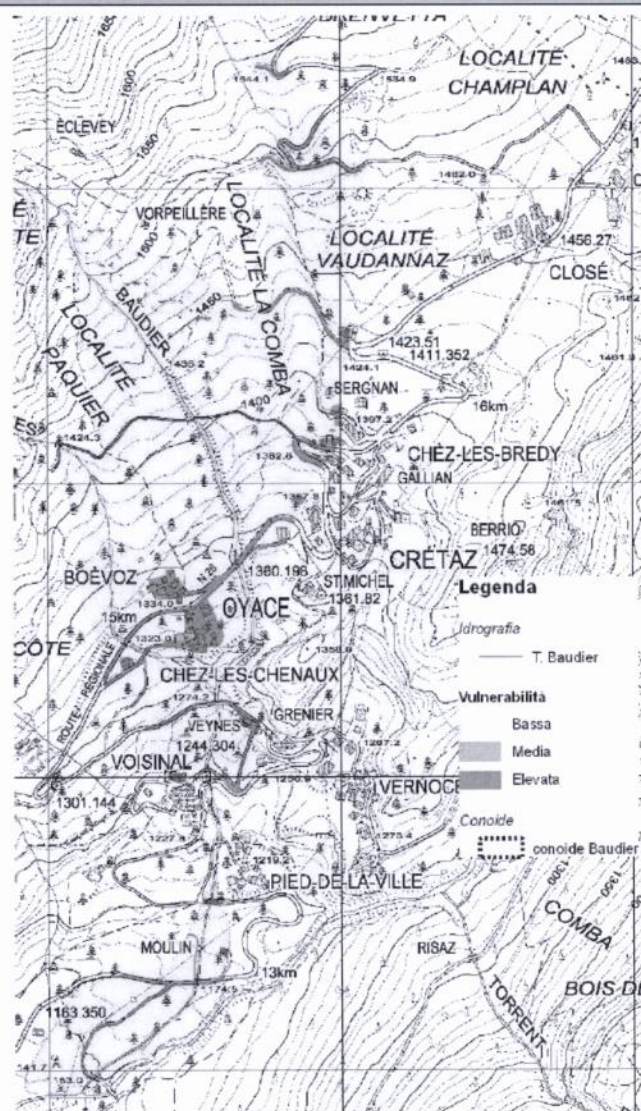
1.000.000 di euro

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO





RISULTATI ATTESI



VULNERABILITÀ	Uso del suolo
ELEVATA	aree residenziali; aree edificate a prevalente destinazione residenziale
ELEVATA	infrastrutture vitalità e impianti annessi: scivoli e di progetto
ELEVATA	aree industriali, commerciali
ELEVATA	discariche
MEDIA	aree ricreative
MEDIA	aree verdi urbane
MEDIA	frutti
MEDIA	orti, serre, vivai
MEDIA	agrumi
BASSA	aree ad attività estrattiva
BASSA	prati permanenti e pascoli
BASSA	aree agricole
BASSA	zone boschive
BASSA	zone a vegetazione arborea non oggetto di pratiche colturali
BASSA	zone aperte con vegetazione rada o assente

Figura 2 Carta elementi esposti

Le persone potenzialmente a rischio ammontano a circa 100, oltre alla strada regionale che collega Aosta ai Comuni di Valpelline e Bionaz (posti a monte del Comune di Oyace) (figura n. 2)

INDICATORE DI RISULTATO						Valore attuale (2016)	Valore target (2023)	
Popolazione beneficiaria di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico						0	100 persone	
INDICATORE DI REALIZZAZIONE								
Lunghezza murature								
PIANO FINANZIARIO								
ANNO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SPESA (*)			50.000	100.000	850.000			