

COMUNE DI OYACE  
IMPIANTO IDROELETTRICO TORNALLA  
PROGETTO DI REVISIONE DELLE PORTATA

SETTEMBRE 2019

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
RELAZIONE INTEGRATIVA -04013A

Dott. Ing. PARiset Sandro  
Dott. Geol. BELLINI Alessandro  
Dott. Agr. BERSI Andrea  
Dott. SPAIRANI Michele  
Dott.<sup>ssa</sup> JORIS Cinzia  
Dott.<sup>ssa</sup> TILLIER Christel

## INDICE

PREMESSA.....	3
INTEGRAZIONI.....	3

## PREMESSA

La presente relazione contiene le valutazioni relative a quanto richiesto come integrazione all'interno della procedura di valutazione di impatto ambientale.

## INTEGRAZIONI

Di seguito si dettagliano le integrazioni rispetto ai vari punti richiesti.

aggiornamento della relazione geologica, dello studio di compatibilità così come indicato nel Provvedimento Dirigenziale n. 1151 in data 07/03/2018, riguardante l'esito della Verifica di assoggettabilità a VIA del progetto in oggetto;

Si allega la relazione aggiornata.

studio di compatibilità con il PTA;

Si allega specifica relazione.

descrizione delle misure previste per il monitoraggio ai sensi dell'Allegato H, comma 9 della l.r. 12/2009;

Trattandosi nella sostanza di una maggiore derivazione le misure di monitoraggio fanno riferimento a quanto specificatamente previsto in accordo con gli uffici regionali per la misure del monitoraggio ambientale.

illustrazione dei vincoli territoriali ed ambientali caratterizzanti il sito oggetto dell'intervento;

Si rimanda all'apposito capitolo "Coerenza normativa" della relazione generale.

elenco delle autorizzazioni, pareri, nulla osta e assensi, comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'opera, ai sensi dell'art. 20, lettera d) della l.r. 12/2009);

TABELLA DI VERIFICA DELLE AUTORIZZAZIONI, PARERI, DEROGHE, INTESE, CONCERTI, NULLA OSTA O ASSENSI NECESSARI ALL'ATTUAZIONE DEL PROGETTO				
NECESSARIO	RICHIESTO	RILASCIATO	AUTORIZZAZIONI E PARERI	NOTE
X	X		Concessione o subconcessione di derivazione di acqua pubblica, ai sensi del R.D. 1775/1933 ovvero riconoscimento di derivazione di acqua pubblica ai sensi della L. 05.01.1994, n° 36	
X	X		Autorizzazione ai sensi del D.L. 22.01.2004, n° 42 (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, ai sensi dell'art. 10 della L. 06.07.2002, n° 137)	
X	X		Autorizzazione ai sensi del R.D. 30.12.1923, n° 3267 (vincolo idrogeologico)	
X	X		Giudizio di compatibilità ambientale (LR 26.05.2009, n° 12)	
			Autorizzazione o concessione per le interferenze con le strade regionali di competenza dell'Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche ai sensi del regolamento regionale 28.05.1981, n° 1 e/o D.L.vo 30.04.1992, n° 285 (nuovo codice della strada) e relativo regolamento	
X	X		Autorizzazione a fini idraulici ai sensi R.D. 25.07.1904, n° 523 (Polizia delle acque pubbliche)	
X	X		Parere dell'Autorità idraulica ai sensi dell'art. 35 delle Norme di attuazione del PTP (LR 10.04.1998, n° 13), richiamato l'art. 36 della L.R. 11/98 (terreni a rischio di inondazione)	
X	X		Nulla osta e/o parere vincolante ai sensi della LR 06.04.1998, n° 11 (Normativa urbanistica e di pianificazione territoriale della valle d'Aosta) art. 33, c.8 (aree boscate)	
			Parere vincolante della Giunta Regionale ai sensi della 06.04.1998, n° 11 (Normativa urbanistica e di pianificazione territoriale della Valle d'Aosta), art. 34, c.4 (zone umide e laghi)	
X	X		Nulla osta in deroga ai sensi della LR 06.04.1998, n° 11 (Normativa urbanistica e di pianificazione territoriale della Valle d'Aosta), art. 35, c.2 (terreni sedi di frane)	
X	X		Parere vincolante della struttura reg.le competente in materia di difesa del suolo ai sensi della L.R. 06.04.1998, n° 11 (Normativa urbanistica e di pianificazione territoriale della Valle d'Aosta), art. 37 (valanghe o slavine)	
			Parere Sovrintendente agli studi	
			Parere della Commissione di vigilanza sui pubblici spettacoli ai sensi della circolare 15.02.1951, n° 16 del Ministero dell'Interno e del decreto 19.08.1996 del Ministero dell'Interno	
			Parere Commissione tecnica per cimiteri (Deliberazione Giunta reg.le n° 7273 del 08.09.1995) in applicazione del Regolamento di Polizia Mortuaria, approvato con DPR 10.09.1990, n° 285	
			Parere Dipartimento regionale Territorio, ambiente e opere pubbliche per la delimitazione delle aree di salvaguardia delle sorgenti e dei pozzi ai sensi del D.Lgs. 11.05.1999, n° 152	
			Autorizzazione Azienda U.S.L.	
			Autorizzazione Ente nazionale per le strade (ex ANAS)	
			Autorizzazione Autostrade valdostane SpA	
			Autorizzazione SNAM (per metanodotti)	
			Autorizzazione ENI Oleodotto	
			Autorizzazione DEVAL SpA	
			Autorizzazione Telecom Italia SpA	
			Autorizzazione Vigili del Fuoco	
			Autorizzazione Ferrovie dello Stato SpA	
			Autorizzazione ITALGAS SpA	
			Autorizzazione Ente Parco Nazionale Gran Paradiso, ai sensi R.D.L. 03.12.1922, n° 1584, convertito nella L. 17.04.1925, n° 473	
			Parere Servizio tutela dell'Ambiente dell'Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche ai sensi LR 30.07.1991, n° 30, art. 26, comma 3, lett. C) e g) (per riserve naturali)	
			Nulla osta Ministero Telecomunicazioni, (Ispettorato territ. Piemonte e Valle d'Aosta, sezione 2° - controllo delle telecomunicazioni, Uff. interferenze elettriche, Via Arsenale, 13 - 10121 Torino) ai sensi del D.L.vo 01.08.2003 n° 259 "Codice delle comunicazioni" (per impianti di illuminazione)	
			Valutazione di incidenza ai sensi della Del.G.R. 28.06.2004, n° 2204 di competenza del Servizio gestione risorse naturali dell'Assessorato Dell'Agricoltura, risorse naturali e protezione civile	
			Deroga LR 28.02.1990, n°10 (Norme concernenti l'obbligo di costruzione del manto di copertura in losi di pietra e la disciplina dei relativi benefici economici)	
			Militari (Com mil Vda-Com mil Alto Tirreno-Aeronautica militare-Enac-Enav-aeronautica militare Ciga)	
			C.V.A. spa	

N.B. tutto il materiale presentato è proprietà di STUDIOPARISET. È vietata la riproduzione anche parziale.

conformità con le norme del PRG;

Nella seguente figura è riportata la sovrapposizione con il PRGC vigente.

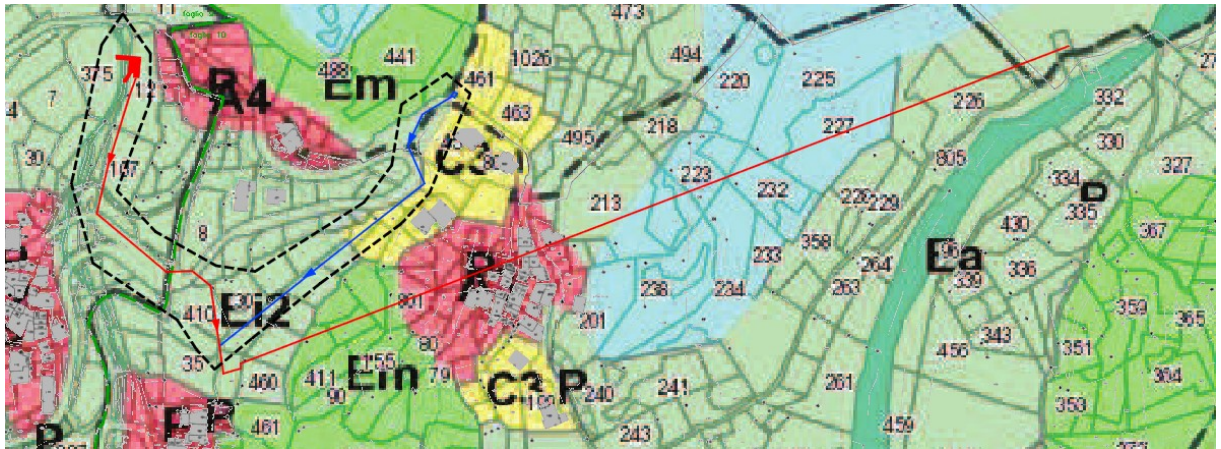


Figura 1 – PRGC

La linea tratteggiata nera contorna le parti di progetto che interessano aree esterne. Per la restante parte sono tutte opere interne alla galleria esistente.

descrizione e particolari costruttivi dell'ancoraggio delle tubazioni in galleria;

Per quanto riguarda i particolari costruttivi della condotta si rimanda alla tavola 03020° nella quale è rappresentata la sezione tipo della galleria. Per le due nuove condotte, trattandosi di semplici tubazioni di adduzione se ne prevede il posizionamento su apposite mensole da fissare alla calotta della galleria.

sviluppare maggiormente gli impatti e misure di mitigazione, in particolare quelli sul paesaggio e quelle relative all'aumento del prelievo sul torrente Buthier (considerando il cumulo degli impatti);

Si rimanda allo specifico paragrafo della relazione di studio ambientale.

approfondimento della gestione del traffico durante l'esecuzione dell'opera;

La pista di cantiere per la realizzazione dell'opera di presa, come si vede nella foto successiva, riprende una pista di accesso ai fondi agricoli esistente.



L'accesso alla frazione "Le Voisinal" per il periodo degli scavi lungo il tratto di asfalto dove per motivi di sezione stradale ristretta non si potrà lasciare il passaggio delle automobili, l'accesso sarà garantito dalla strada indicata nella foto seguente.



Lo scavo in prossimità del bivio, vedi foto seguente, sarà fatto in 2 riprese per garantire il passaggio.



indicazione planimetrica delle sezioni nell'elaborato opera di presa (tav. 03030A;

Si allega tavola specifica

documentazione fotografica dell'opera di presa sul torrente Buthier e della centrale in località Prélé.

Si allega tavola specifica

separare in due elaborati distinti la relazione generale e lo studio di impatto ambientale;

Si allega tavola specifica

la relazione SIA integrata con il documento relativo agli aspetti naturalistici;

Si allega tavola specifica

inserimento nel piano di utilizzo rifiuti della condotta delle acque di drenaggio che verrà sostituita.

Si allega tavola specifica

Il tecnico

Pariset Ing. Sandro