



- ### DATI TECNICI ATTRAVERSAMENTO ATTUALE
- Luce attuale attraversamento 23 m
  - Larghezza attraversamento 7,0 m
  - Attraversamento realizzato con guado provvisorio composto da n.4 culvert policentrici in lamiera metallica zincata con DN medio di 5,4 m

NORD

Coordinate UTM ED50 32N  
5065811 N | 410858 E

Strada Regionale n.44

QR code con posizione dell'opera di presa. Scansionare per visualizzarla

	<b>Regione Autonoma Valle d'Aosta</b>					
	<b>Comuni di Gressoney Saint- Jean / Gaby</b>					
	<b>Blu Energie</b>					
<b>IMPIANTO IDROELETTRICO SUL TORRENTE LYS</b>						
	Procedimento: <b>V.I.A.</b>					
	Elaborato: <b>T18</b>					
	Scala: <b>1:200</b>					
	Data: <b>Feb-2019</b>					
<b>Opera di presa stato attuale</b>						
Per la committenza	Corso Padre Lorenzo 29 11100 Aosta (AO) PIVA 01229540073 TEL. 0165 99988 info@evidro.it	Timbri e firme				
Progettazione	Loc. Grande Charrrière 72 11020 Saint-Christophe (AO) PIVA 01133060077 TEL. 0165 548482 alessandro.mosso@gmail.com	Documento firmato digitalmente da:				
Redatto	<b>Ing. Christophe Chatillard</b>	<b>Dott. ing. Alessandro Mosso</b> Ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta Posizione n. 663 Cod. Fiscale MSSLSN83E26A326A				
Verificato	<b>Ing. Alessandro Mosso</b>					
Codice commessa	Tipologia lavoro	Settore	Tipologia elaborato	Tipologia documento	Id elaborato	Versione
<b>1702V</b>	<b>V</b>	<b>H</b>	<b>PL</b>	<b>T</b>	<b>18</b>	<b>01</b>
Versione	Data	Descrizione revisione e riferimento documenti sostituiti				
<b>1</b>	<b>02/2019</b>	<b>Emissione</b>				
<b>2</b>						
<b>3</b>						
Diritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione						