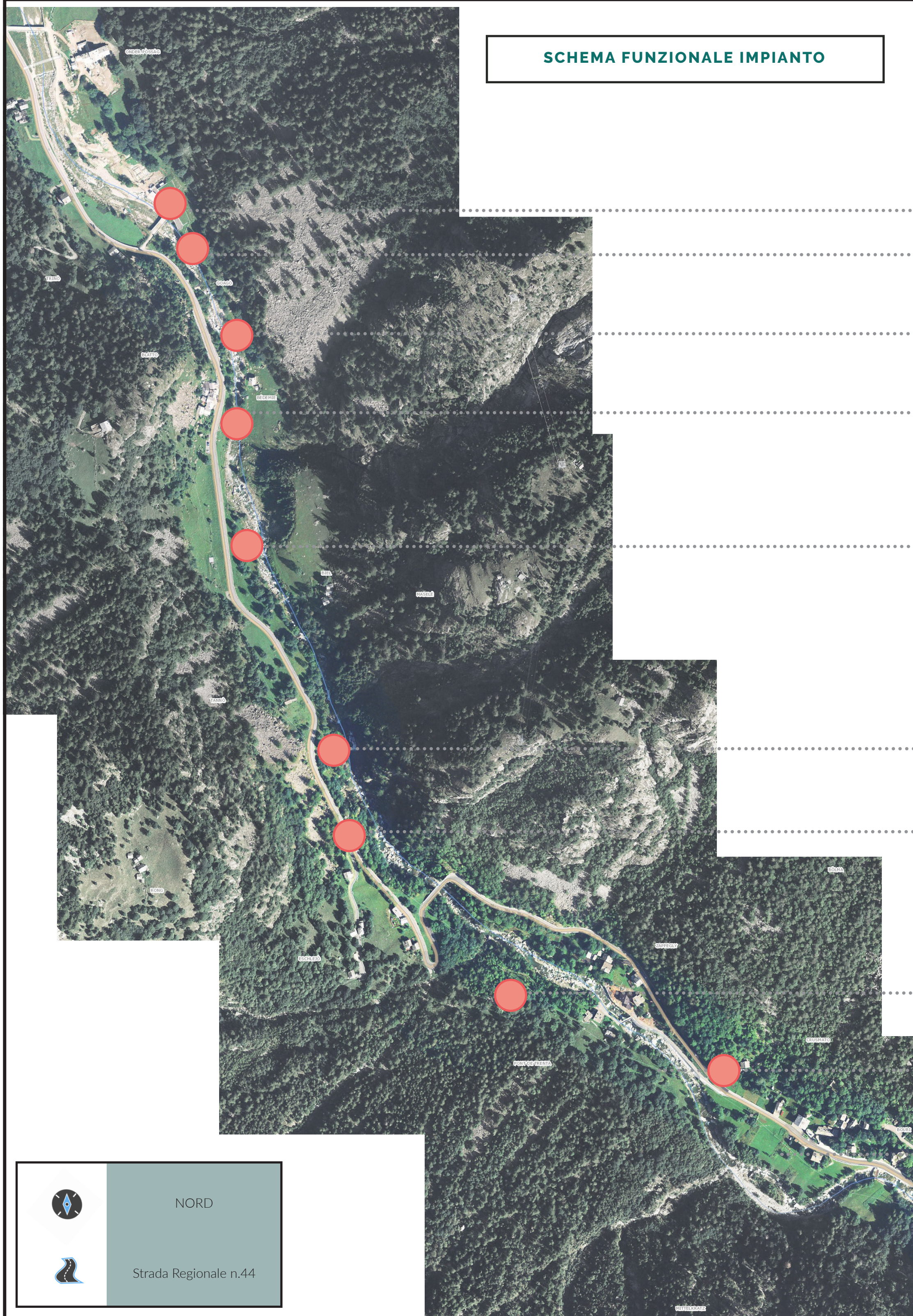


**SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO**



OPERA DI PRESA  
1248.91 M SLM

VASCA DI CARICO PELO LIBERO  
1246.50 M SLM

CONDOTTA FORZATA  
IN TERRENO AGRICOLO

CONDOTTA FORZATA  
IN SUB ALVEO

CONDOTTA FORZATA  
IN TERRENO AGRICOLO LATO  
STRADA

CONDOTTA FORZATA  
IPOTESI TRATTO AEREO

CONDOTTA FORZATA  
IPOTESI PRATO AGRICOLO O  
SOTTO STRDA

CONDOTTA FORZATA  
IN TERRENO AGRICOLO

LOCALE CENTRALE  
1143,50 M SLM  
FONDO SCARICO

CABINA DEVAL  
1143,00 M SLM

**DATI TECNICI**

Portata MAX 3500 l/s

Salto lordo 103,00 m

Potenza MAX 3534 kW

Lunghezza condotta 1670 m

Gruppi installati N.2 Francis

Portata MAX 3500 l/s

Lunghezza cavidotto MT 120 m

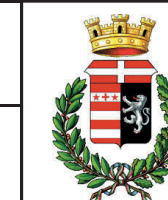


Regione Autonoma Valle d'Aosta

Comuni di  
Gressoney Saint - Jean / Gaby

Committenza

Bieler Mauro - Alliod Mattia  
Blu Energie Srl



Titolo progetto

**IMPIANTO IDROELETTRICO SUL TORRENTE LYS**



Procedimento V.I.A.

Elaborato T14

Scala 1:-

Data Feb-2019

Titolo elaborato

**Schema funzionale**

Per la committenza



Corso Padre Lorenzo 29  
11100 Aosta (AO)  
P.IVA 01229540073  
TEL. 0165 89986  
info@evidro.it

Progettazione



Loc. Grande Charrière 72  
11020 Saint Christophe (AO)  
P.IVA 01133060077  
TEL. 0165 548482  
alessandro.mosso@gmail.com

Timbri e firme

Documento firmato digitalmente da:

**Dott. ing. Alessandro Mosso**  
Ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta  
Posizione n. 663  
Cod. Fiscale MSSLSN83E26A326A

Redatto	<b>Ing. Alessandro Mosso</b>
Verificato	<b>Ing. Alessandro Mosso</b>

Codice commessa	Tipologia lavoro	Settore	Tipologia elaborato	Tipologia documento	Id elaborato	Versione
1702V	V	H	RS	R	14	01
Versione	Data	Descrizione revisione e riferimento documenti sostituiti				
1	02/2019	Emissione				
2						
3						



NORD



Strada Regionale n.44