

Comune

SONICO

Provincia

BRESCIA



Salvetti_Graneroli

studio di ingegneria engineers associated

IMPIANTO IDROELETTRICO REMULO

Progetto

**CONCESSIONE ALLA SOCIETA' REMULO ENERGIA S.R.L.,
DI DERIVAZIONE D'ACQUA DAL TORRENTE REMULO IN
TERRITORIO DEL COMUNE DI SONICO (BS), PER USO
IDROELETTRICO**

Disciplinare di concessione registrato con n.2310 del 19.07.2013 assentito con
Provvedimento di concessione della Provincia di Brescia n.2987 del 15.07.2013

Oggetto

A - RELAZIONI

Documentazione fotografica e inserimenti ambientali

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	Agosto 2015	Emissione
1	Maggio 2016	Aggiornamento traversa di presa

Progettista

Committente

REMULO ENERGIA S.r.l.

Via Parravicini n.4
23100 SONDRIO (SO)
C.F. e P.IVA: 00969900141

Data

Scala

Tavola

Maggio 2016

A.04
rev.1

SONDRIO L. Mallero Cadorna, 49
T 0342.211625
F 0342.519070
E info@studiosalvettingraneroli.com
P.IVA 00861330140

LANZADA via Palù, 414
T 0342.556372
F 0342.556372
E info@studiosalvettingraneroli.com
P.IVA 00737360149

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 1 - Vista zona di realizzazione dell'opera di presa



Figura 2 - Vista zona di realizzazione dell'opera di presa

ambientale



Figura 3 – Zona di passaggio condotta forzata



Figura 4 – Zona di passaggio condotta forzata

ambientale



Figura 5 – Zona di passaggio condotta forzata



Figura 6 – Zona di passaggio condotta forzata

ambientale



Figura 7 – Zona di passaggio condotta forzata



Figura 8 – Zona di passaggio condotta forzata

ambientale



Figura 9 – Zona di passaggio condotta forzata



Figura 10 – Zona di passaggio condotta forzata

ambientale



Figura 11 – Zona di passaggio condotta forzata



Figura 12 – Zona di passaggio condotta forzata

ambientale



Figura 13 – Zona di realizzazione edificio centrale e canale di scarico



Figura 14 – Zona di realizzazione edificio centrale

ambientale



Figura 15 – Zona di realizzazione edificio centrale



Figura 16 – Vista punto di scarico delle acque

INSERIMENTI AMBIENTALI



INSERIMENTO 1
Opera di presa



INSERIMENTO 2
Opera di presa



INSERIMENTO 3
Centrale



INSERIMENTO 4
Centrale