

COMUNE DI EDOLO

BANDO PER L'EROGAZIONE DI CONTRIBUTI PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA NEI TERRITORI MONTANI MEDIANTE REALIZZAZIONE, RIPRISTINO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI PICCOLI BACINI E SISTEMI DI RACCOLTA E STOCCAGGIO DELLE ACQUE, NONCHE' DEI RELATIVI SISTEMI DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE - BANDO DEI PICCOLI BACINI

| | | | | | | |
|-----------|------|----------|------|---------|-------------|-----------|
| REVISIONE | FILE | ARCHIVIO | DATA | REDDATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|------|----------|------|---------|-------------|-----------|

Consorzio Forestale Alta Valle Camonica
 via Generale Giuseppe Treboldi 77, 25048 Edolo (BS)
 telefono 036472445 - fax 03641873068
 e-mail info@cfaltavallecamonica.it - PEC cfavo@pec.it

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

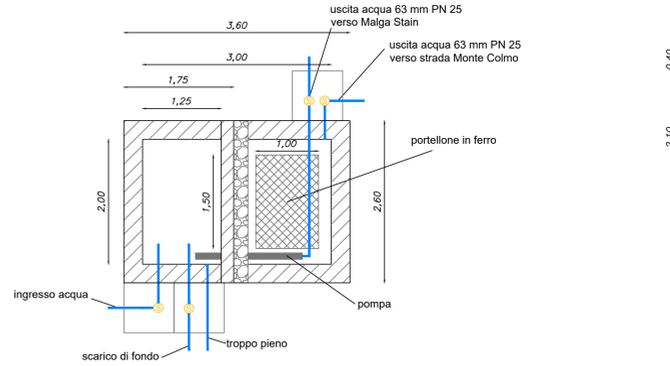
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DEL RIFUGIO ALPINO DENOMINATO "MALGA STAIN"

| | |
|--|--------|
| DENOMINAZIONE ELABORATO | TAVOLA |
| -Planimetrie aree di intervento: Valli Grandi-Malga Stain -Particolari vasca d'accumulo Valli Grandi -Particolari ricovero generatore di energia elettrica Valli Grandi -Particolare interrimento vasche d'accumulo Malga Stain -Documentazione fotografica generale | 3 |
| TIMBRI E FIRME | SCALA |
| Il Progettista Dott. For. Mario Tevini | varie |

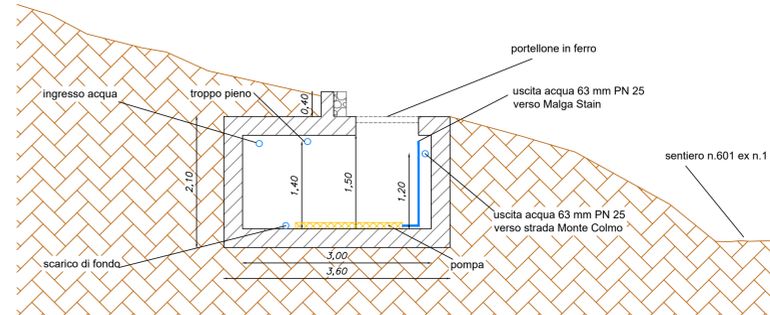
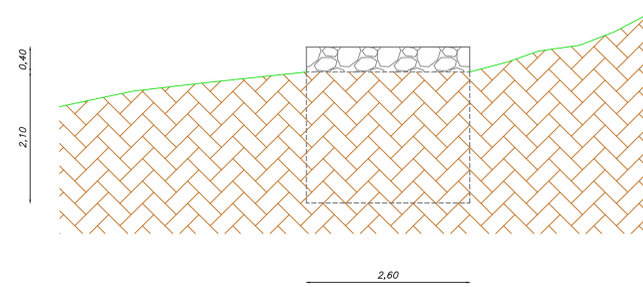
Il Progettista
 Dott. For. Mario Tevini

Questo documento è di proprietà del Consorzio Forestale Alta Valle Camonica. Nessuna parte di questo documento può essere prestato, riprodotto o copiato (anche parzialmente). Questo documento deve essere restituito al Consorzio Forestale Alta Valle Camonica quando richiesto.

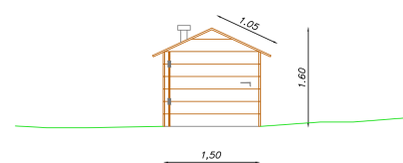
PIANTA E SEZIONE
 VASCA DI ACCUMULO
 scala 1:50



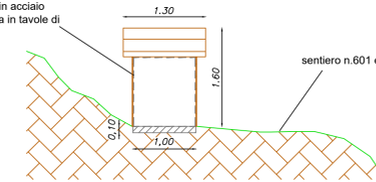
PROSPETTO
 VASCA D'ACCUMULO
 scala 1:100



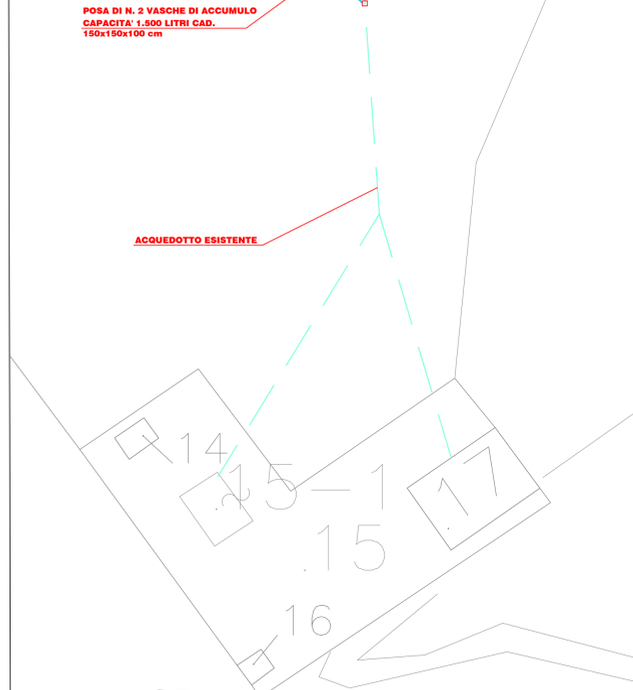
PROSPETTO
 RICOVERO GENERATORE
 scala 1:50



SEZIONE
 RICOVERO GENERATORE
 scala 1:50



PLANIMETRIA
 DI INTERVENTO
 MALGA STAIN
 scala 1:500



PROSPETTO E SEZIONE
 SERBATOI DI ACCUMULO
 Malga Stain
 scala 1:50

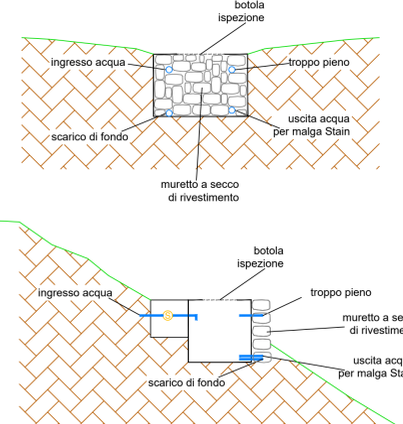


FOTO 1 FOTO 2 FOTO 3 FOTO 4

PLANIMETRIA
 DI INTERVENTO
 VALLI GRANDI
 scala 1:100



Foto del pozzetto dell'esistente acquedotto rurale posto in fregio alla condotta Enel