

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

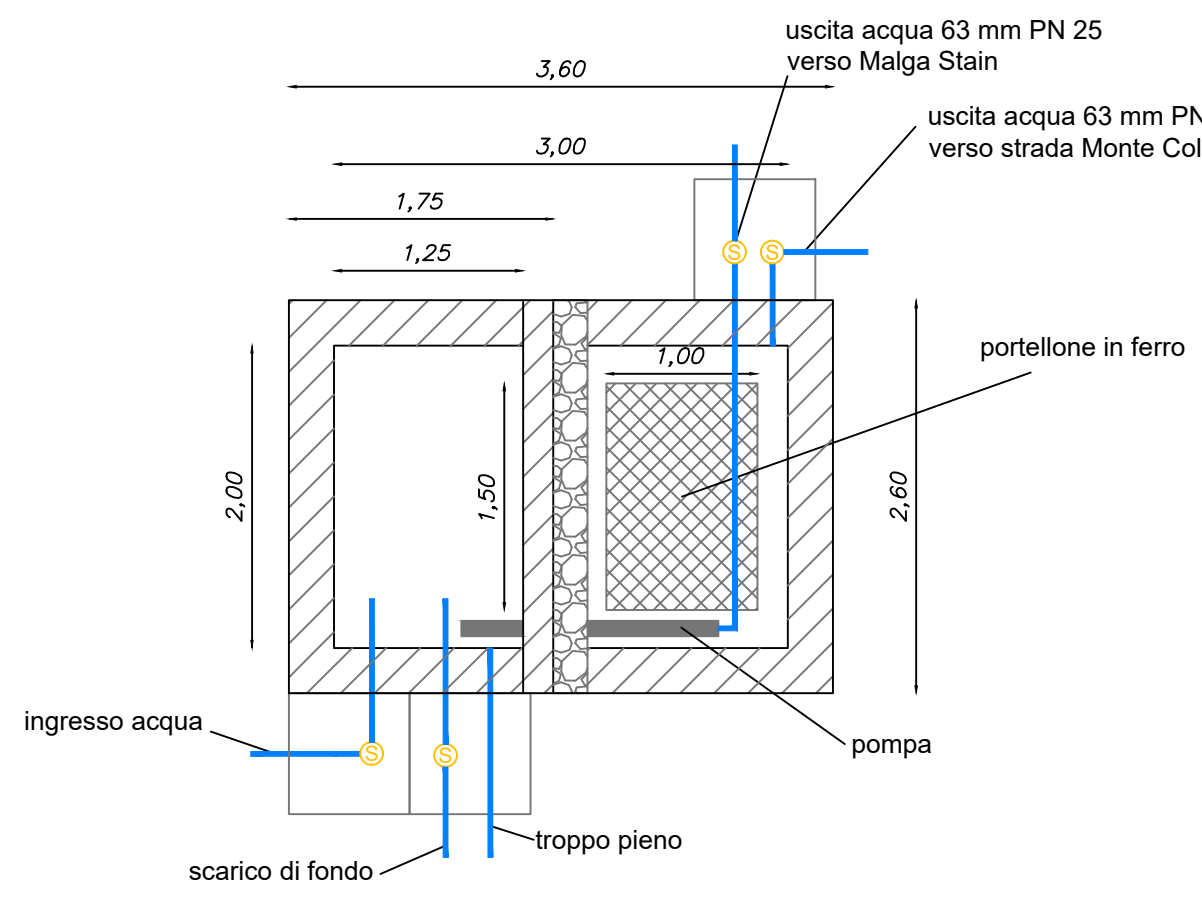
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

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

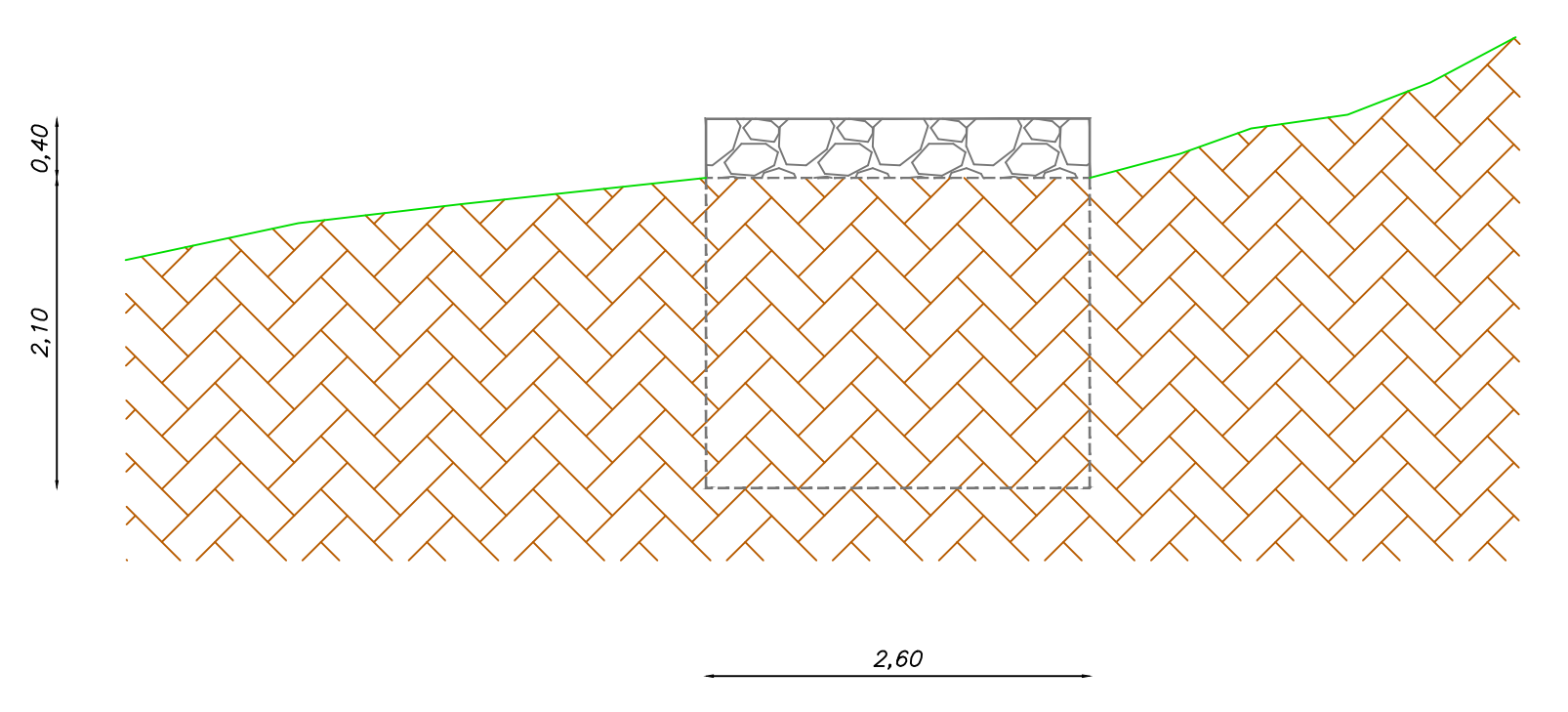
DENOMINAZIONE ELABORATO	TAVOLA
-Planimetrie aree di intervento: Valli Grandi-Malga Stain -Particolari vasca d'accumulo Valli Grandi -Particolari ricovero generatore di energia elettrica Valli Grandi -Particolare interrimento vasche d'accumulo Malga Stain -Documentazione fotografica generale	3
TIMBRI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

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.

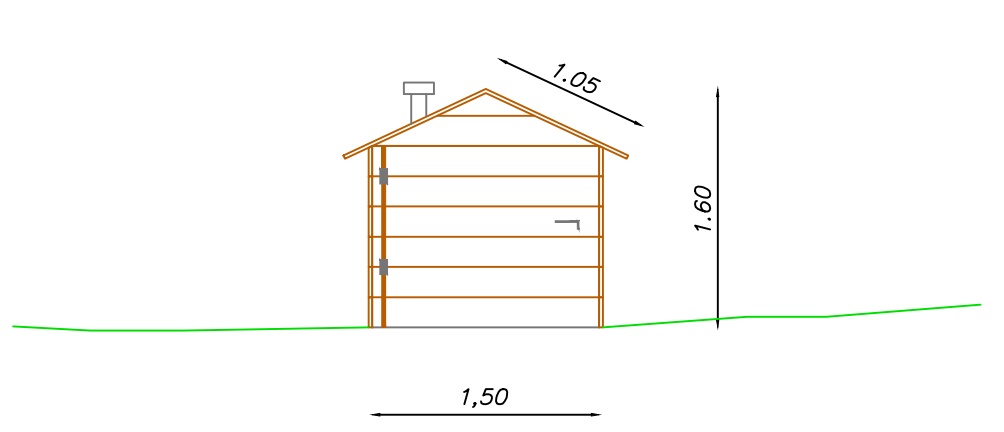
PIANTA E SEZIONE VASCA DI ACCUMULO scala 1:50



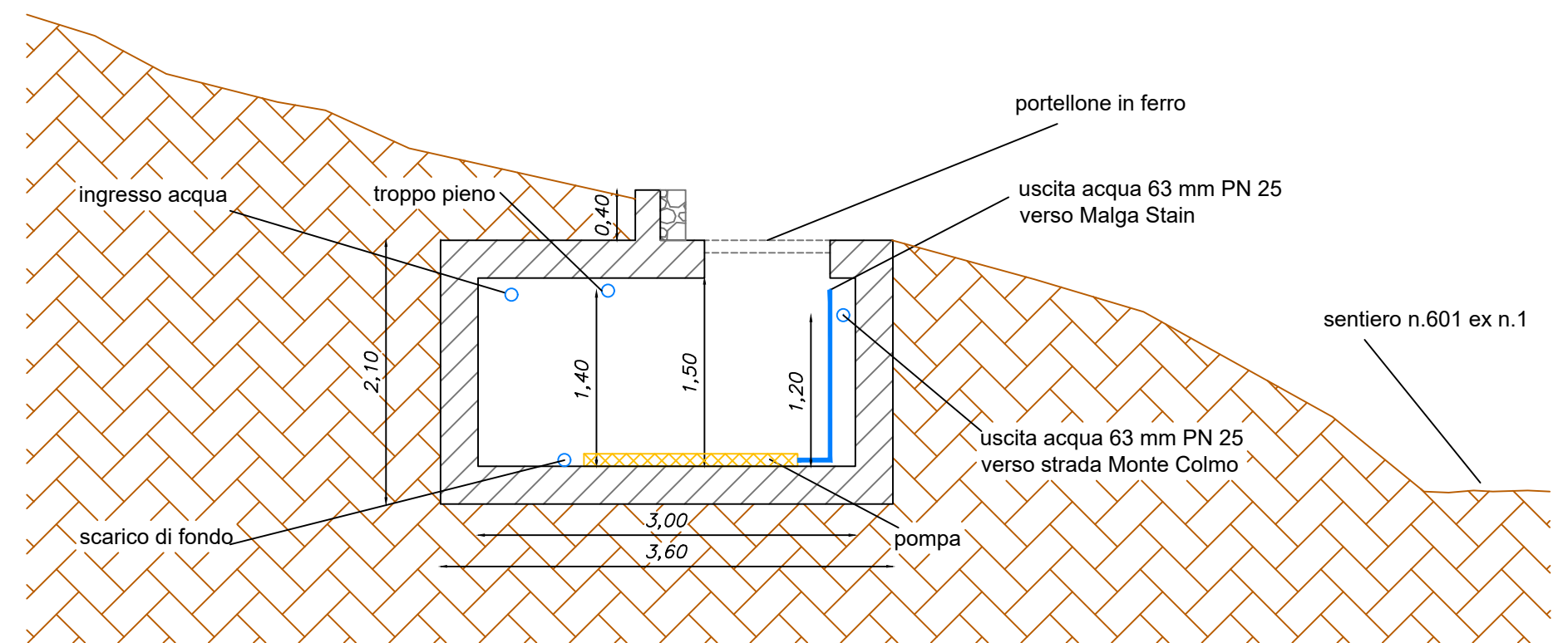
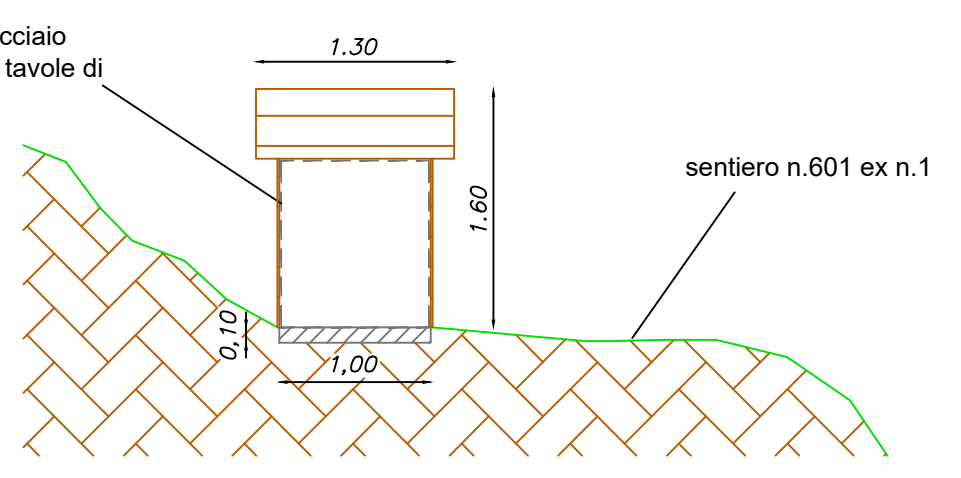
PROSPETTO VASCA D'ACCUMULO scala 1:100



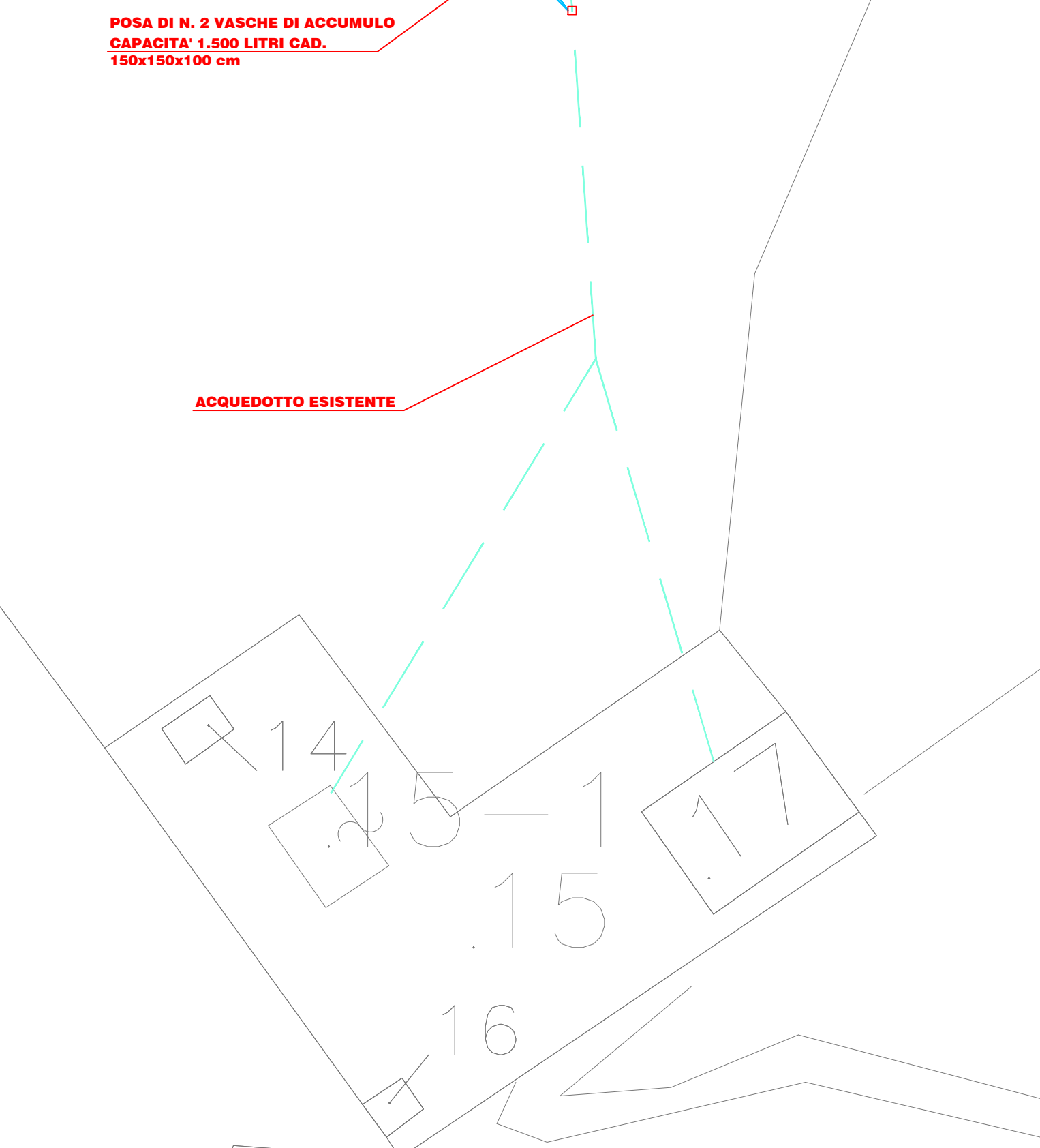
PROSPETTO RICOVERO GENERATORE scala 1:50



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

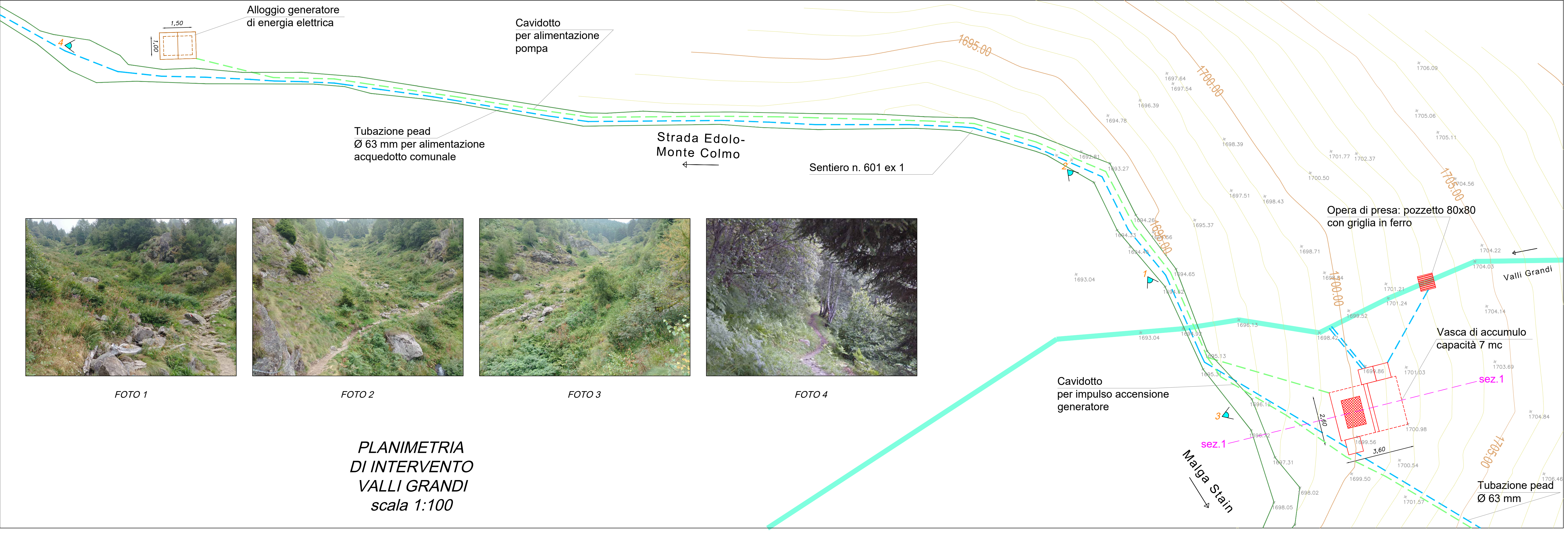
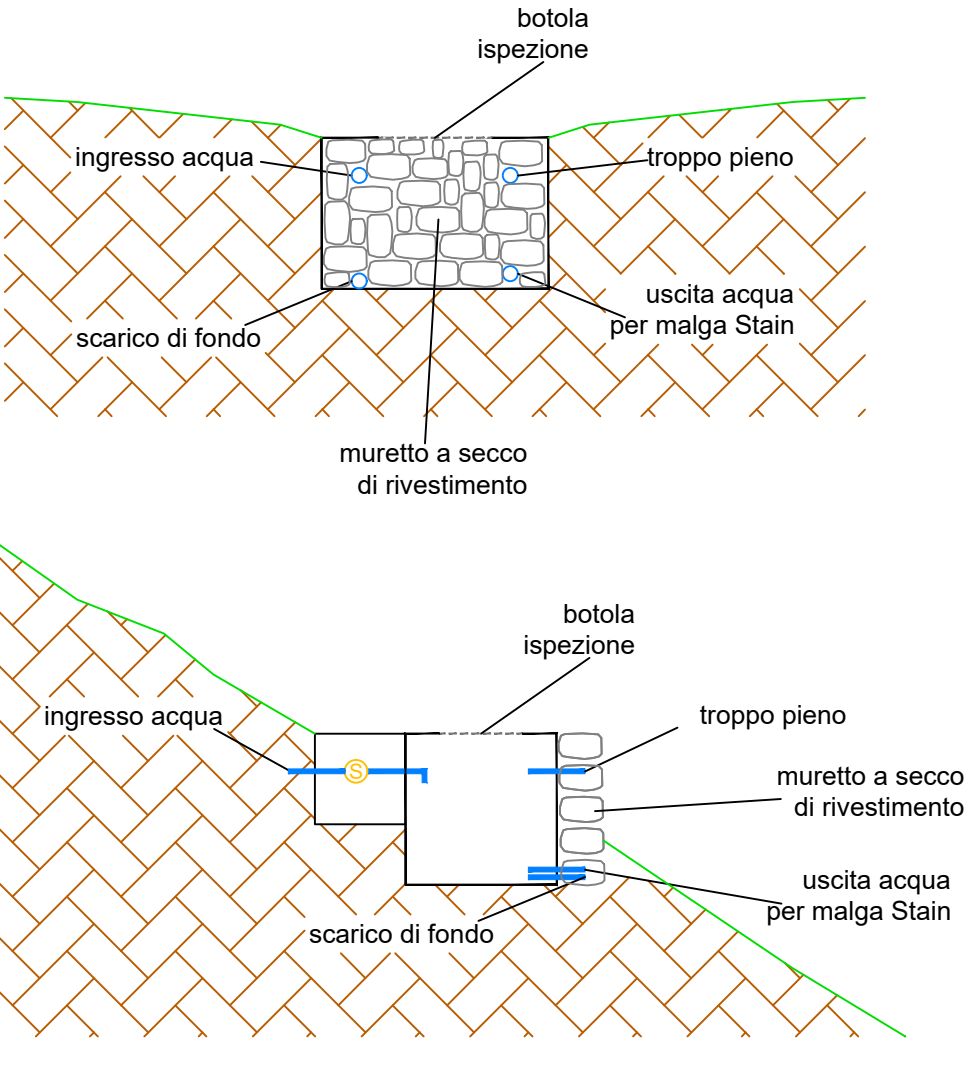


FOTO 1 FOTO 2 FOTO 3 FOTO 4

PLANIMETRIA DI INTERVENTO VALLI GRANDI scala 1:100



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