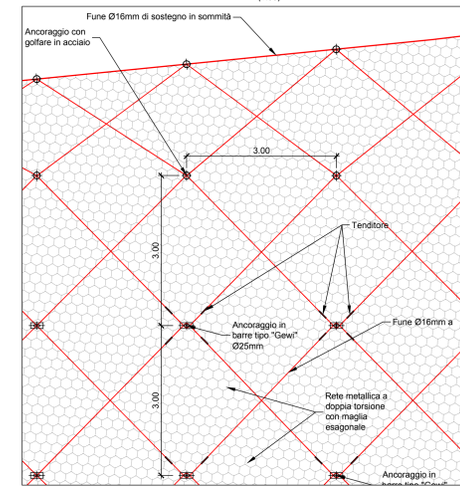
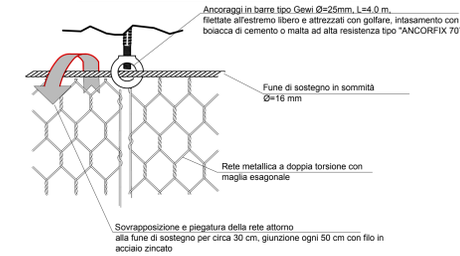




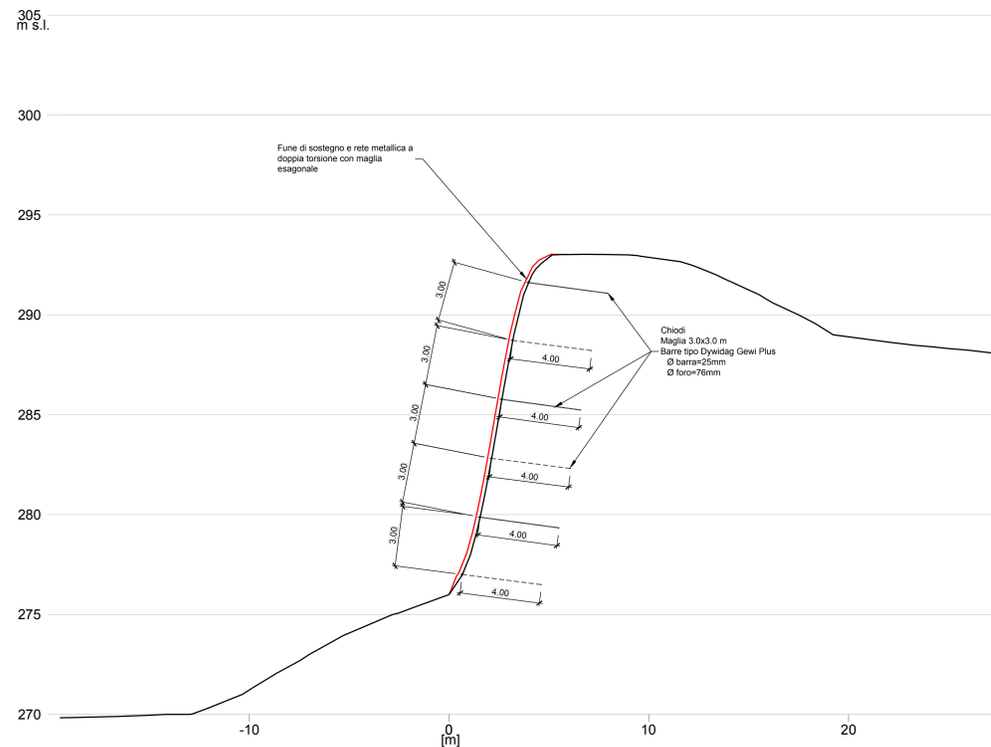
### Dettaglio rete metallica a maglia esagonale armata con funi (1:50)



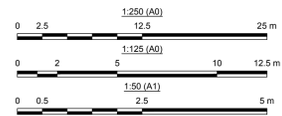
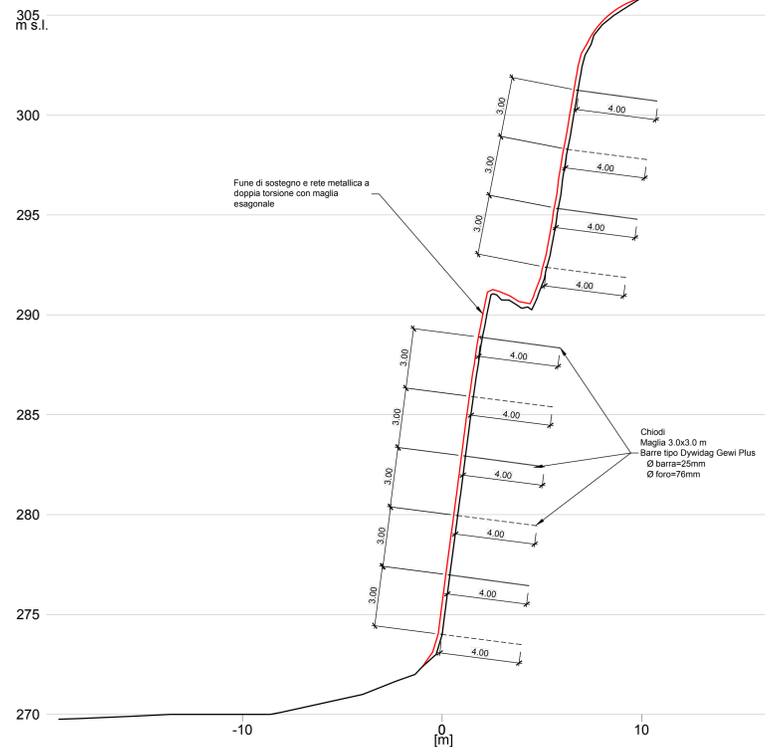
### Dettaglio fune di sostegno in sommità



### Sezione A-A (1:125)



### Sezione B-B (1:125)



DISMISSIONE DELLA DIGA DI BUNNARI BASSO E PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRALICA CONNESSE

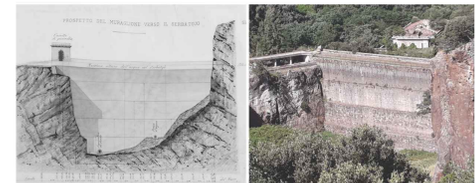
MANDATARIA: **Lombardi**

ING. Carlo Silvestri

MANDANTE: **Metassociati**

Archeologo NFADDA

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA



MESSA IN SICUREZZA DEI VERSANTI

Invaso Diga

Planimetria e Sezioni Tipo

Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione
0	13.08.2021	I. Maffoni	C. Crèmer	C. Silvestri	Versione iniziale

Scale: 1:250 - 1:125 - 1:50

Nome file: 2020\_0275\_002\_STB\_D001\_0\_DWG

Dimensioni: A0 (1189x841)

N° incalco: 2020\_0275\_002

Formato: 2020\_0275\_002\_STB\_D001\_0

Rev: 0

Foglio: 1 / 1