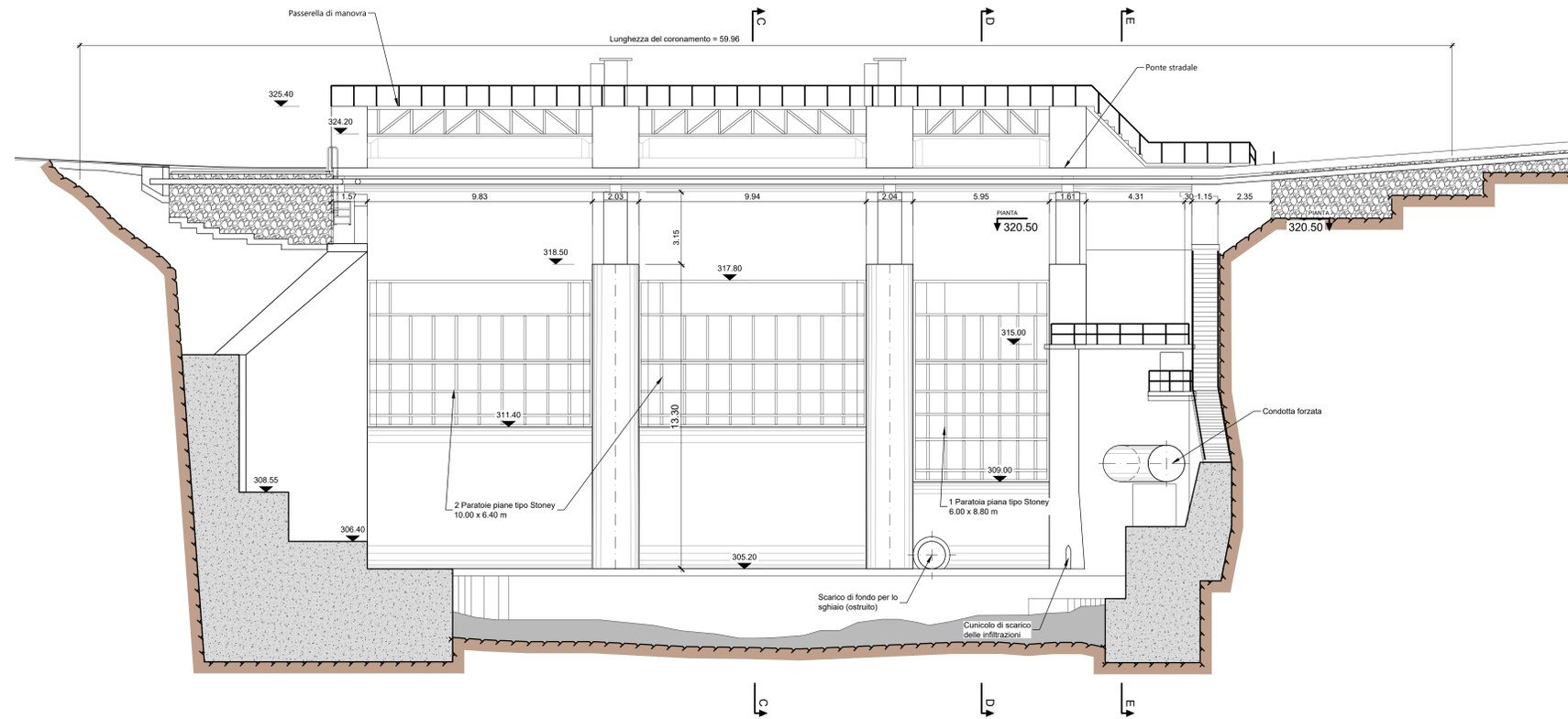


Vista da valle A - A

(1:100)



Vista da monte B - B

(1:100)

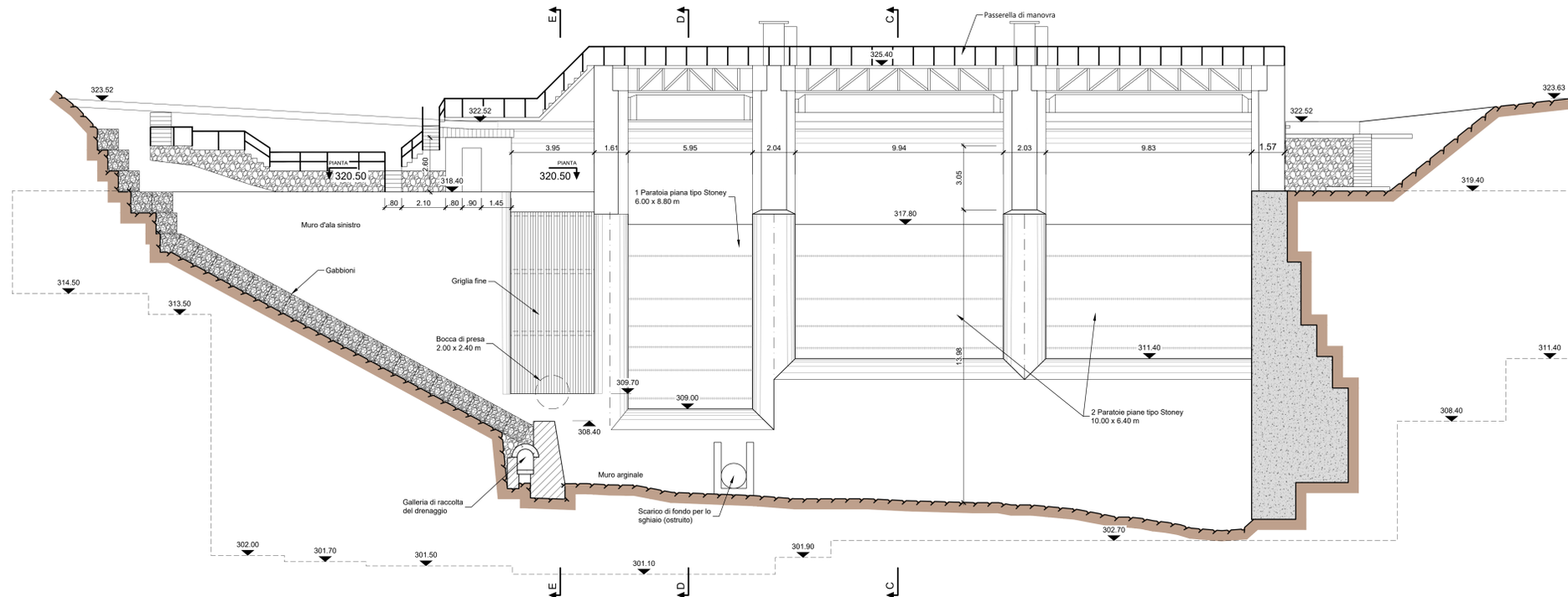
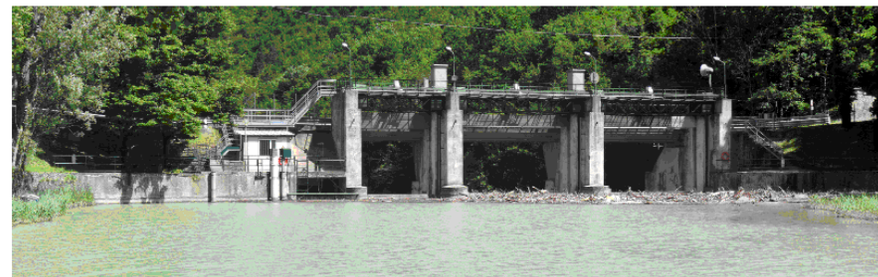


Foto vista da monte della diga



AERO FOTO DI INQUADRAMENTO GENERALE

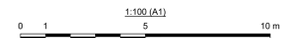


Nota:

- Sistema di riferimento WGS84, UTM 32 N. Le quote altimetriche fanno riferimento ai disegni storici dell'impianto.
- Disegno ENEL 1358 - Opere di presa - Planimetria - Sezione Longitudinale A-A' - B'-B - Sezione M-N
- Misure eseguite sull'opera nei rilievi del 18 e 21 agosto 2020
- Rilievo topografico del 21-25 Settembre 2020

Riferimenti:

- Disegno ENEL 1355 - Opere di presa - Planimetria - Sezione Longitudinale A-A' - B'-B - Sezione M-N
- Disegno ENEL 1358 - Opere di presa - Planimetria - Sezione Longitudinale A-A' - B'-B - Sezione M-N - S.A.P.D.LI - D.N. 679 - 30-6-2
- Disegno ENEL No. 209 - Impianto Idroelettrico di Quarto Ponte Sul Coronamento Diga
- Disegno ENEL No. 210 - Impianto Idroelettrico di Quarto Ponte Sul Coronamento Diga
- Disegno ENEL No. 212 - Impianto Idroelettrico di Quarto Ponte Sul Coronamento Diga
- Disegno ENEL No. 213 - Impianto Idroelettrico di Quarto Ponte Sul Coronamento Diga
- Disegno ENEL No. 214 - Impianto Idroelettrico di Quarto Ponte Sul Coronamento Diga
- Disegno ENEL No. 017 - Diga di Quarto - Costruzione di Nuova Passerella
- Disegno ENEL No. 2497 - Diga di Quarto - Ubicazione Indicativa Carotaggi
- 2019.0681.002-GC-GEN-DW-005 - Planimetria
- 2019.0681.002-GC-GEN-DW-007 - Sezioni C-C, D-D, E-E e pianta 320.50
- 2019.0681.002-GC-GEN-DW-008 - Visualizzazioni modello 3D



00	03-05-2021	EMMISSIONE FINALE	GeJ		FM	Bal
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ	CONTROLLATO	VALIDATO
			PREPARED	CONTRIBUTION	CHECKED	VALIDATED
COMMITTENTE / CLIENT						
Enel Green Power Italia S.p.A. Power Generation Italy Operator & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area			03-05-2021	DATA	ING. M. SESSEGO	
PROGETTISTA / DESIGNER						
Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Gliubiasco (Svizzera)			03-05-2021	DATA	ING. M. BRAGHINI	
CODICE Lombardi 2019.0681.002-GC-GEN-DW-005						
IMPIANTO / PLANT						
IMPIANTO IDROELETTRICO DI QUARTO			NORTHERN CENTRAL AREA UT SCLOGGNA - UE SUVIANA			
PARTI / PART						
DIGA DI QUARTO			FILE / FILES			
PROGETTO / PROJECT						
CONSOLIDAMENTO DELLA PILA DESTRA E CENTRALE DELLA DIGA, SOSTITUZIONE DI DUE TRAVI DEL CORONAMENTO, MANUTENZIONE DEI GIUNTI E DEGLI APPOGGI DEL PONTE STRADALE E INTERVENTI COMPLEMENTARI - PROGETTO DEFINITIVO -			FORMATO / FORMAT A0			
SCALA / SCALE / PLOT SCALE						
1 = 1			SCALA / SCALE			
DISEGNO / DRAWING						
RILIEVO DELLE OPERE E RIFERIMENTO STORICO PROSPETTI			1:100			
L PROGETTISTA SPECIALISTICO			L DIRETTORE LAVORI		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	
ING. A. BALESTRA					ING. R. SPARNACCI	
DATA 03-05-2021			DATA 03-05-2021		DATA 03-05-2021	
CODICE / CODE						
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	PAESE	IMPianto	SISTEMA	PROGRESSIVO
GROUP	FUNCTION	TYPE	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
GRE	OME	D	9	0	1	T
CLASSIFICAZIONE	PUBBLICO		AZENDALE		RISERVATO	
CLASSIFICATION	PUBLIC		COMPANY		RESTRICTED	
UTILIZZO / UTILIZATION						
073			Documentazione progettuale			