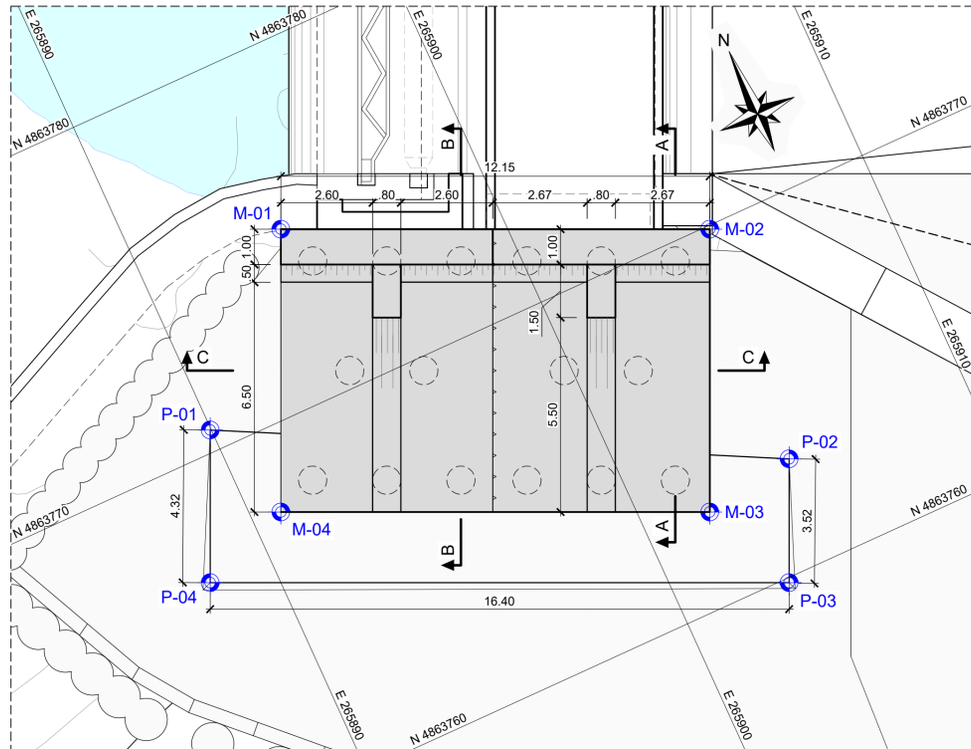
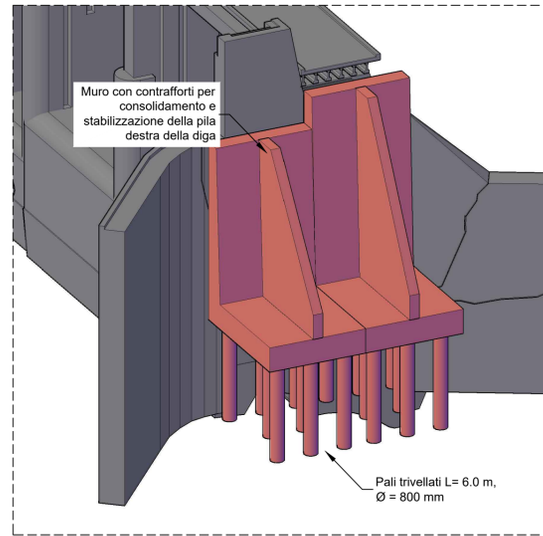


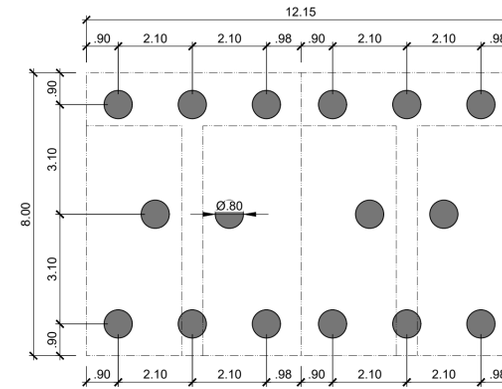
Pianta
(1:100)



Vista isometrica
(-)



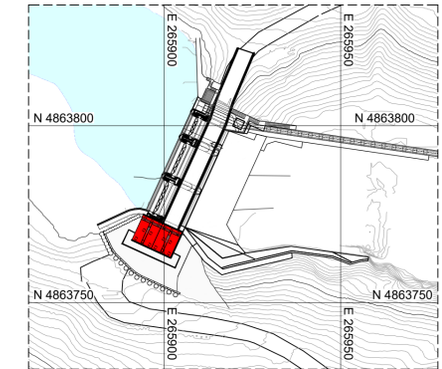
Sezione A-A
(1:100)



Coordinate

Punto	Nord [m]	Est [m]	Elev. [m s.l.m.]
M-01	4'863'774.94	265'894.15	308.40
M-02	4'863'769.90	265'905.20	308.40
M-03	4'863'762.62	265'901.88	308.40
M-04	4'863'767.66	265'890.83	308.40
P-01	4'863'770.60	265'889.97	308.40
P-02	4'863'763.05	265'904.55	308.40
P-03	4'863'759.86	265'903.10	308.40
P-04	4'863'766.67	265'888.18	308.40

Pianta chiave
(-)



Legenda:

- Struttura esistente
- Nuovo calcestruzzo gettato in opera muro
- Materiale di riporto
- Profilo teorico della roccia
- Ancoraggi
- Punto di coordinate

Materiali:

- Calcestruzzo: Muro C30/37
Pali C25/30
- Armatura: Acciaio B450C
- Ancoraggi chimici: HIT-HY 200-R (o equivalente)

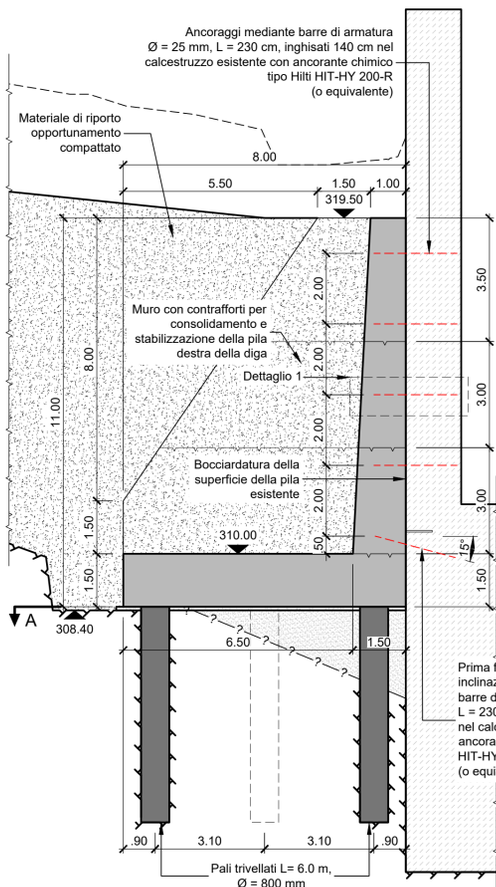
Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri, se non diversamente specificato.
- Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema topografico WGS84/UTM zone 33N.

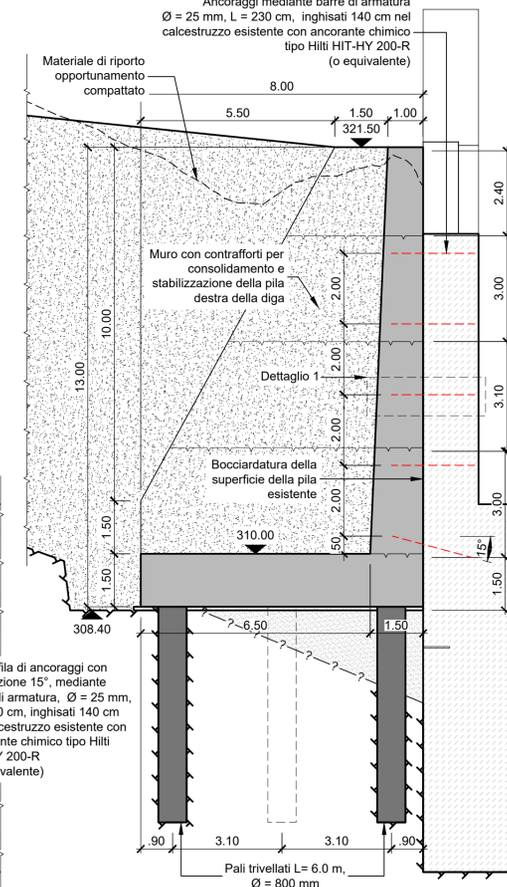
Riferimenti:

- Disegno ENEL 1355 - Opere di presa - Planimetria - Sezione Longitudinale A-A' - B-B' - Sezione M-N
- 2019.0681.002-GT-GEN-DW-009 - Consolidamento e stabilizzazione della diga - Planimetria generale degli interventi

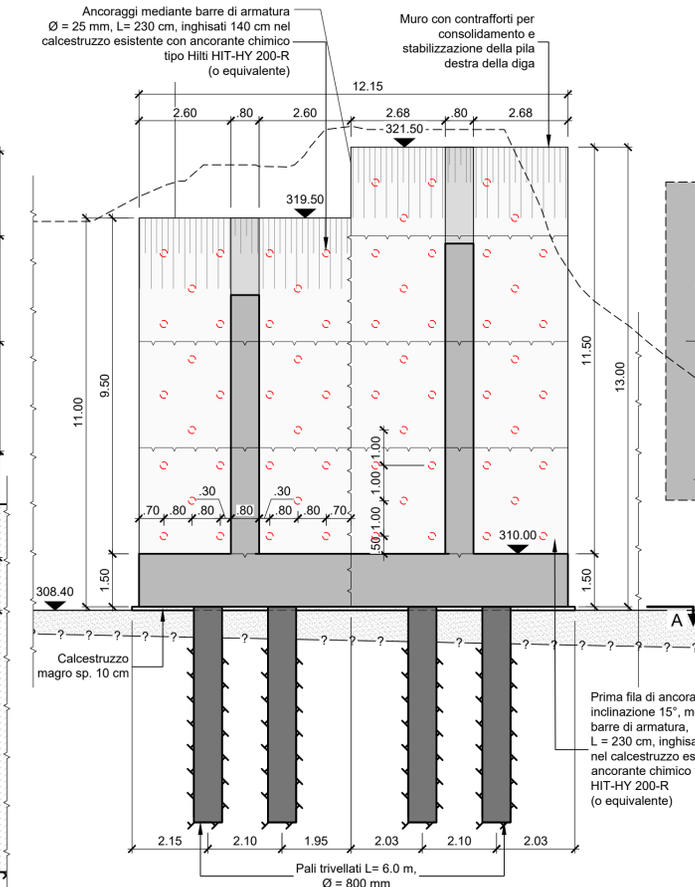
Sezione B-B
(1:100)



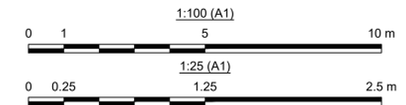
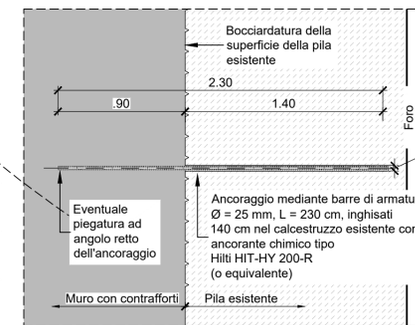
Sezione C-C
(1:100)



Sezione D-D
(1:100)



Dettaglio 1
(1:25)



00	03-05-2021	EMMISSIONE FINALE	FAn	-	RM/AGI	Bal
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ.	CONTROLLATO	VALIDATO
COMMITTENTE / CLIENT	Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area		03-05-2021	DATA	ING. M. SESSEGO	
PROGETTISTA / DESIGNER	Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Taglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)		03-05-2021	DATA	ING. M. BRAGHINI	
CODICE	Lombardi	2019.0681.002-GC-VER-DW-004	DATA	ING. M. BRAGHINI		
IMPIANTO / PLANT	IMPIANTO IDROELETTRICO DI QUARTO		NORTHERN CENTRAL AREA UT BOLOGNA - UE SUVIANA			
PARTE / 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 A1			
DISSEGNO / DRAWING	CONSOLIDAMENTO E STABILIZZAZIONE PILA DESTRA: MURO A RETTA PIANTA, SEZIONI, VISTA ISOMETRICA E DETTAGLIO		SCALA / SCALE 1:100, 1:25			
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL 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	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO
ENEL	INGEGNERE	TECNICO	ENEL	ITALIA	INGEGNERIA	QUARTO
CLASSIFICAZIONE	☑ PUBBLICO	☐ AZIENDALE	☐ RISERVATO	☐ RISTRITTO	UTILIZZO	Documentazione progettuale
TAVOLA / TABLE						080