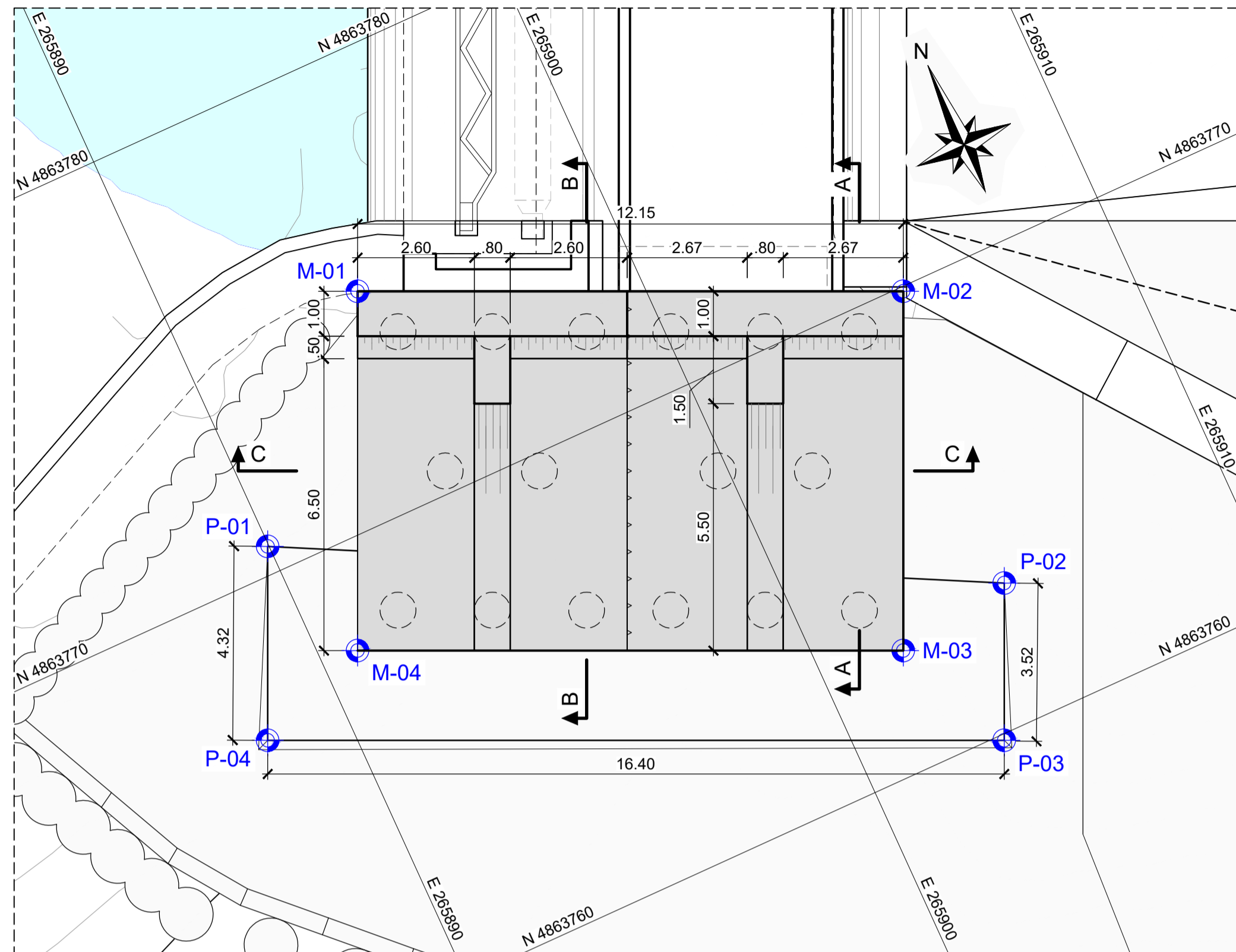
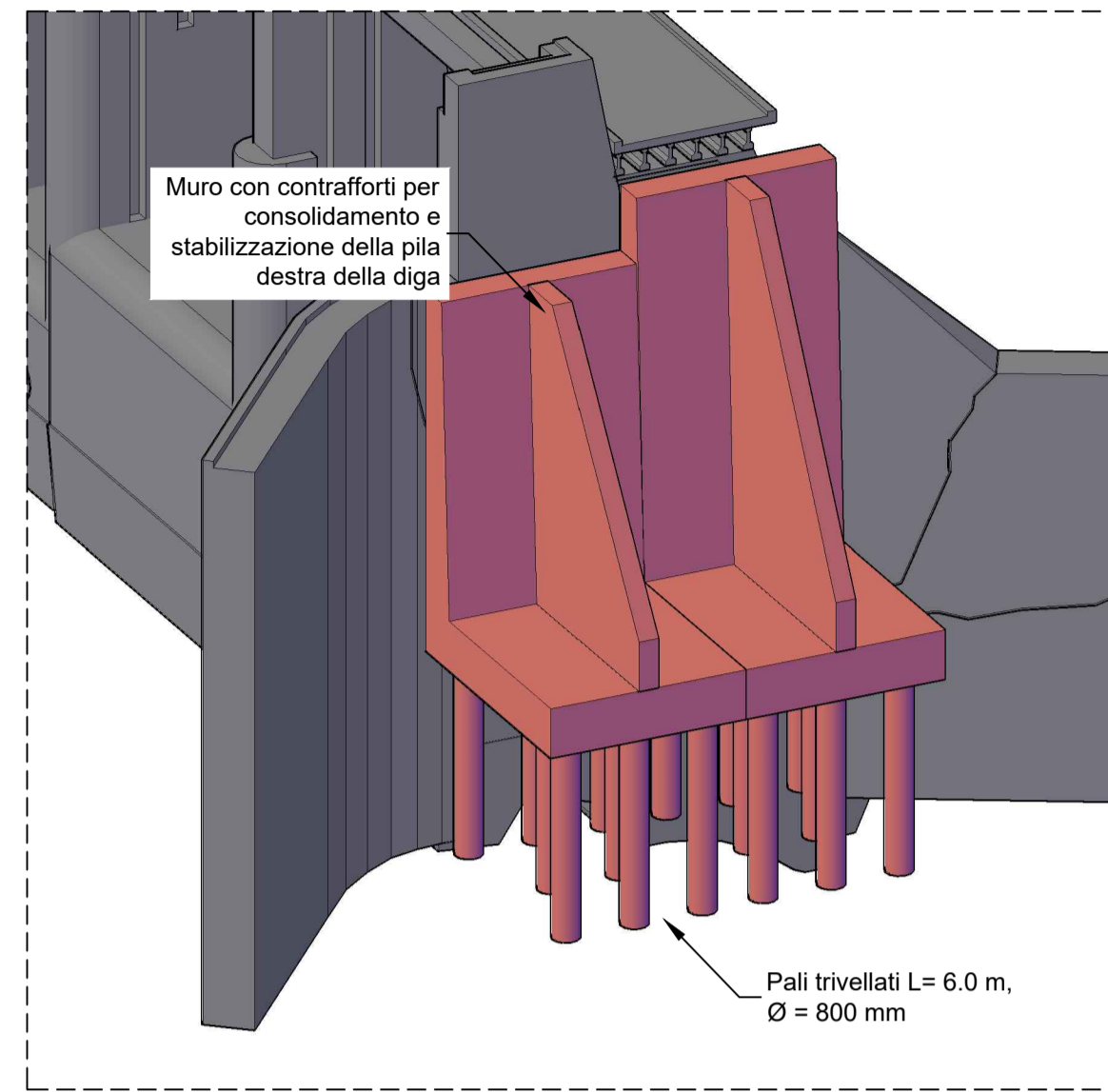


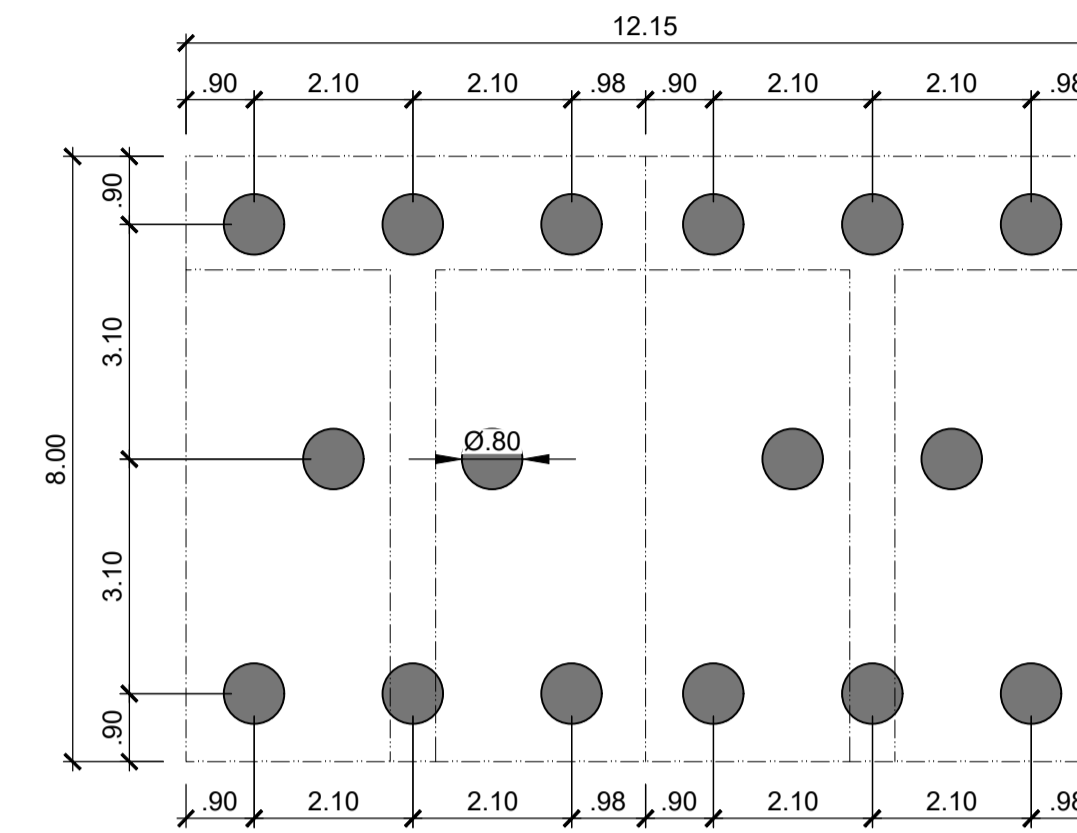
Pianta
(1:100)



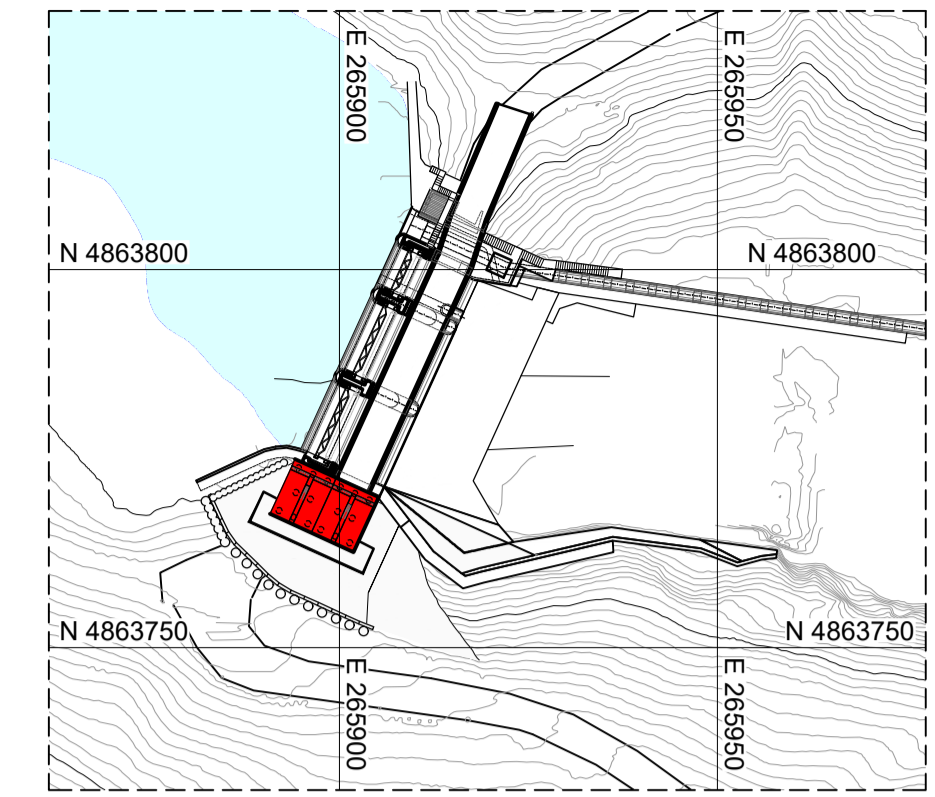
Vista isometrica
(-)



Sezione A-A
(1:100)



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)

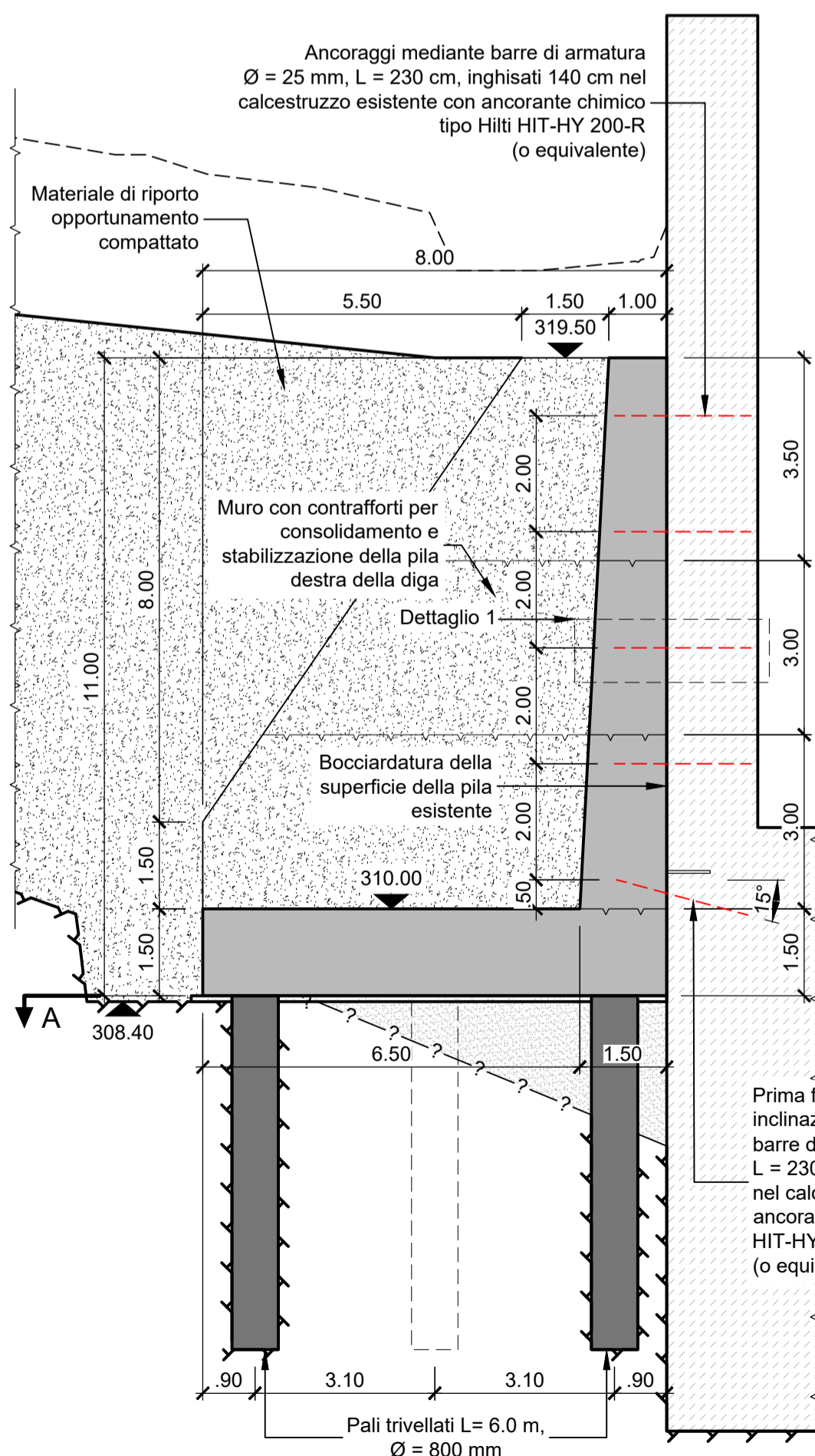
Note:

- 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.

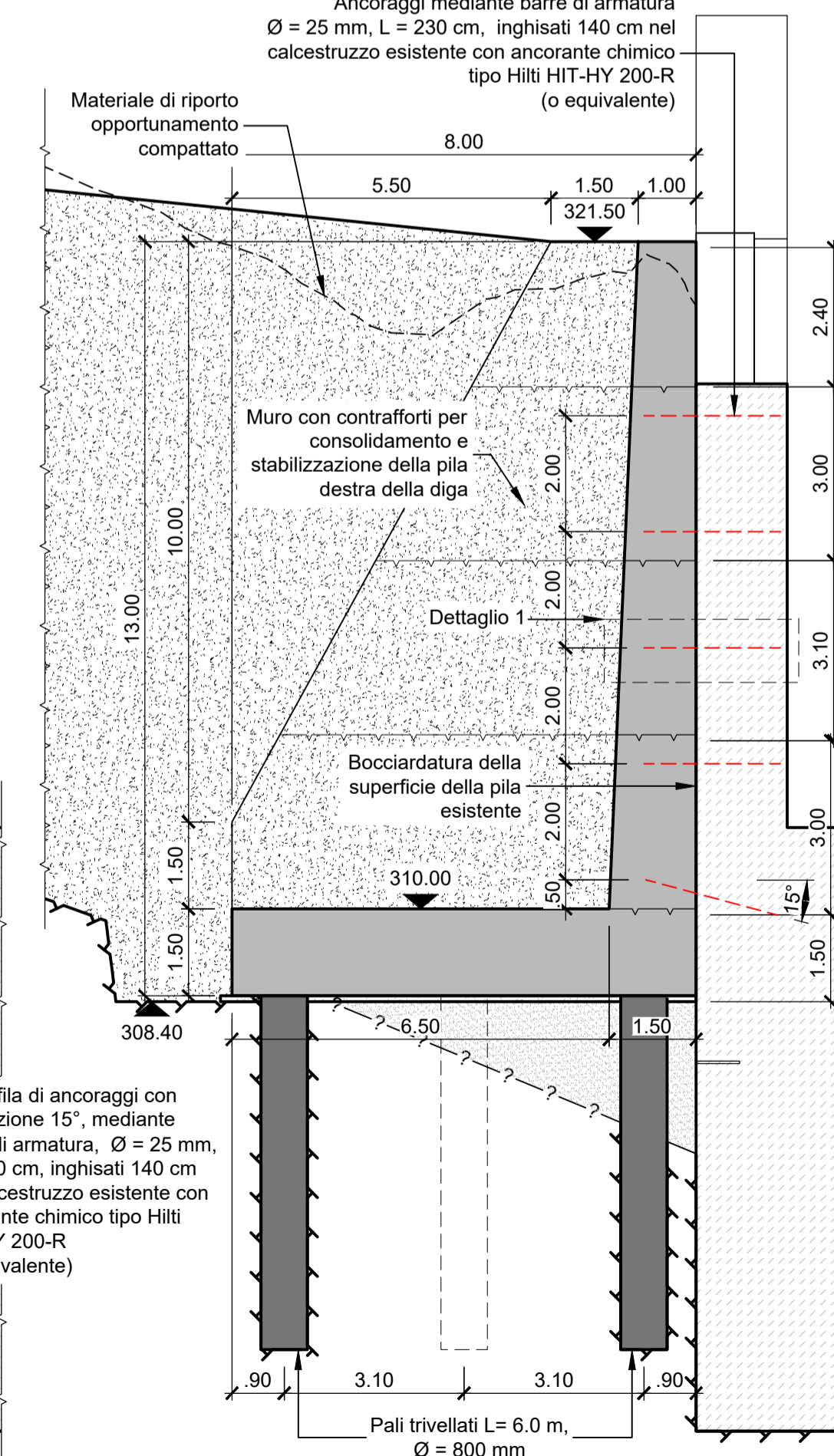
Riferimenti:

- 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

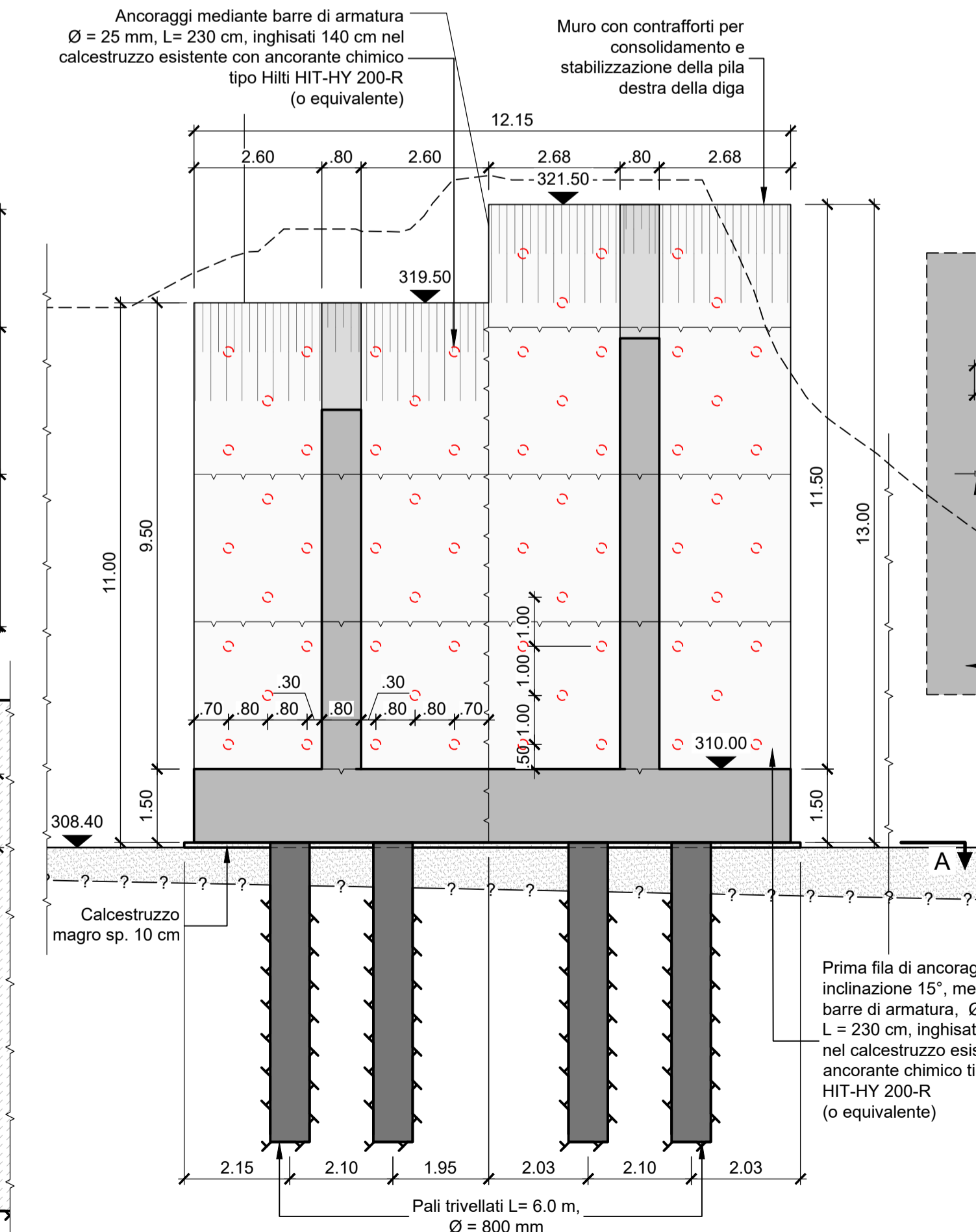
Sezione B-B
(1:100)



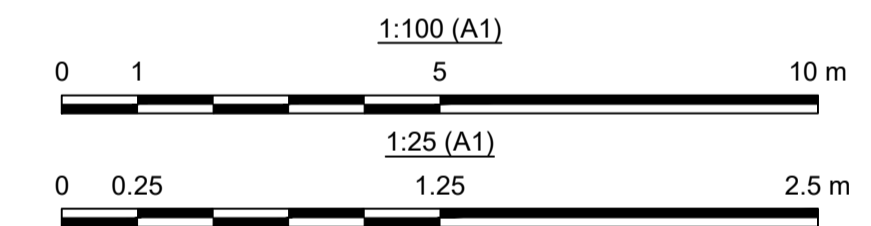
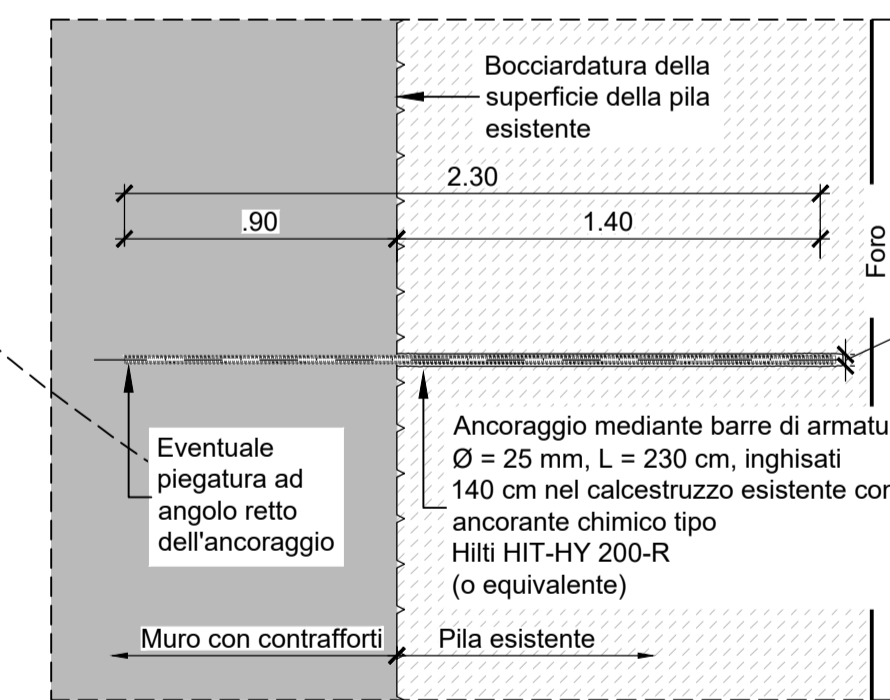
Sezione C-C
(1:100)



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 PLOT / PLOT SCALE		1 = 1	
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	EMIS	EMIS	EMIS	EMIS	EMIS	EMIS
08	00	00	00	00	00	00
TAVOLA / TABLE						
080						
CLASSIFICAZIONE	PUBBLICO		AZIENDALE		RISERVATO	
CLASSIFICATION	PUBLIC		COMPANY		RESTRICTED	
UTILIZZO			Documentazione progettuale			