

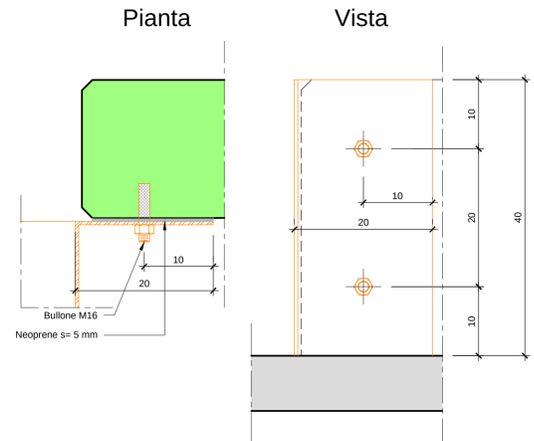
CALCESTRUZZO
 Tipo: CPN C, secondo Norma SN EN 206-1
 Copriferro: min. 30 mm
 Tipo di acciaio: B500B

LEGENDA
 ■ Nuovo, calcestruzzo
 ■ Nuovo, carpenteria metallica

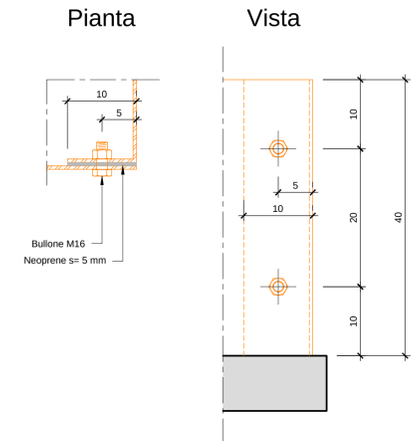
PIANI CORRELATI
 Lista Ferri: 100462000-B1-001.01



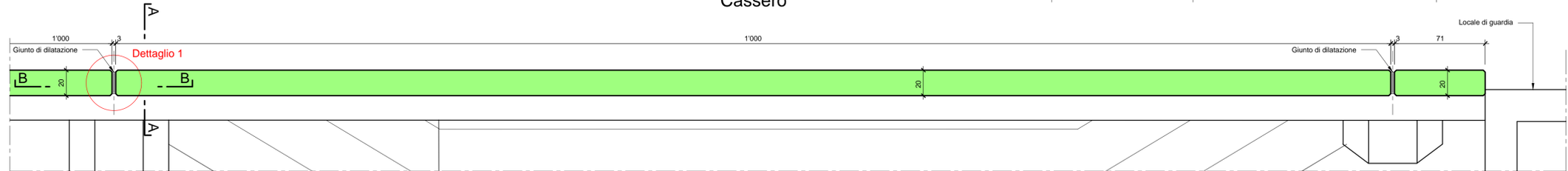
Dettaglio 3
1:5



Dettaglio 4
1:5



Pianta muro paraonde
1:20
Cassero



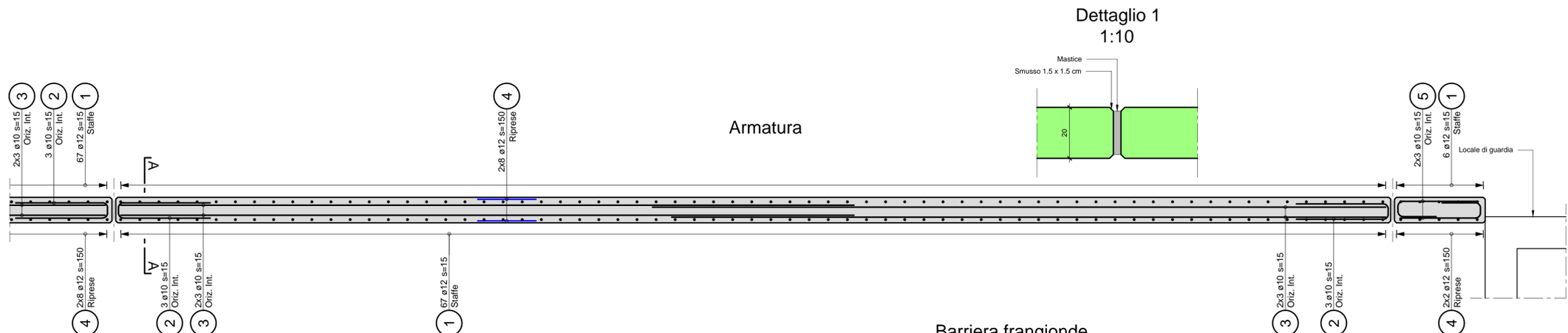
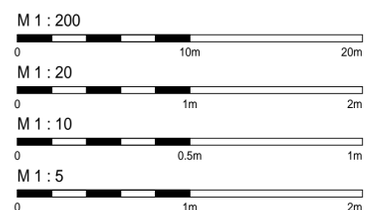
Annotazioni:

I giunti di dilatazione del muro paraonde sono da eseguire in prossimità dei giunti della diga esistenti.

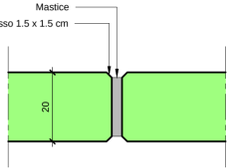
Le canalette sotto il muro devono essere riempite in calcestruzzo.

Per la protezione in cantiere è da prevedere un funghetto sui ferri di ripresa.

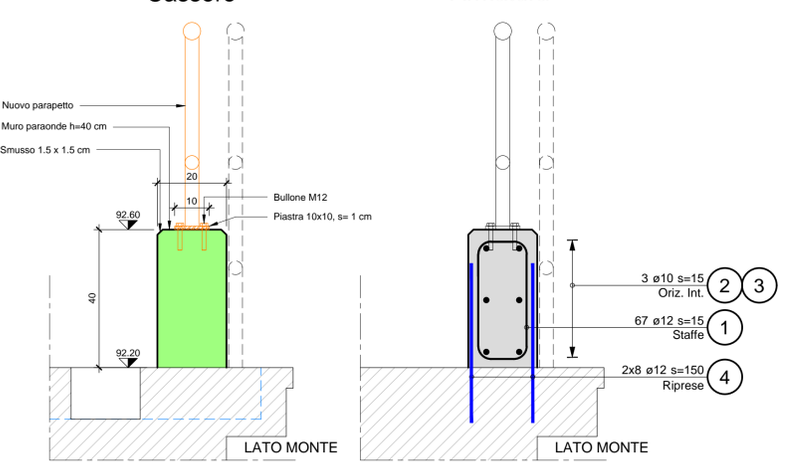
I rinforzi e i bulloni della lamina sullo scarico di fondo sono da eseguire ogni 1 m.



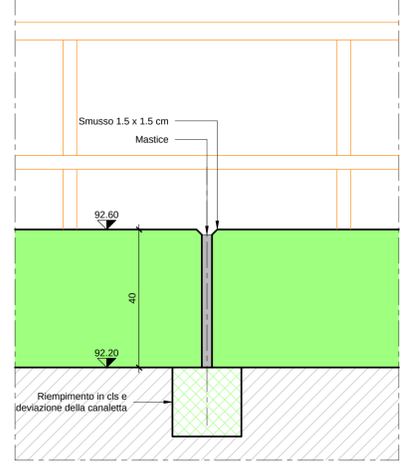
Dettaglio 1
1:10



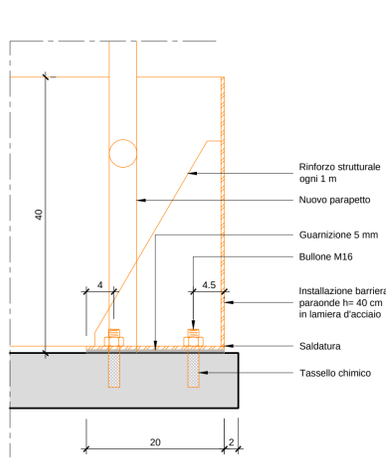
Sezione A-A
1:10



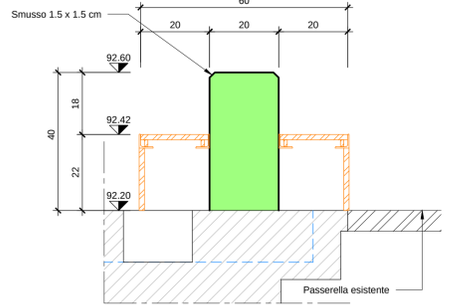
Sezione B-B
1:10



Barriera frangionde
sullo scarico di fondo
1:5



Dettaglio 2
1:10



	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di vinchiana	GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.056.00
	Adeguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria	Data 30/01/2019
		Pagina 1 di 1

Impianto idroelettrico di Vinchiana - Diga di Vinchiana
 Renewable Energies Italy - O&M Hydro Italy
 Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Piano della Rocca

Comune di Lucca - Provincia di Lucca

Adeguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria

Progetto esecutivo

B - INTERVENTI A MONTE E SULLA DIGA
B.1 - Barriera frangionde sul coronamento

Piano disposizione, cassero e armatura
Piante, sezioni e dettagli 1:200 / 1:20 / 1:10 / 1:5

Gennaio 2019

IL COMMITTENTE	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	30/01/2019	DATA	ING. M. SESSEGO
IL PROGETTISTA	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRASCINI S/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	30/01/2019	DATA	ING. R. BERTERO
IL DIRETTORE LAVORI	L'INGEGNERE RESPONSABILE	30/01/2019	DATA	ING. R. BERTERO
30/01/2019	30/01/2019	30/01/2019	DATA	ING. R. BERTERO

		RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRASCINI S/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch HYDRODATA S.p.A. VIA POMBA 235-10123 TORINO/ITALIA Tel. +39 011 55 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	No. IM 100462000-B1-001 Data 30.01.19 Dis. cyf Prog. JH Visto JH Dim. A1
--	--	--	---