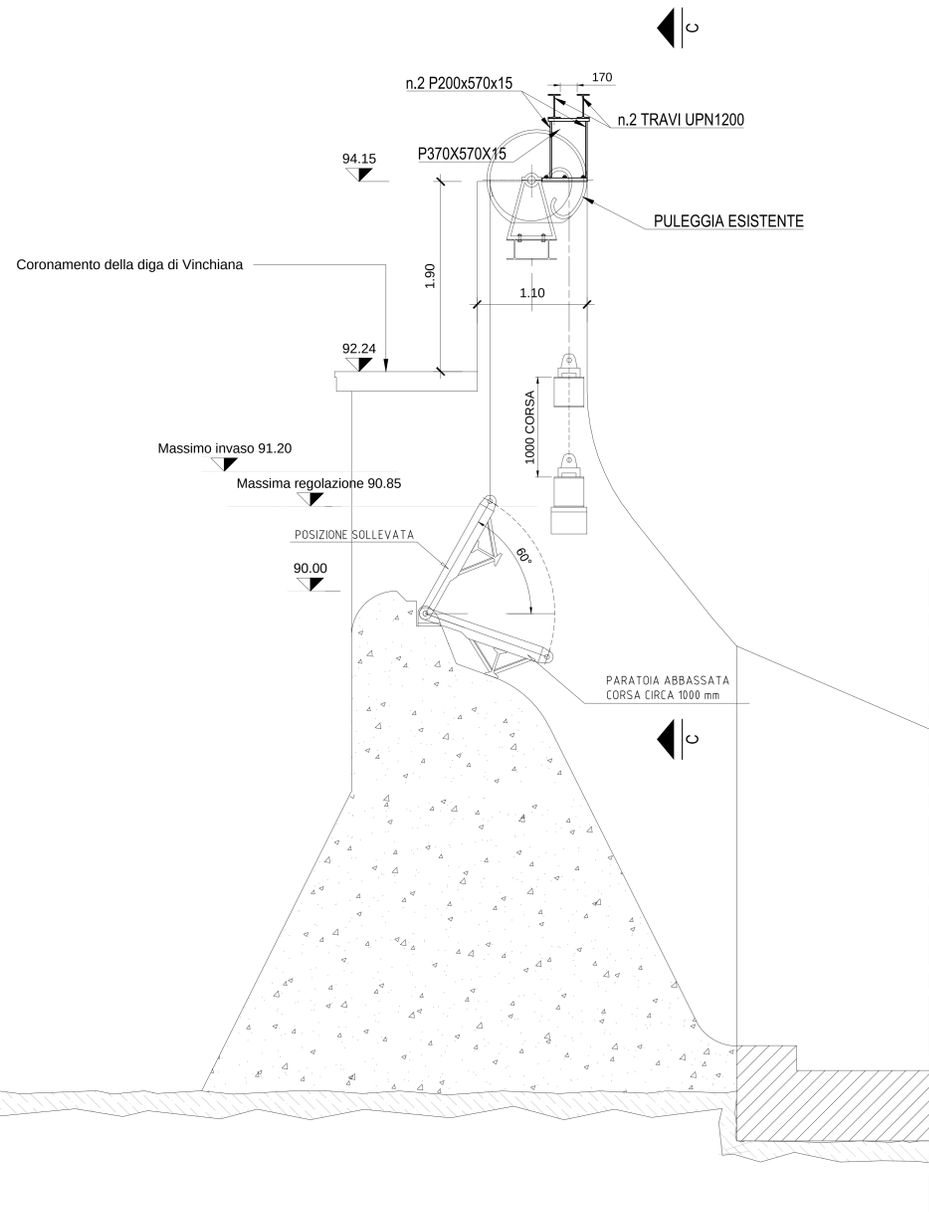
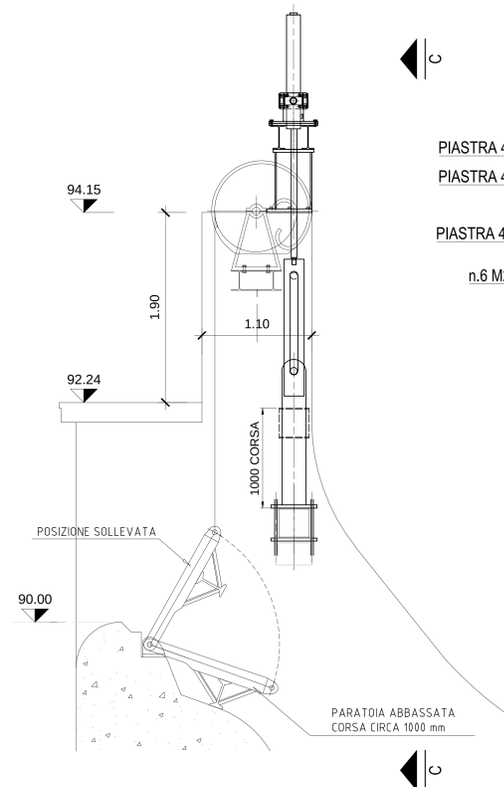


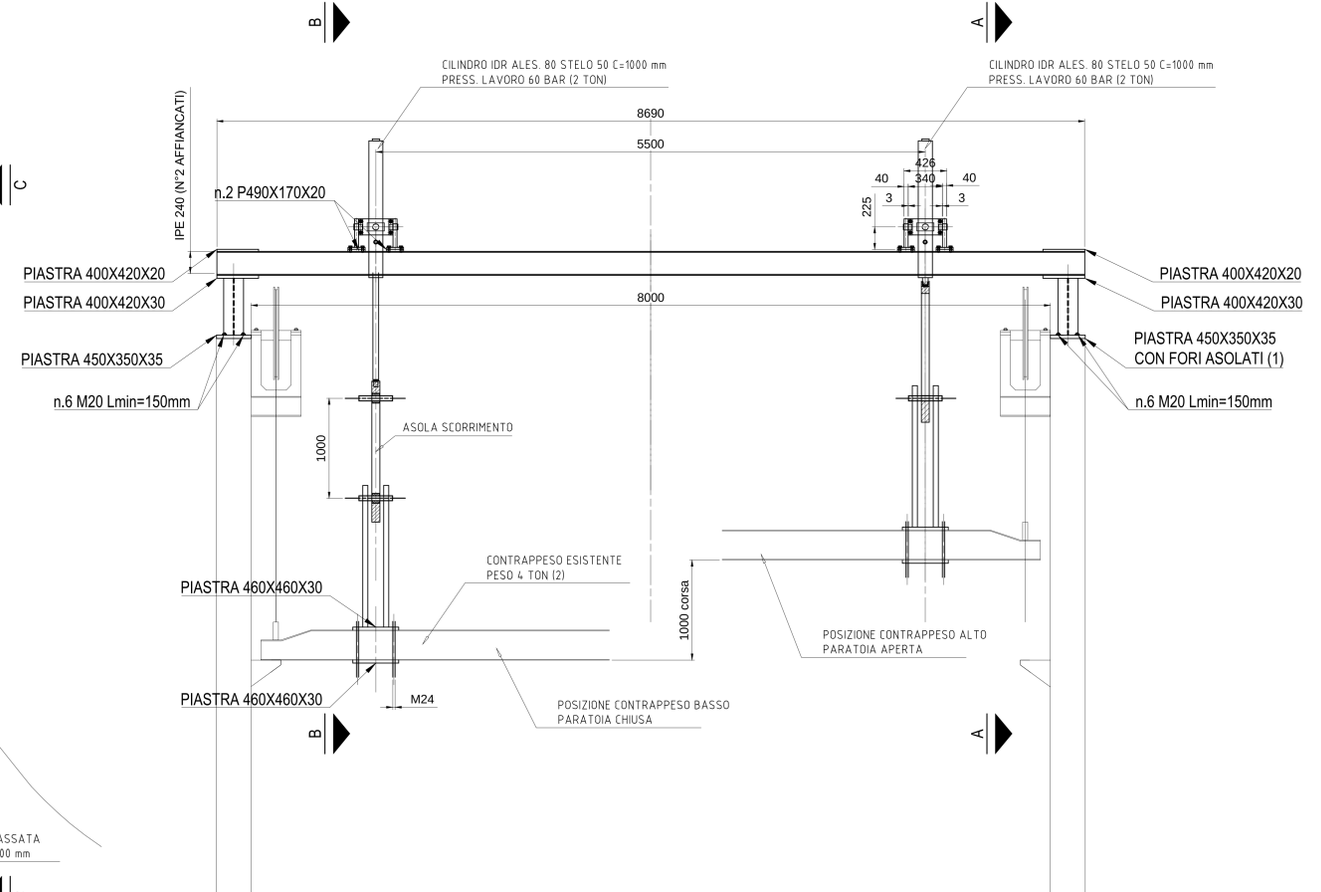
Sezione A-A
1:50



Sezione B-B
1:50

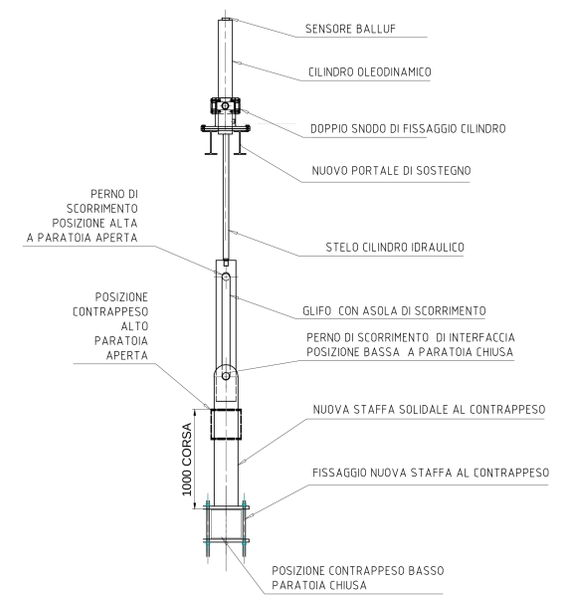


Vista C-C
1:50



NOTE:
 (1) I fori asolati devono consentire la deformazione longitudinale del portale
 (2) Il valore effettivo della paratoia e del contrappeso deve essere verificato prima della fornitura del sistema oleodinamico al fine di tarare il sistema stesso
 N.B.: Tutte le quote e le misure dovranno essere verificate prima della fornitura degli elementi e in corso d'opera

Sezione B-B - Dettaglio elementi



	IMPIANTO Impianto idroelettrico di Vinchiana	CODICE CKS GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.054.01
	Green Power Miglioramento della capacità di scarico della diga	Data 20/09/2019 Pagina 1 di 1

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

Miglioramento della capacità di scarico della diga
Lotto 2 - Lavori nella zona della diga di Vinchiana

Progetto esecutivo
A - OPERE A VALLE DELLA DIGA
A.7.2.2 - Paratoia a ventola

Interventi in progetto
 Sezioni e viste
 Settembre 2019

	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energy Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/09/2019 DATA ING. M. SESSEGO
	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO D'CHIOGGI 100000 TORNOVALLA Tel. +41 01 758 86 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	20/09/2019 DATA ING. R. BERTERO
	HYDRODATA S.p.A. VIA FORNARA 201 0122 TORNOVALLA Tel. +39 01 95 82 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	20/09/2019 DATA ING. R. BERTERO
IL DIRETTORE LAVORI 20/09/2019 DATA ING. L. FRESIA	L'INGEGNERE RESPONSABILE 20/09/2019 DATA ING. S. GABRIELLI	IL PROGETTISTA SPECIALISTICO 20/09/2019 DATA ING. R. BERTERO

	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO D'CHIOGGI 100000 TORNOVALLA Tel. +41 01 758 86 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	No. HYD 3141-01-G2101
	HYDRODATA S.p.A. VIA FORNARA 201 0122 TORNOVALLA Tel. +39 01 95 82 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	Data 20/09/2019
		Prog VT
		Visto RB
		Dim. AD