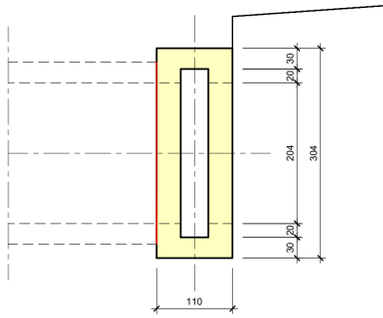
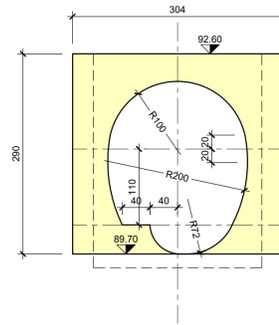


Situazione esistente da demolire

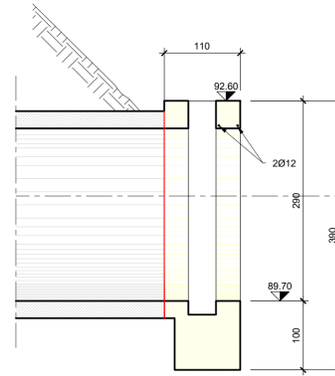
Pianta, 1:50



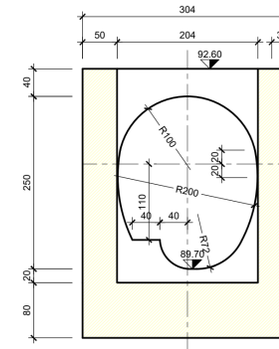
Vista, 1:50



Sezione longitudinale, 1:50

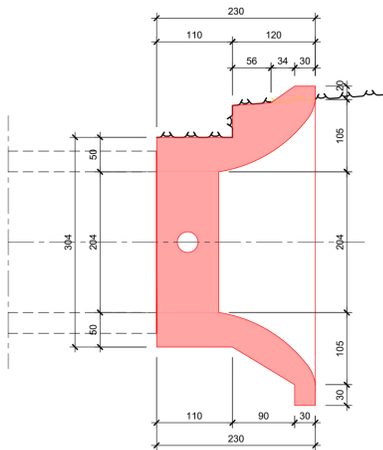


Sezione trasversale sull'asse gargami, 1:50

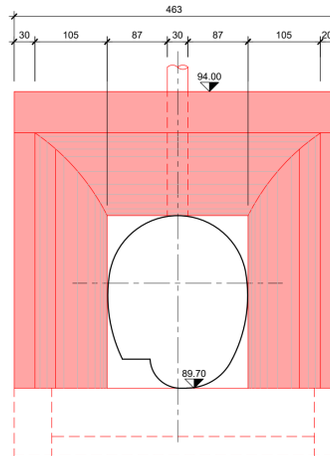


Nuova imboccatura

Pianta, 1:50



Vista, 1:50



Vista da rilievo, 1:50

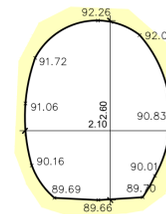
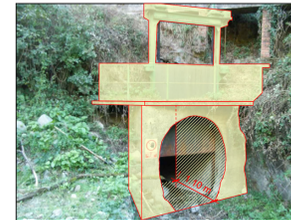


Foto 1



Annotazioni

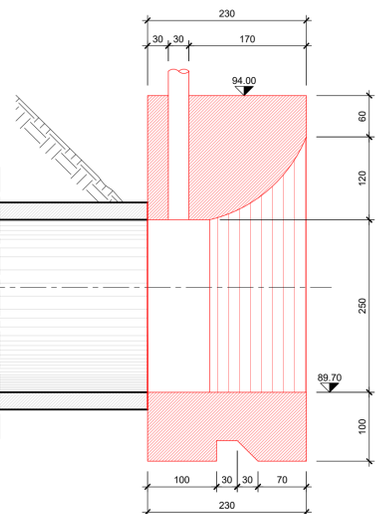
Misure esatte dell'opera esistente da verificare sul posto

M 1 : 50

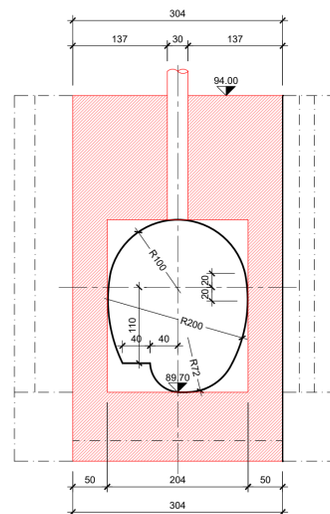


Geometria tratta da disegno Società Elettrica Selt - Valdarno n° 1583 del 18.10.1950

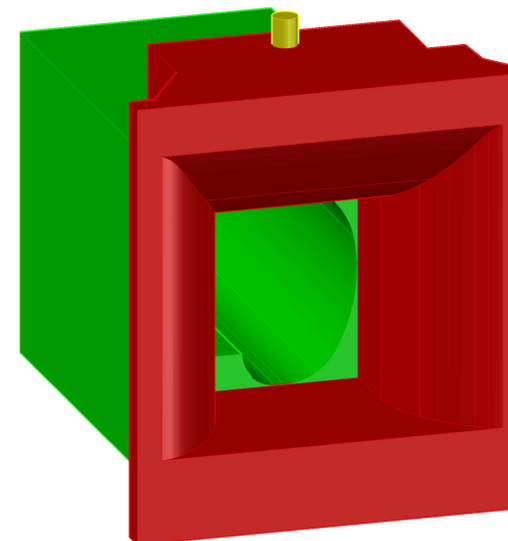
Sezione longitudinale, 1:50



Sezione trasversale sull'asse del tubo DN300, 1:50



Vista 3D



	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di vinchiana	GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.068.01
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 Energies 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

C - INTERVENTI E OPERE NELLA ZONA DI IMBOCCO DEL BY-PASS

C.1 - Imbocco del by-pass

Piano disposizione nuova costruzione
 Pianta, vista, sezioni e vista 3D, 1:50

Settembre 2019

IL COMMITTENTE	 ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/09/2019	
IL PROGETTISTA	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCHI 5/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	20/09/2019	ING. M. SESSEGO
IL DIRETTORE LAVORI	L'INGEGNERE REONSABILE	20/09/2019	ING. R. BERTERO
20/09/2019	20/09/2019	20/09/2019	ING. R. BERTERO
DATA	ING. L. FRESIA	DATA	ING. S. GABBRIELLI
		DATA	ING. R. BERTERO

RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A.
 IM MAGGIA ENGINEERING SA
 VIA S. FRANCESCHI 5/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-C1-002		
Data	Dis.	Prog.	Visto
20.09.19	col	JH	JH
			A1