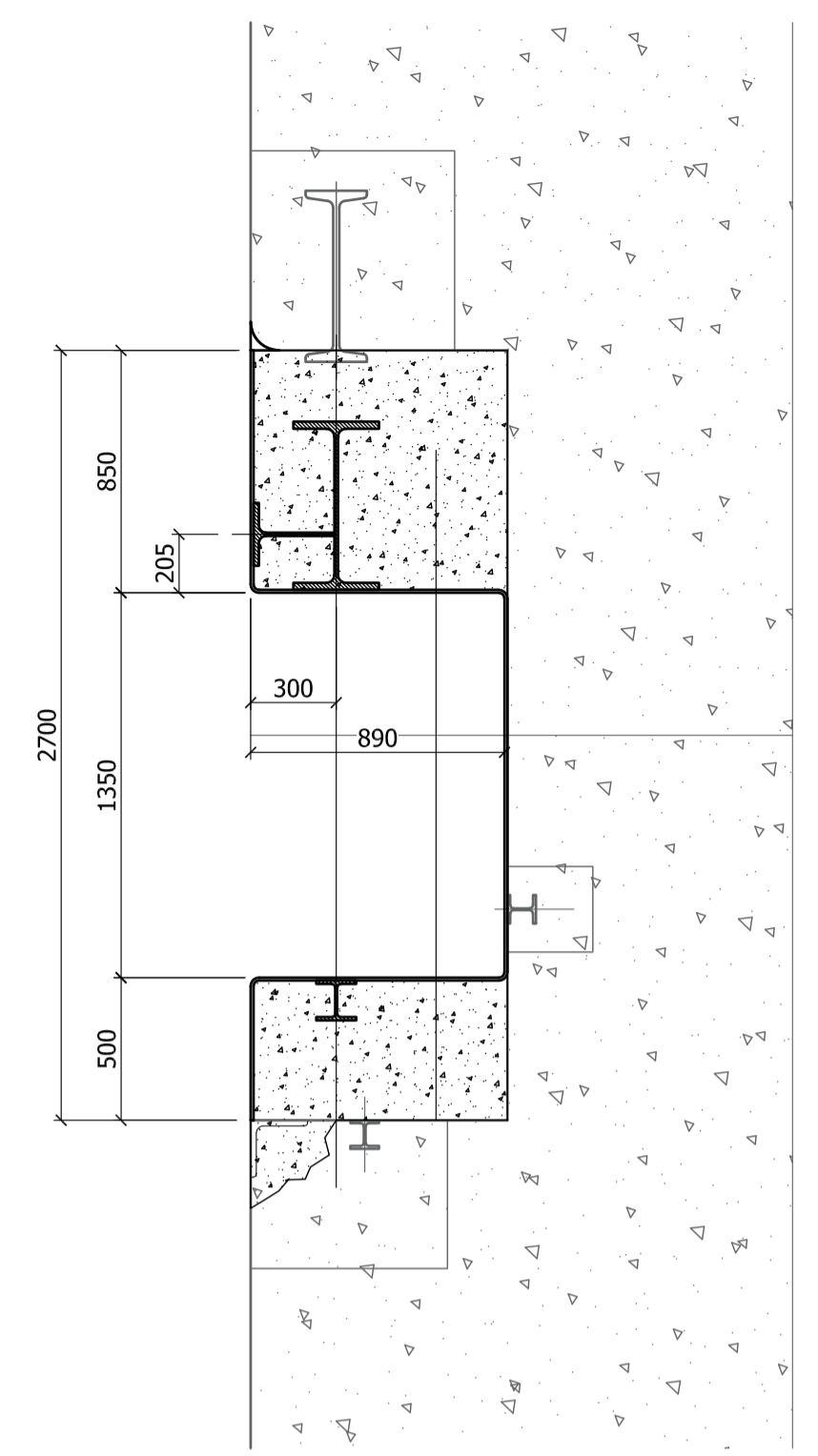


Dettaglio parte superiore gargami
scala 1:25



Dettaglio parte inferiore gargami
scala 1:25

Prevedere zanche di regolazione da inserire nelle opere civili di 2^ fase

Da realizzare n°2 coppie di gargami

SALDATURE:
Cordoni d'angolo: dovranno avere uno spessore pari a 7/10 dello spessore minimo da saldare
Giunti tecnici: a piena penetrazione
Saldature in genere: continue a completa sigillatura

MATERIALE: EN 10025 - S275 J0 + AISI 304

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| | IMPIANTO | CODICE CKS |
| | Impianto idroelettrico di Levane Diga di Levane: Progetto di Sovralzo ai fini di laminazione | GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.068.00 |

DIGA DI LEVANE
O&M Hydro Italy
Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Levane
Comune di Monteverchi - Provincia di Arezzo

PROGETTO DI SOVRALZO AI FINI DI LAMINAZIONE

Progetto definitivo
Paratoie di scarico - Gargami

| | | | | | |
|-------------------|------------|--|----------------|--------------------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 01 | 30/06/2020 | Emissione | A.Moro Tecnipe | M. Hirscher A. Mosera | A. Mosera |
| 01 | 15/06/2020 | Aggiornamento | A.Moro Tecnipe | M. Hirscher A. Mosera | A. Mosera |
| 00 | 03/06/2020 | Emissione | A.Moro Tecnipe | M. Hirscher A. Mosera | A. Mosera |
| ELABORATO CESI N. | | NOME FILE | SCALA | FOGLIO | |
| C0001218 | | D42 Paratoie di scarico - Gargami (105TUR_102.12-01) | 1:75 | 1/1 | |

NUMERO E DATA ORDINE Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019

IL PROGETTISTA

CESI S.p.A.
Via Rubottino 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES
Division
Structural & Civil Engineering

Timbro e firma per presa visione

ING. ALBERTO MASERA
DOTT. ING. MICHELE HIRSCHLER

| | | | |
|----------------|--|------|-----------------|
| IL COMMITTENTE | ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l. Power Generation Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area | DATA | ING. M. SESSEGO |
|----------------|--|------|-----------------|

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE | No. HYD |
| DATA | ING. S. GABBRIELLI |