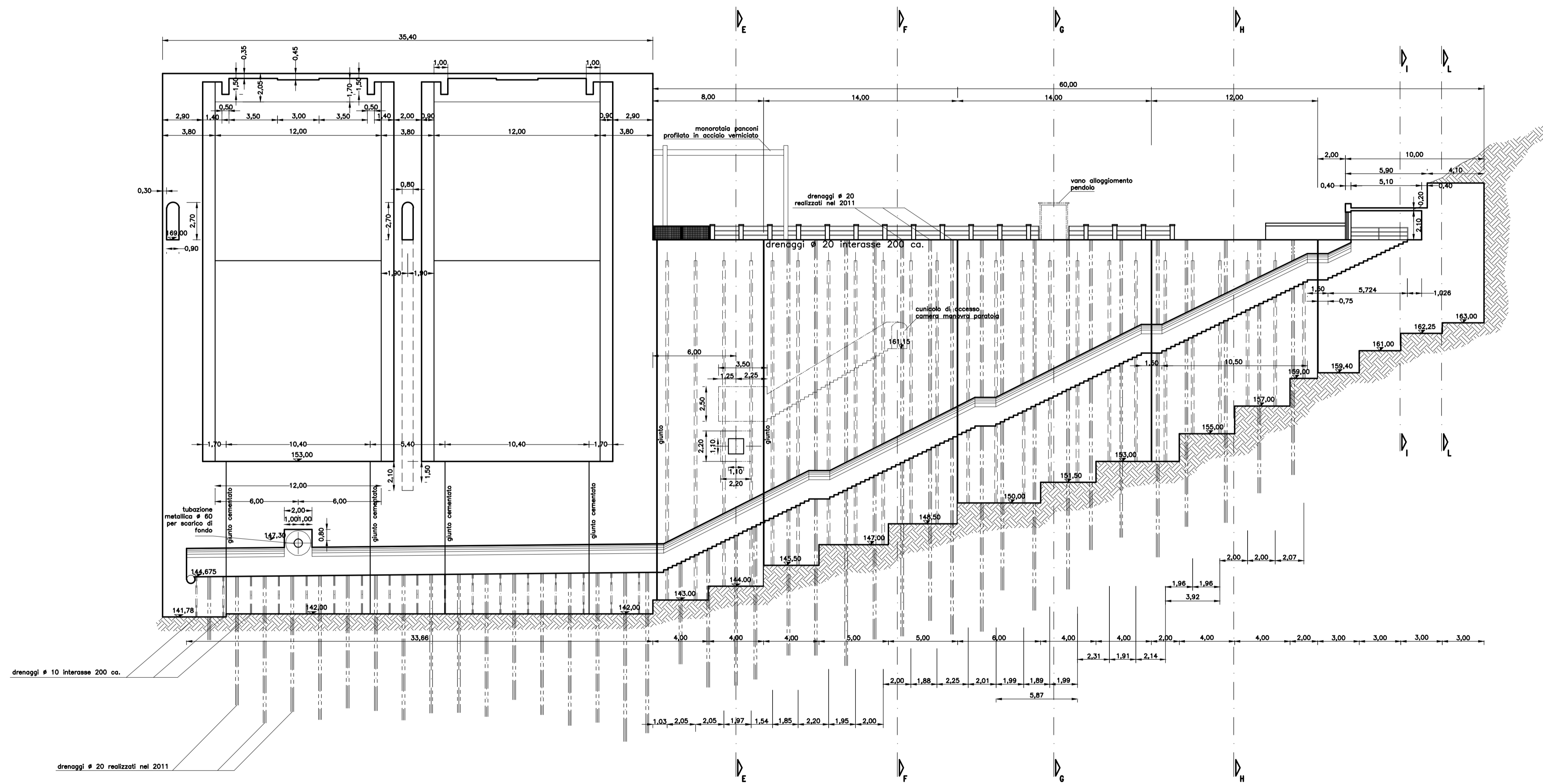


Spalla sinistra - Sezione longitudinale diga a gravita' in asse al cunicolo di ispezione  
Scala 1:200



NOTA:

LA TAVOLA RAPPRESENTA LA CONSISTENZA DELLE OPERE DEL PROGETTO ENEL 2015, CON UN LIVELLO DI DEFINIZIONE SUFFICIENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE. SUCCESSIVI SVILUPPI PROGETTUALI RICHIEDERANNO UN RILIEVO DEDICATO.

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
|  | IMPIANTO  | CODICE CKS                        |
|  | Impianto idroelettrico di Levane                            | GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.037.00 |
|  | Diga di Levane: Progetto di Sovralzo ai fini di laminazione |                                   |

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

**PROGETTO DI SOVRALZO AI FINI DI LAMINAZIONE - PROGETTO DEFINITIVO**

PARTE SINISTRA - SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE AL CUNICOLO DI ISPEZIONE - CONSISTENZA

|   |   |                       |             |                 |           |
|---|---|-----------------------|-------------|-----------------|-----------|
| 00  | 30/06/2020  | Prima emissione       | F. Ghidelli | A. Masera       | A. Masera |
| REV   | DATA  | DESCRIZIONE REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO      | APPROVATO |
| ELABORATO CESI N.   | NOME FILE   |                       | SCALA       | FOGLIO          |           |
| C0001218  | D11 Parte sin - Sezione in asse cunicolo di ispezione - Consistenza_00-00.dwg |                       | 1:200       | 1/1             |           |
| NUMERO E DATA ORDINE: Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019   |   |                       |             |                 |           |
| <b>CESI</b> S.p.A.<br>Via Rubattino 54<br>I-20134 Milano - Italy<br>Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440<br>e-mail: info@cesi.it www.cesi.it<br>Engineering & Environment - ISMES Division<br>Structural & Civil Engineering |   |                       |             |                 |           |
| <b>enel</b> GREEN POWER ITALIA S.r.l.<br>Power Generation Italy<br>O&M Hydro Italy<br>Northern Central Area   |   |                       | DATA        | ING. M. SESSEGO |           |
| PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE   |   |                       | No. HYD     |                 |           |
| DATA  | ING. S. GABBRIELLI  |                       |             |                 |           |