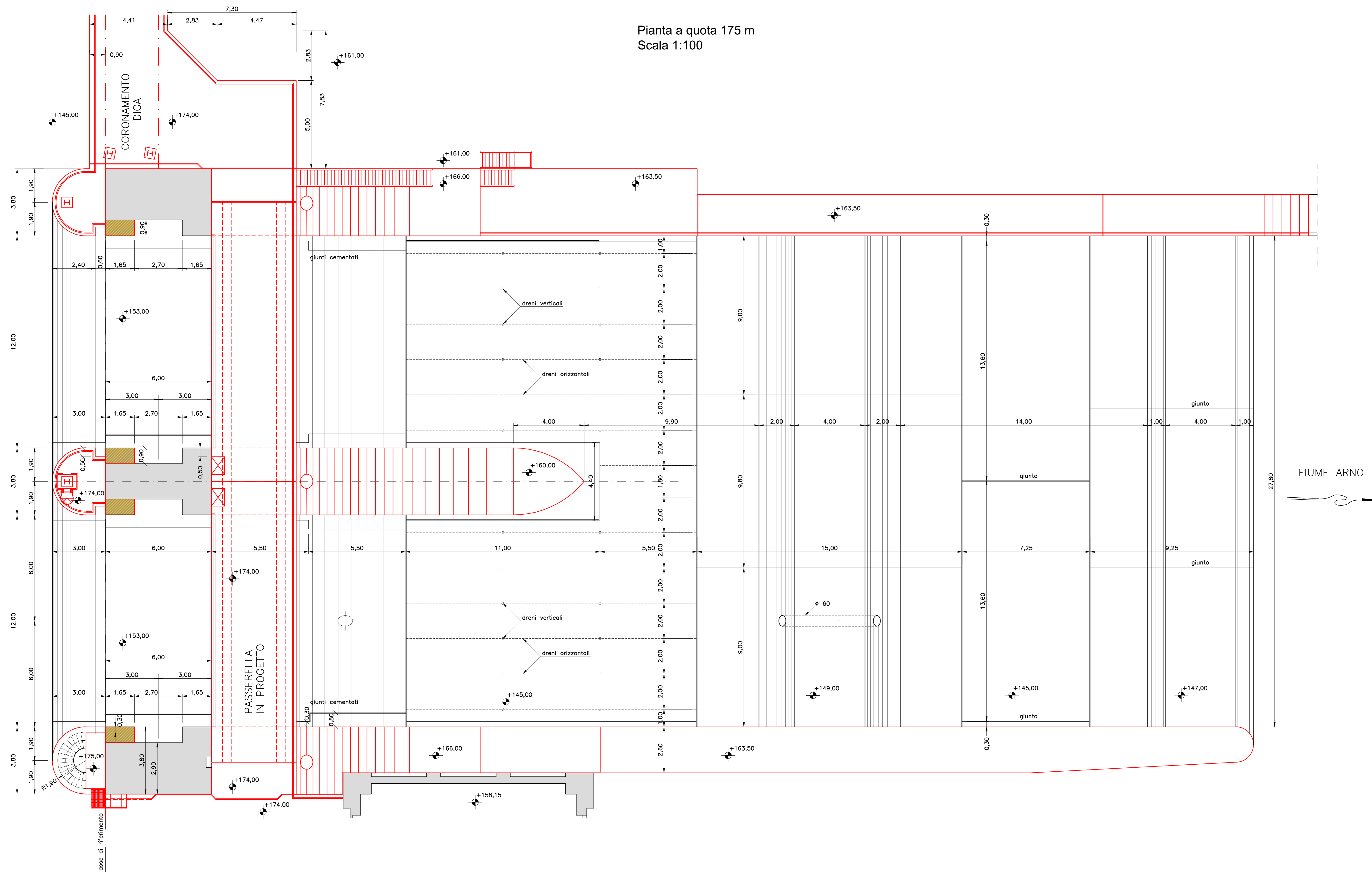


Pianta a quota 175 m  
Scala 1:100



**NOTA:**

LA CONSISTENZA DELLE OPERE ESISTENTI E' STATA RICAVATA DAL PROGETTO ENEL 2015. IL LIVELLO DI DEFINIZIONE E' SUFFICIENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE. SUCCESSIVI SVILUPPI PROGETTUALI RICHIEDERANNO UN RILIEVO DEDICATO.

**LEGENDA:**

- NUOVE OPERE / OPERE DA RICOLLOCARE
- STRUTTURE ESISTENTI
- NUOVI GETTI
- TRATTO DI PILA (DA QUOTA 173 A QUOTA 178,95) DA DEMOLIRE PER L'INSERIMENTO DELLA NUOVA PARATOIA. TERMINATO L'INSERIMENTO IL TRATTO DOVRA' ESSERE RIPRISTINATO.

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|   | IMPIANTO                         | CODICE CKS                        |
|   | Impianto idroelettrico di Levane | GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.050.00 |
| 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**

SCARICO DI SUPERFICIE - PIANTA A QUOTA 175 M - PROGETTO

|  |                    |   |  |            |           |
|--|--------------------|---|--|------------|-----------|
| 00   | 30/06/2020         | Prima emissione   | F. Ghidella  | A. Mosero  | A. Mosero |
| REV.   | DATA               | DESCRIZIONE REVISIONI   | ELABORATO  | VERIFICATO | APPROVATO |
| ELABORATO  | CESI N.            | NOME FILE   | SCALA  | FOGLIO     |           |
|  | C0001218           | D04 Scarico di superficie - pianta a quota 175 m - Progetto_00-00.dwg | 1:100  | 1/1        |           |
| NUMERO E DATA ORDINE Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019   |                    |   |  |            |           |
| IL PROGETTISTA   |                    |   |  |            |           |
| <br>CESI 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 |                    |   |  |            |           |
| IL COMMITTENTE   |                    |   | <br>ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l.<br>Power Generation Italy<br>O&M Hydro Italy<br>Northern Central Area |            |           |
| PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE  |                    |   | No. HYD  |            |           |
| DATA   | ING. S. GABBRIELLI |   |  |            |           |