

**Note:**

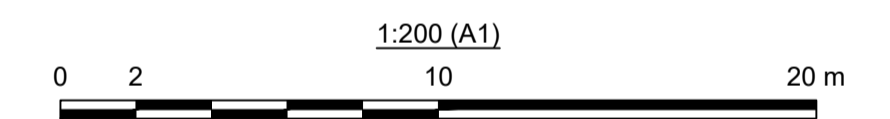
- Le sequenze costruttive sono mostrate schematicamente. Per i dettagli di ciascuna lavorazione fare riferimento alla relativa tavola esecutiva di progetto.
- Per una maggior chiarezza, le sequenze costruttive sono rappresentate separatamente ed in ordine cronologico senza tener conto delle possibili sovrapposizioni tra le distinte lavorazioni.
- Il cronoprogramma dei lavori definito in fase di progetto esecutivo è rappresentato nel documento progettuale "2020.0240.002-GC-GEN-PRO-101 Programma cronologico particolareggiato".
- Le sequenze costruttive potranno essere soggette a variazioni in funzione delle esigenze dell'impresa e in accordo alla DL.

**Descrizione lavorazioni:**

- Fase 10: Esecuzione del getto di riempimento e ancoraggio virole nei primi metri del tratto inclinato
- Fase 11: Installazione del gomito della tubazione e successivo getto del blocco d'ancoraggio (ripristino del livello d'invaso)
- Fase 12: Riposizionamento dei flussimetri
- Fase 13: Installazione della tubazione nel tratto orizzontale ed posizionamento blindaggio fino a monte paratoie
- Fase 14: Esecuzione dello getto di riempimento e ancoraggio delle virole nel tratto orizzontale
- Fase 15: Getti di prima fase della camera esterna
- Fase 16: Installazione del carroponete
- Fase 17: Posizionamento dei cassoni guida delle paratoie e installazione del blindaggio a valle paratoie
- Fase 18: Getti di seconda fase camera esterna

**Legenda:**

- Esistente
- Lavorazioni realizzate durante la fase corrente
- Demolizioni/rimozioni realizzate durante la fase corrente
- Lavorazioni realizzate durante le fasi precedenti



|                                |  |  |  |   |                      |                |  |
|--------------------------------|--|--|--|---|----------------------|----------------|--|
| REV. DATA                      | 15-07-2022   | EMMISSIONE FINALE                          | RUA  | RUA   | AGI                  | BF/Bal         |  |
| DESCRIZIONE DESCRIPTION        |  | PREPARATO PREPARED                         | COLLABORAZ. CONTRIBUTION                           | CONTROLLATO CHECKED                           | VALIDATO VALIDATED   |                |  |
| COMMITTENTE / CLIENT           | <br>Enel Green Power Italia S.r.l.<br>Power Generation Italy<br>Operation & Maintenance Hydro Italy<br>Northern Central Area |  | 15-07-2022   | DATA  | ING. M. SESSEGO      |                |  |
| PROGETTISTA / DESIGNER         | <br>Lombardi SA Ingegneri Consulenti<br>Via del Tiglio 2, 6512<br>Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)                            |  | 15-07-2022   | DATA  | ING. M. BRAGHINI     |                |  |
| CODICE PROJECT                 | 2020.0240.002-GE-GEN-DW-102A   |  | DATA   | ING. M. BRAGHINI                              |                      |                |  |
| IMPIANTO / PLANT               | IMPIANTO IDROELETTRICO DI COGHINAS   |  | NORTHERN CENTRAL AREA<br>UT CAGLIARI - UE COGHINAS |   |                      |                |  |
| PARTE / PART                   | DIGA DI MUZZONE  |  | FILE / FILES<br>2020.0240.002-GE-GEN-DW-101        |   |                      |                |  |
| PROGETTO / PROJECT             | INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO<br>- PROGETTO ESECUTIVO -  |  | FORMATO / FORMAT<br>A1                             |   |                      |                |  |
| DISEGNO / DRAWING              | Sequenze costruttive<br>Fasi 9 - 16  |  | SCALA PLOT / PLOT SCALE<br>1 = 1                   |   |                      |                |  |
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO   |  | IL DIRETTORE LAVORI                        |  | PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE           |                      |                |  |
| ING. A. BALESTRA               |  |  |  | ING. M. ARU                                   |                      |                |  |
| DATA                           | 15-07-2022   | DATA                                       |  | DATA  | 15-07-2022           |                |  |
| CODICE / CODE                  |  |  |  |   |                      |                |  |
| GRUPPO GROUP                   | FUNZIONE FUNCTION  | TIPO TYPE                                  | EMITTENTE ISSUER                                   | PAESE COUNTRY                                 | TEC. TEC.            | IMPIANTO PLANT |  |
| GREO                           | EMR  | 90   | ITH  | 79  | 008                  | 1009300        |  |
| CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION | <input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO PUBLIC  | <input type="checkbox"/> AZIENDALE COMPANY | <input type="checkbox"/> RISERVATO RESERVED        | <input type="checkbox"/> RISTRETTO RESTRICTED | UTILIZZO UTILIZATION | TAVOLA / TABLE |  |
| Documentazione progettuale     |  |  |  |   |                      | 093            |  |