



Legenda:

- Calcestruzzo esistente in sezione
- Profilo di scavo in roccia
- Profilo del terreno naturale in posto
- Opere Elettromeccaniche / Idromeccaniche esistenti

Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e metri sopra il livello del mare, se non diversamente indicato.
- Relativamente alle opere civili esistenti si indicano come "vecchie" quelle risalenti agli anni 1922-1923 (periodo di realizzazione degli impianti di Migliarite e Orichella) e come "nuove" quelle risalenti ai primi anni '80 (anni in cui vennero ampliati gli impianti di Migliarite e Orichella).
- La "nuova" e la "vecchia" galleria di derivazione sono entrambe in esercizio.

Riferimenti:

- 2019.0800.006-GC-GEN-DW-201

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---|----------|--------|-------|-----------|-----------|----------|--------------|----------|
| Sede Legale: Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria, 4 - 20122 Milano A2A-DGE-BGT-IMI-SII | PRATICA: | 10222 | Riattivazione Pompaggio Orichella | | | | | | | | |
| | N° DOCUMENTO: | 10222-C-OR-KOR-C-DS-529-0 | | | | | | | | | |
| | NOTE: | | | | | | | | | | |
| IMPIANTO IDROELETTRICO DI: ORICHELLA | | CENTRALE DI: ORICHELLA | | | | | | | | | |
| OGGETTO: Impianto di Pompaggio di Orichella Centrale di Orichella Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio | | | | | | | | | | | |
| TITOLO: Stato di fatto: Opera di presa Migliarite - Pianta e profilo Longitudinale | | | | | | | | | | | |
| CONSULENTE: | | SCALA: 1:100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Il Progettista: Ing. Marco Braghini | | Il Project Manager: Dott. Ing. Roberto Castellano | | | | | | | | | |
| Il Legale Rappresentante: Dott. Ing. Roberto Scottoni | | | | | | | | | | | |
| DISEGNO N°: 2019.0800.007-GC-GEN-DW-229 TIPO DOCUMENTO: | | | | | | | | | | | |
| DISEGNO TECNICO | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">LOMBARDI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ACA</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> | | LOMBARDI | | ACA | | | | | |
| LOMBARDI | | ACA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 0 | 30/06/2023 | Prima emissione | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Sol</td> <td style="width: 25%;">MMA/AG</td> <td style="width: 25%;">PL/BI</td> <td style="width: 25%;">V. Nisoli</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">REDAZIONE</td> <td style="width: 25%;">VERIFICA</td> <td style="width: 25%;">APPROVAZIONE</td> <td style="width: 25%;">VERIFICA</td> </tr> </table> | Sol | MMA/AG | PL/BI | V. Nisoli | REDAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | VERIFICA |
| Sol | MMA/AG | PL/BI | V. Nisoli | | | | | | | | |
| REDAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | VERIFICA | | | | | | | | |
| A2A-DGE-BGT-IMI-SII - Supporto Impianti Idroelettrici | | | | | | | | | | | |
| Questo documento è proprietà di A2A S.p.A. e non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. A2A S.p.A. tutela i propri diritti a norma di legge. | | | | | | | | | | | |