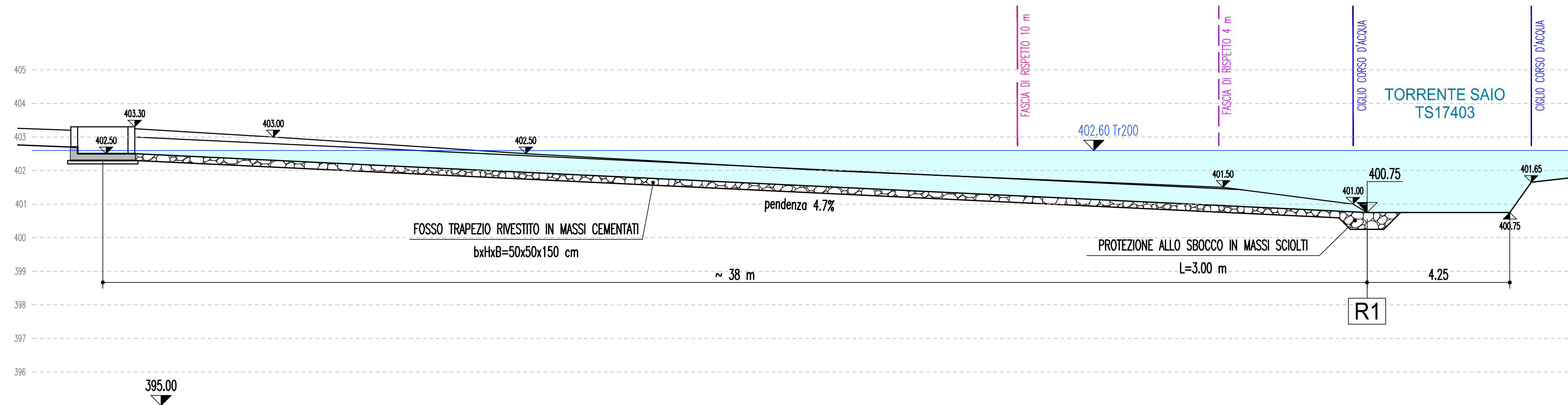
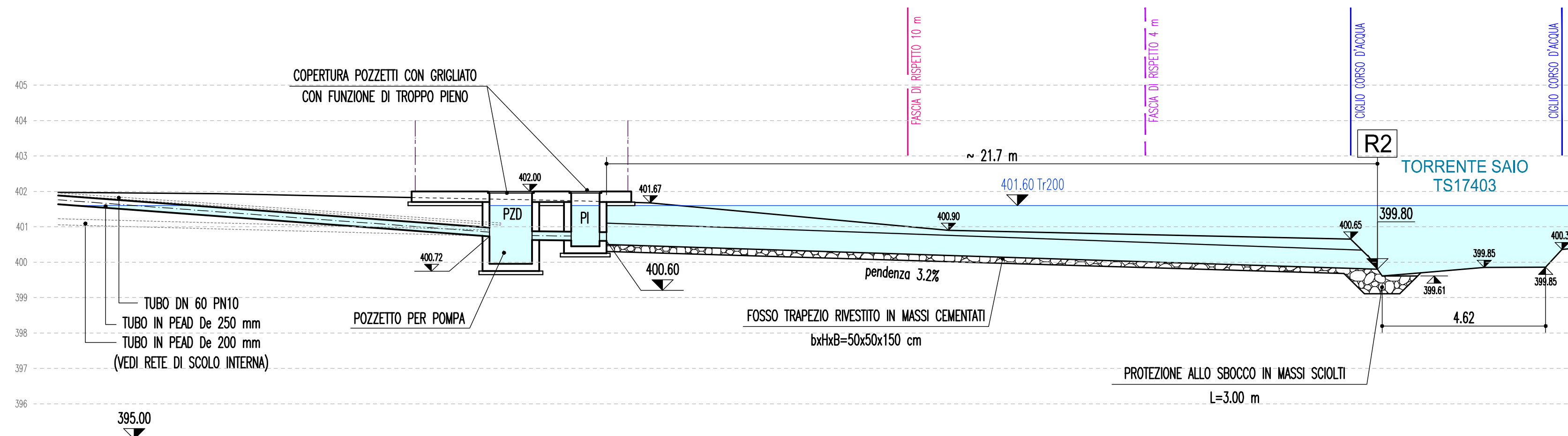


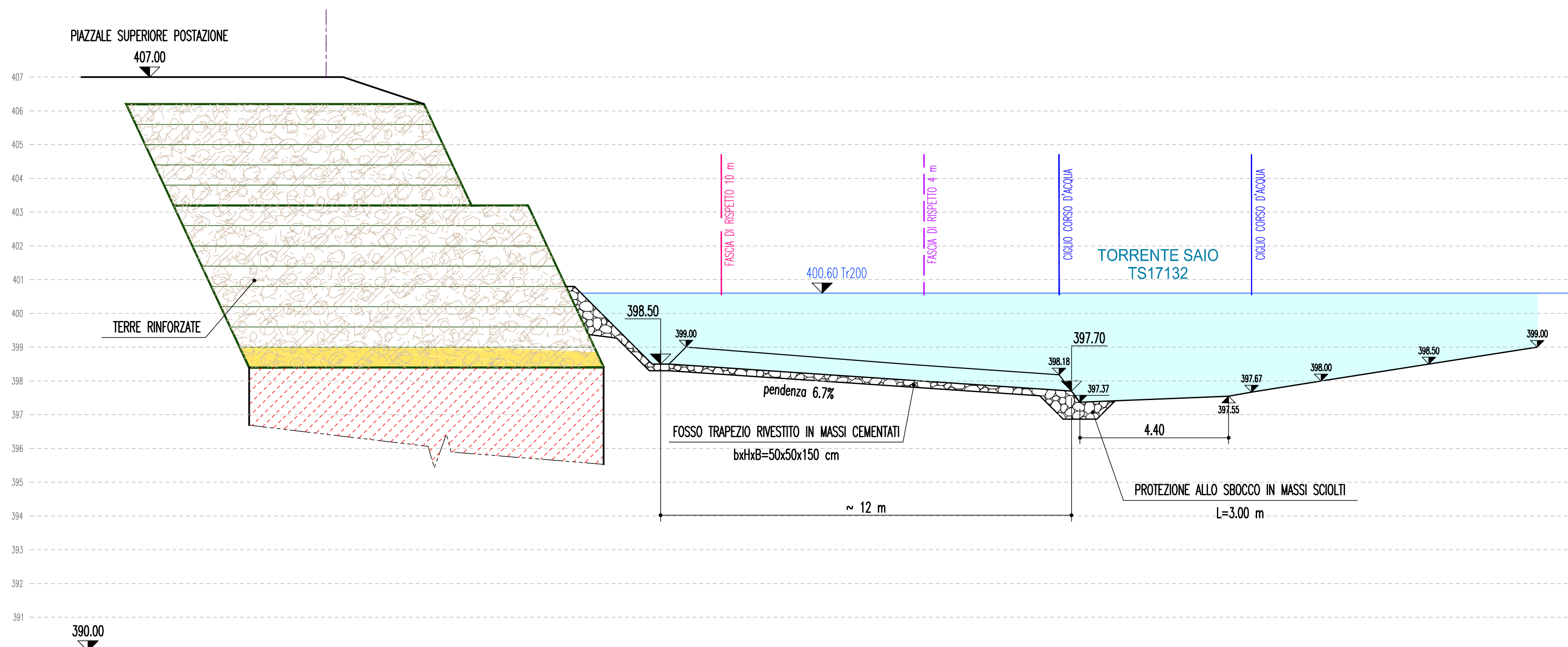
## SCALA 1:100



## SCALA 1:100



## SCALA 1:100



- GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.036.00 M07037\_PScCoE – PLANIMETRIA RETE SCOLASTICA ESTERNA
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.071.01 M07203\_GCTS2 – POSTAZIONE: PLANIMETRIA E INDIVIDUAZIONE DI PUNTI DI RECAPITO AL TORRENTE SAIO

- Fasce di rispetto idraulico ai sensi del R.D. 25.07.1904 n.523

| Recapito | Coordinate punto di scarico |           | Codifica corso d'acqua di recapito | Tipologia opera di immissione                          | Dimensione opera di immissione | Tipologia acque afferenti |
|----------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|
|          | Est                         | Nord      |                                    |  |                                |                           |
| R1       | 1665807.4                   | 4782207.2 | TS17403                            | Fosso a sezione trapezia, rivestito in massi cementati | bxHxb=50x50x150 cm             | acque meteoriche          |
| R2       | 1665842.5                   | 4782309.7 | TS17403                            | Fosso a sezione trapezia, rivestito in massi cementati | bxHxb=50x50x150 cm             | acque meteoriche (*)      |
| R3       | 1665931.9                   | 4782341.5 | TS17132                            | Fosso a sezione trapezia, rivestito in massi cementati | bxHxb=50x50x150 cm             | acque meteoriche          |

Nota (\*) Per la gestione delle acque di piazzale vedi relazione GRE.EEC.R.28.IT.G.13405.00.002 M07015\_Ridro

|   |            |                                |  |                              |               |  |  |  |  |
|---|------------|--------------------------------|--|------------------------------|---------------|--|--|--|--|
|   |            |                                |  |                              |               |  |  |  |  |
|   |            |                                |  |                              |               |  |  |  |  |
|   |            |                                |  |                              |               |  |  |  |  |
|   |            |                                |  |                              |               |  |  |  |  |
| 01  | 30/05/2024 | Modifica sezione al recapito 2 | E. Riva<br>S. Merlina  | P. Bonalumi<br>R. Pellegrini | F. Carnevale  |  |  |  |  |
| 00  | 22/03/2024 | Prima emissione                | E. Riva<br>S. Merlina  | P. Bonalumi<br>R. Pellegrini | F. Carnevale  |  |  |  |  |
| REV.  | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONI          | ELABORATO  | VERIFICATO                   | APPROVATO     |  |  |  |  |
| Progettista:<br><div><br/>ismes S.p.A.<br/>Via Logo dei Tartari 3D_3E<br/>I-00012 Guidonia Montecelio<br/>Tel.: +39 0774 353580<br/>e-mail: info@istedi.it www.istedi.it</div> |            |                                | CONSULENTI SPECIALISTICI   |                              |               |  |  |  |  |
| CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7<br>Progetto Definitivo   |            |                                |  |                              |               |  |  |  |  |
| Postazione: sezioni dei recapiti al Torrente Saio   |            |                                |  |                              |               |  |  |  |  |
| COMMITTEENTE<br>Enel Green Power Italia Srl   |            | ELABORATO N.<br>C43000221      | NOME FILE<br>GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.072.01<br>M07Z04_GCTS3.DWG | SCALA<br>1:100               | FOGLIO<br>1/1 |  |  |  |  |

|   |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|
| NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10125351 - Attivazione n° 3500444421 del 03/05/2023 |                 |                 |
| SCALA DI STAMPA: 1=1  | SOSTITUISCE IL: | SOSTITUITO DAL: |

|      |            |                 |             |               |             |              |             |
|------|------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
|      |            |                 |             |               |             |              |             |
|      |            |                 |             |               |             |              |             |
|      |            |                 |             |               |             |              |             |
| 00   | 22/03/2024 | Prima emissione |             | ISMES         |             | GATHERING CV | B.Salghetti |
| 00   | 22/03/2024 | Prima emissione |             | ISMES         |             | GATHERING CV | B.Salghetti |
| REV. | DATE       | DESCRIPTION     | PREPARED BY | COLLABORATORS | VERIFIED BY | VALIDATED BY |             |

|   |        |  |          |      |        |         |                                    |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--------|--|----------|------|--------|---------|------------------------------------|-------|--------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    |        | PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVELE"<br>POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7 |          |      |        |         |                                    |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |        | FILE NAME: GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.072.01 M07204_OCTS3.DWG                      |          |      |        |         |                                    |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Engineering & Construction  |        | FOR VALIDATION   |          |      |        |         | UTILIZATION SCOPE: DETAILED DESIGN |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| FORMAT:   | SCALE: | TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE  |          |      |        |         |                                    |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| A1  | 1:100  | POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7<br>Sezioni dei recapiti al Torrente Saio          |          |      |        |         |                                    |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| PLOT SCALE:   | SHEET: | EGP CODE   |          |      |        |         |                                    |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |        | GROUP  | FUNCTION | TYPE | ISSUER | COUNTRY | TEC.                               | PLANT | SYSTEM | PROGRESSIVE | REVISION |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |        | GRE  | EEC      | D    | 2      | 8       | I                                  | T     | G      | 1           | 3        | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 |
| This document is property of Enel Green Power Italia S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Italia S.p.A. |        |  |          |      |        |         |                                    |       |        |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |

*This document is property of Enel Green Power Italia Srl. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Italia Srl.*