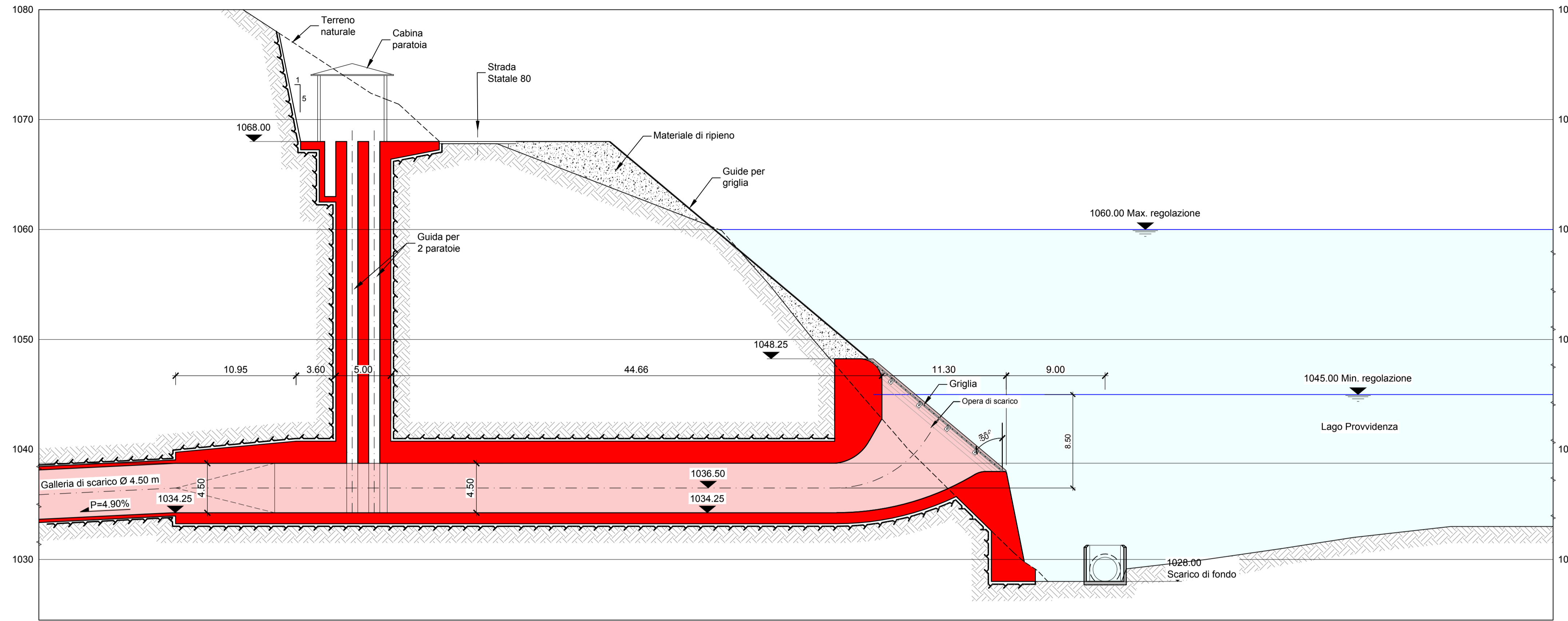
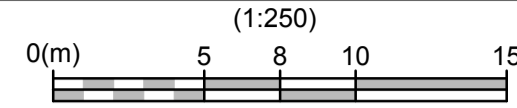
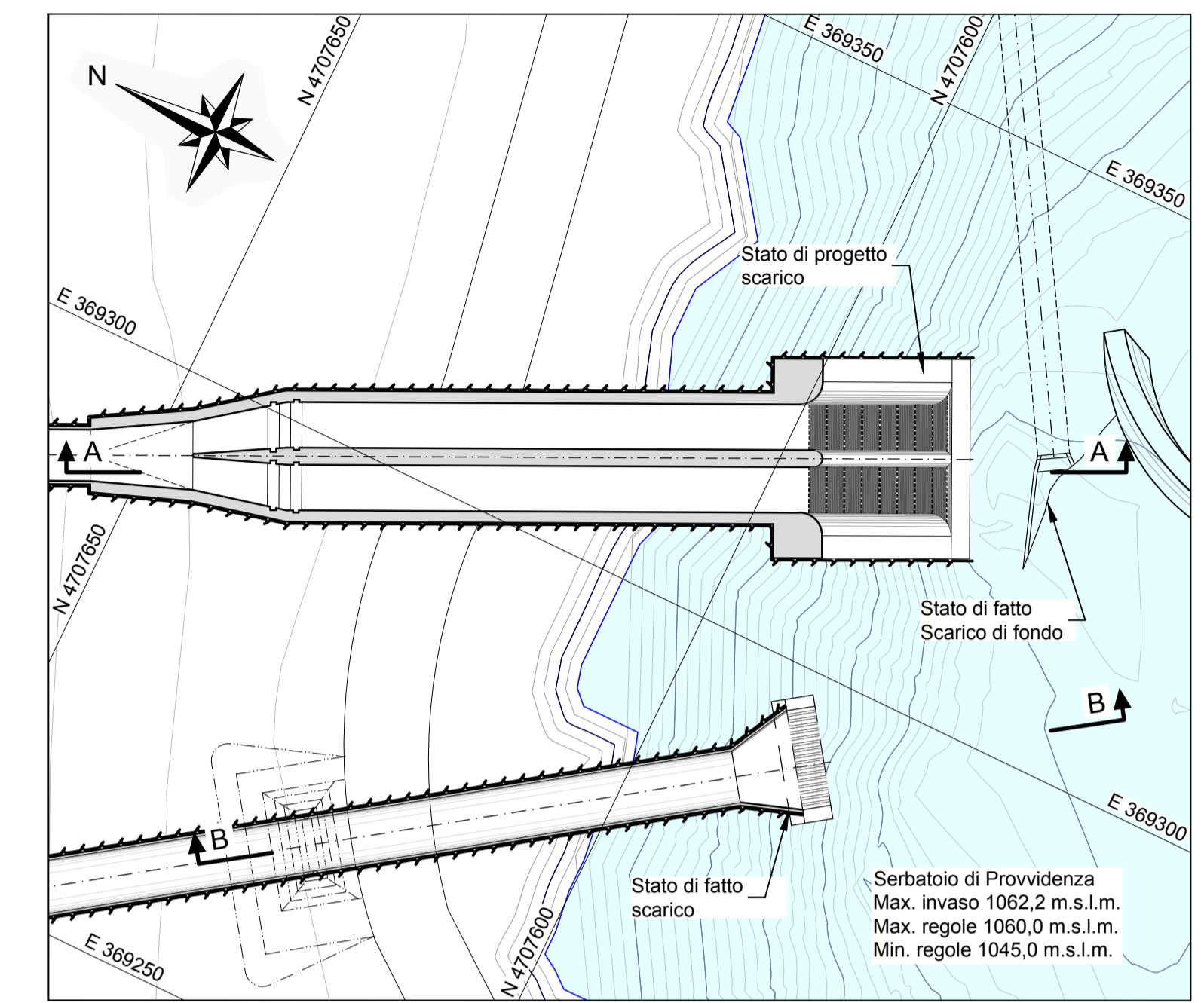
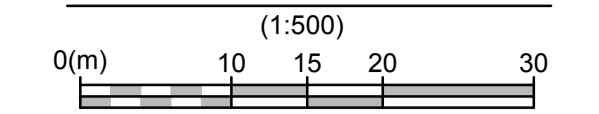


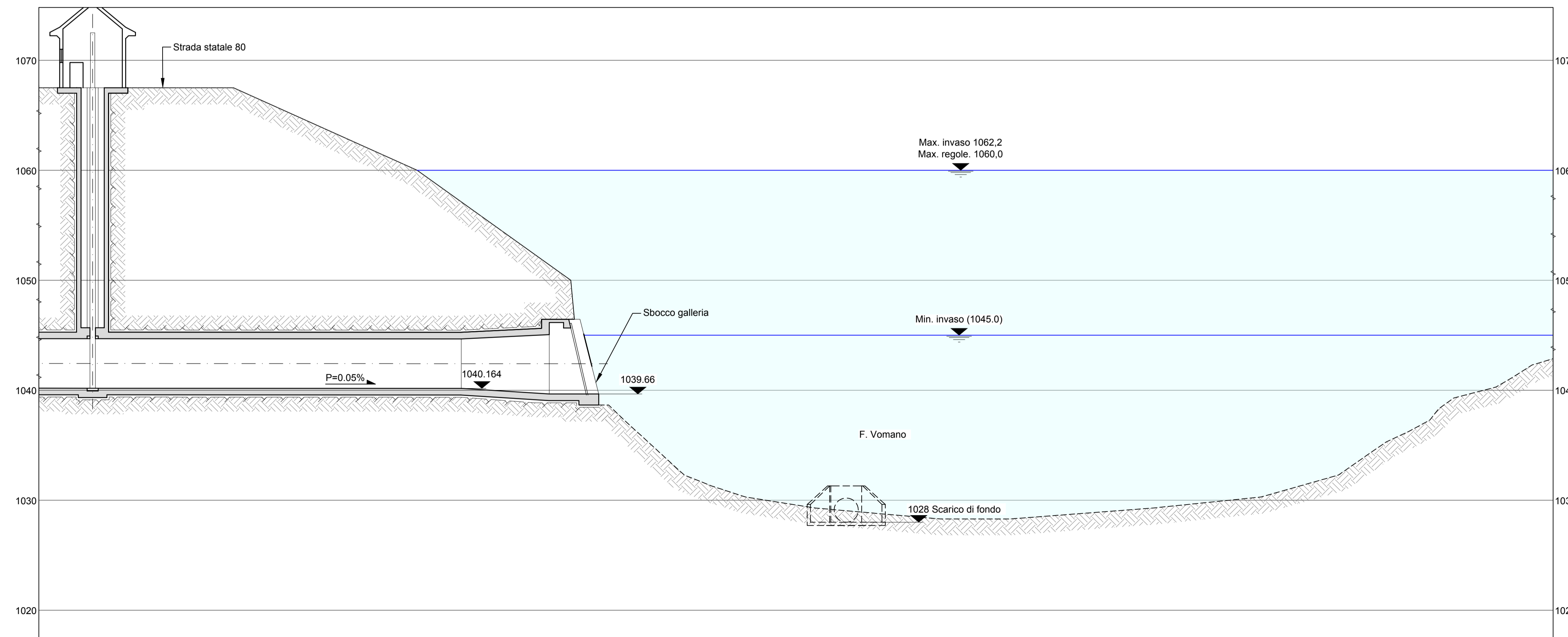
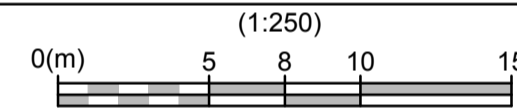
**STATO DI PROGETTO  
SCARICO SEZIONE A-A**



**PIANTA DI SEZIONI**



**STATO DI FATTO  
SCARICO SEZIONE B-B**



**Legenda:**

- Calcestruzzo
- Nuova costruzione - sezione
- Nuova costruzione - vista
- Linea di roccia

**Note:**

- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato

**Riferimenti:**

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.038 - Stato di Progetto - Planimetria generale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.063 - Comparative - Sbocco di scarico piante

00	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	F. Aguirre	F. Maugliani / C. Piconin	A. Balestra
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p><b>CONTRACTORS LOGO</b></p> <p><b>Lombardi</b></p> <p><b>enel</b> Green Power</p> <p>HGT Design &amp; Execution <b>EGP VALIDATION</b></p> <p>VALIDATED BY: P. Viganoni</p>					
<p><b>PROJECT:</b></p> <p><b>IMPIANTO DI PROVVIDENZA</b> <b>INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO</b></p> <p>FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.064.00 LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-GC-GEN-DW-063</p> <p>CLASSIFICATION: Public FORMAT: A1 SCALE: 1:500, 1:250 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione TITLE: Comparativo Sbocco di scarico Sezioni</p>					
<p>EGP CODE</p> <p>GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION</p> <p>GRE EEC D99 ITH171710006400</p>					