



**LEGENDA**

- Perimetro Stazione
- Area di realizzazione compensatore asincrono
- Area di realizzazione del futuro SACOI
- Nuova sede Unità Impianti
- Limite Validità Modello Idraulico
- Areele Pioggia Distribuita
- Battenti (m)

- <= 0.03
- 0.03 - 0.05
- 0.05 - 0.1
- 0.1 - 0.15
- 0.15 - 0.2
- 0.2 - 0.3
- 0.3 - 0.5
- 0.5 - 0.75
- 0.75 - 1.00
- Oltre 1.00

AREA		G.H.E.A.		HYDROGEO											
G.H.E.A. s.p.a.		G.H.E.A. s.p.a.		HYDROGEO s.p.a.											
Via ...		Via ...		Via ...											
<table border="0"> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALA GD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DGDR10012B2012617</td> <td>1 Unità = 1</td> <td>AD</td> <td>1:2000</td> <td>7</td> </tr> </table>						NOME DEL FILE	SCALA GD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DGDR10012B2012617	1 Unità = 1	AD	1:2000	7
NOME DEL FILE	SCALA GD	FORMATO	SCALA	FOGLIO											
DGDR10012B2012617	1 Unità = 1	AD	1:2000	7											

**PROGETTO**  
SACOI 3

**Disegno**  
Terna Fletto Italia