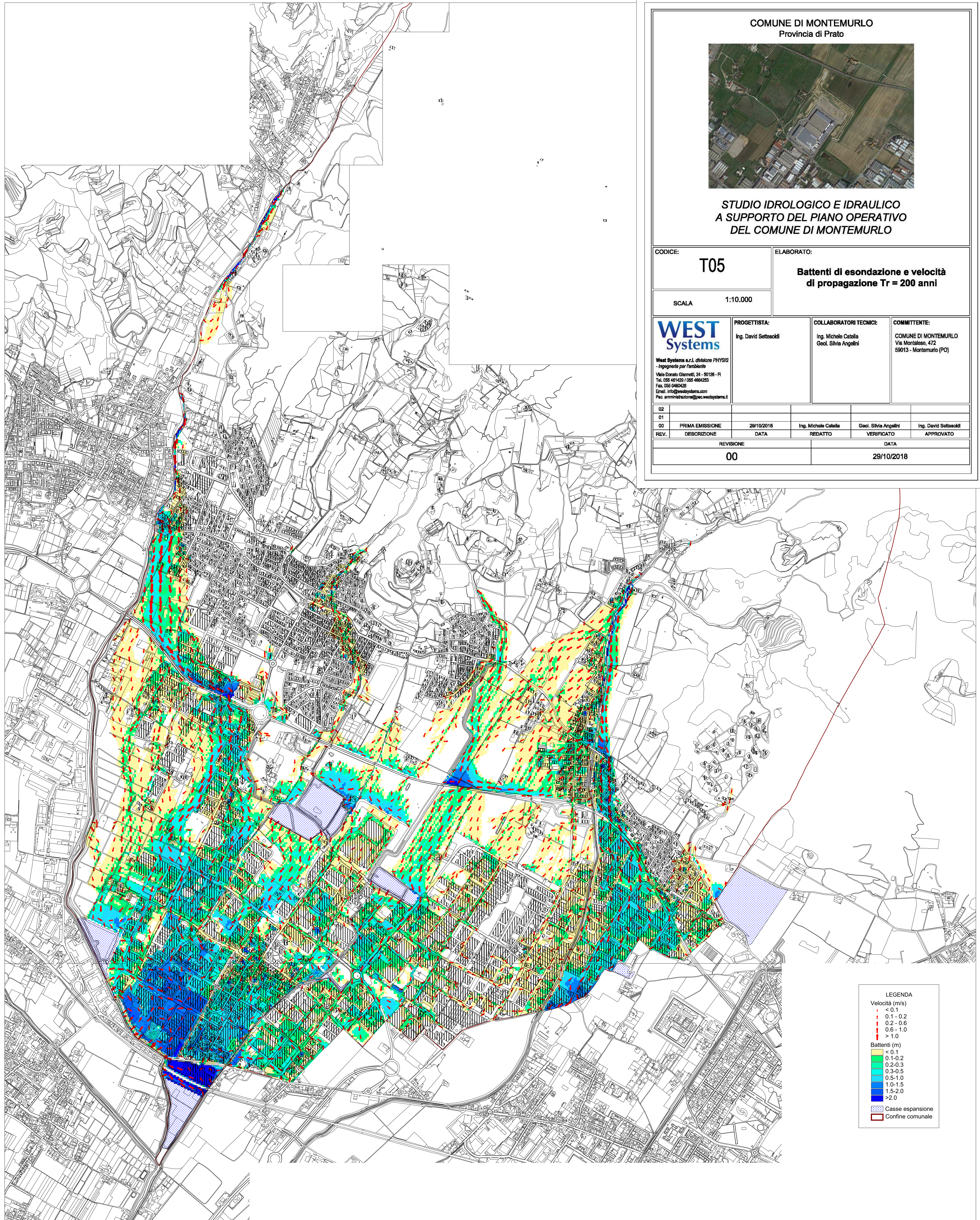


COMUNE DI MONTEMURLO
Provincia di Prato



STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
A SUPPORTO DEL PIANO OPERATIVO
DEL COMUNE DI MONTEMURLO

| CODICE: T05 | | ELABORATO: Battenti di esondazione e velocità di propagazione Tr = 200 anni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|------------|-----------|----|-----------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|------|--|--|--|----|--|------------|--|--|--|--|--|
| SCALA 1:10.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>West Systems s.r.l. divisione PHYSIS - Ingegneria per l'ambiente Viale Donato Giannotti, 24 - 50126 - FI Tel. 055 461425 / 055 4694263 Fax. 055 0460403 Email. info@westsystems.com Pec. amministrazione@pec.westsystems.it</p> | PROGETTISTA: Ing. David Settesoldi | COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella Geol. Silvia Angelini | | COMMITTENTE: COMUNE DI MONTEMURLO Via Montalesse, 472 59013 - Montemurlo (PO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>29/10/2018</td> <td>Ing. Michele Catella</td> <td>Geol. Silvia Angelini</td> <td>Ing. David Settesoldi</td> </tr> <tr> <th colspan="2">REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th colspan="3"></th> </tr> <tr> <td colspan="2">00</td> <td>29/10/2018</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> | | REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | 00 | PRIMA EMISSIONE | 29/10/2018 | Ing. Michele Catella | Geol. Silvia Angelini | Ing. David Settesoldi | REVISIONE | | DATA | | | | 00 | | 29/10/2018 | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | PRIMA EMISSIONE | 29/10/2018 | Ing. Michele Catella | Geol. Silvia Angelini | Ing. David Settesoldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIONE | | DATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | | 29/10/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



LEGENDA

| | |
|----------------|------------------|
| Velocità (m/s) | |
| — | < 0.1 |
| — | 0.1 - 0.2 |
| — | 0.2 - 0.6 |
| — | 0.6 - 1.0 |
| — | > 1.0 |
| Battenti (m) | |
| ■ | < 0.1 |
| ■ | 0.1 - 0.2 |
| ■ | 0.2 - 0.3 |
| ■ | 0.3 - 0.5 |
| ■ | 0.5 - 1.0 |
| ■ | 1.0 - 1.5 |
| ■ | 1.5 - 2.0 |
| ■ | > 2.0 |
| ■ | Casse espansione |
| ■ | Confine comunale |