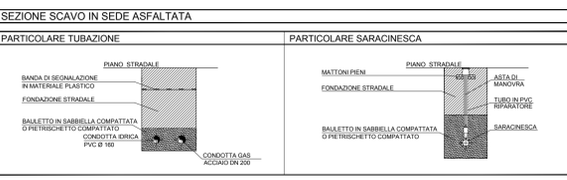
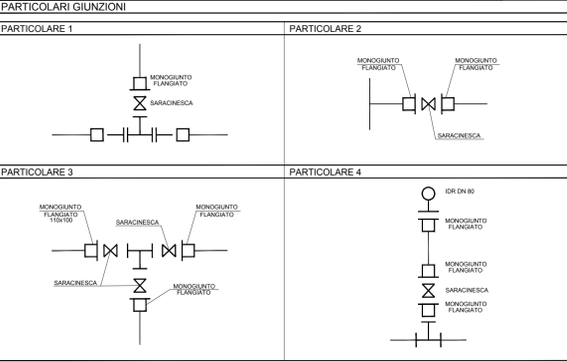


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Comune di Forlimpopoli   |  | Provincia di Forlì-Cesena  |  |
| <b>Oggetto:</b><br>INTEGRAZIONE Accordo Operativo ai sensi dell'art. 38 L.R. 24/2017 Piano Urbanistico Attuativo come da scheda n. 16-45-46-49 AMBITO A13-06 2° STRALCIO - Comparto produttivo Melatello presentato il 30/12/2021 prot. n. 23869 - 23871 - 23872 - 23873 e successive integrazioni |  |  |  |
| <b>Proprietà:</b><br><br><b>S.I.F. S.r.l.</b><br>con sede in Forlimpopoli, Via Togliatti 19<br><br><b>ISOLANTI S.r.l.</b><br>con sede in Forlimpopoli, Via Togliatti 19  |  |  |  |
| <b>Titolo della tavola</b><br><br><b>RETI GAS E ACQUA</b>  |  | <b>scala</b><br><br><b>1:500</b>   | <b>Tavola n.</b><br><br><b>6d int.-S</b> |
| <b>Data di emissione</b><br>dicembre 2021<br><b>Revisione n°1</b><br>dicembre 2022<br><b>Revisione n°2</b><br>febbraio 2024  |  |  |  |
| <b>Progettista meccanico:</b> ennio navacchia<br>viale Fulcani, 7 - 47121 Forlì<br>tel. 0543/907548<br>c.f. NVNCCNE45T0DD04N<br>p.iva. 00804270403<br>ennio.navacchia@gmail.com  |  |  |  |
| <b>Progettista:</b> maurizio vitali architetto<br>viale Matteotti 75 - 47122 Forlì<br>tel. 0543/34429<br>c.f. VTL MRSZ 27L05 D70SS<br>p.iva. 01694060409<br>vitalim@tin.it   |  | <b>roberto santolini ingegnere</b><br>via O. Campi 33/35 - 47034 Forlimpopoli<br>tel. 0543/740290<br>c.f. SNT RRT1 51903 D704D<br>p.iva. 00845670405<br>robsantolini@gmail.com |  |

|  |
|--|
| Area intervento 2° stralcio Ambito A13-06<br>Area 1° stralcio Ambito A13-06 - già realizzato   |
| <b>RETE GAS</b><br>Tubazione rete gas di progetto acciaio DN 200 e DN 300<br>Tubazione rete gas di progetto acciaio DN 300 inguainato per attraversamento tratto tombinato dello scolo consortziale<br>Allaccio lotti rete gas di progetto in acciaio DN 80 con valvola di intercettazione<br>Rete gas realizzata con il 1° stralcio<br>Rete gas esistente acciaio DN Ø 80 su Strada del Campo   |
| <b>RETE ACQUA</b><br>Tubazione rete acqua di progetto PVC Ø 160 e PEAD Ø 200 (tratto inguainato in corrispondenza dell'attraversamento dello scolo consortziale)<br>Allaccio lotti rete acqua di progetto PEAD Ø 90 con chiusino (allaccio casa esistente civico n.680 Ø 1"1/2)<br>Pozzetto terminale provvisorio allacciamenti<br>Intercettazione rubinetto presa per irrigazione<br>Idrante<br>Pozzetto 80x80 con valvola di lavaggio<br>Saracinesca per tubazioni acqua<br>Rete acqua realizzata con il 1° stralcio |



**STACCHI, PRESA E POZZETTO PER ALLACCI ALLE UTENZE**

|  |  |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Collare di derivazione filettato femmina per PE</li> <li>2 Giunto in ottone per PE</li> <li>3 Tronchetto in PE</li> <li>4 Giunto in ottone con ghiera antisfido per PE</li> <li>5 Valvola d'intercettazione a squadra in g.s.</li> <li>6 Giunto in ottone con ghiera antisfido per PE</li> <li>7 Chiusino in ghisa per saracinesca tipo tondo</li> <li>8 Tubazione in PE</li> <li>9 Giunto in ottone a gomito per acciaio-PE</li> <li>10 Rubinetto a sfera in ottone femmina, 3/4" con chiusura antigelo, farfalla, passo acqua.</li> <li>11 Pozz. prefabbricato in PE completo di chiusino in g.s.</li> <li>12 Confine proprietà privata</li> <li>13 Ancoraggio cls</li> </ol> |
|--|--|

