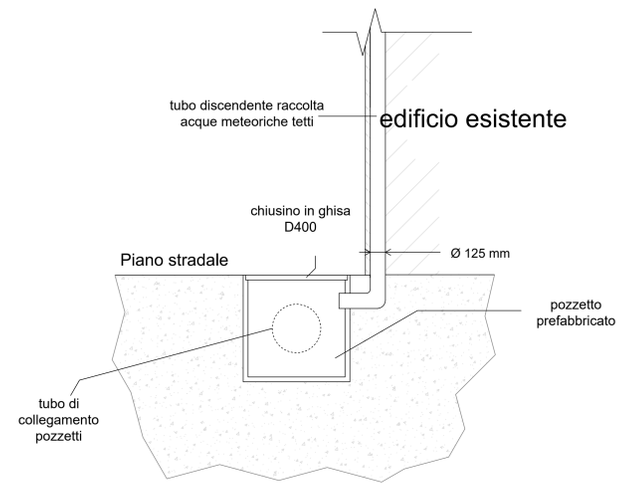


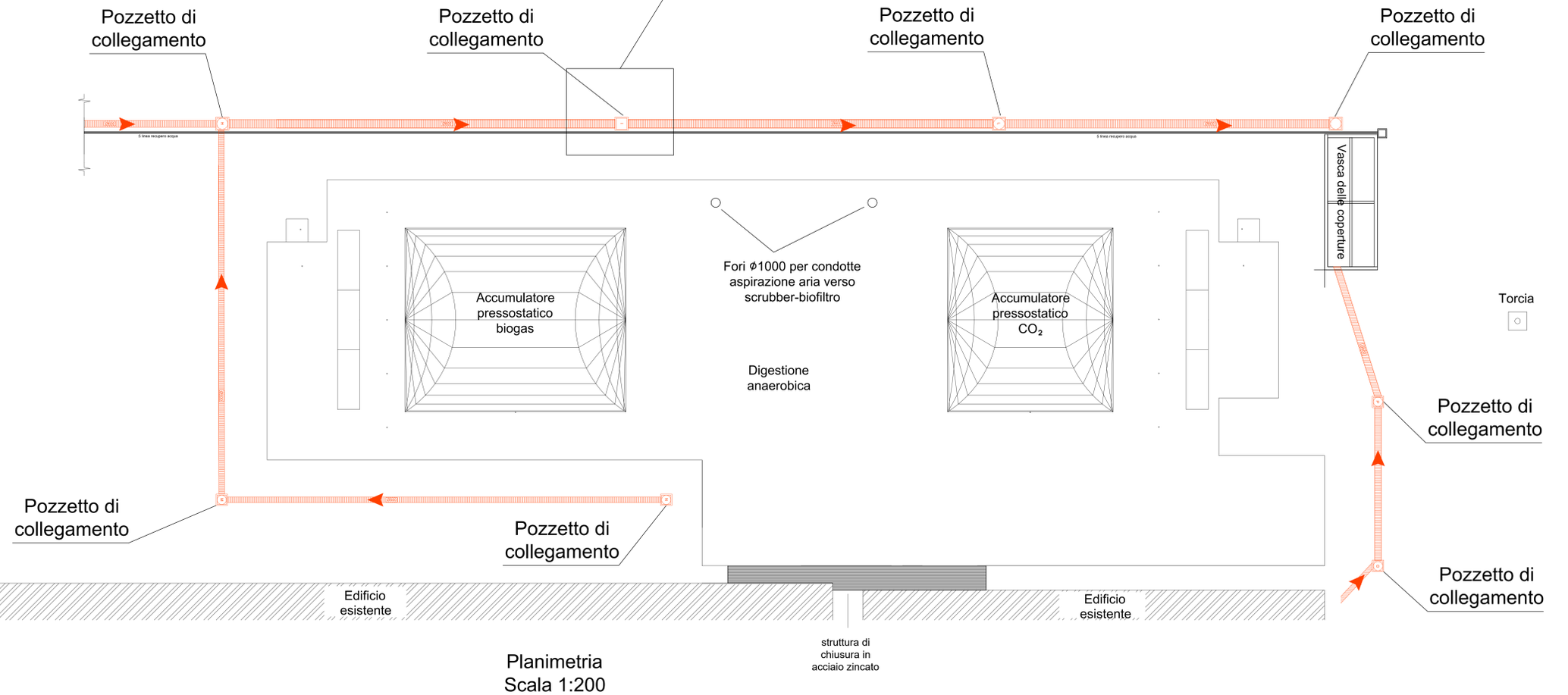
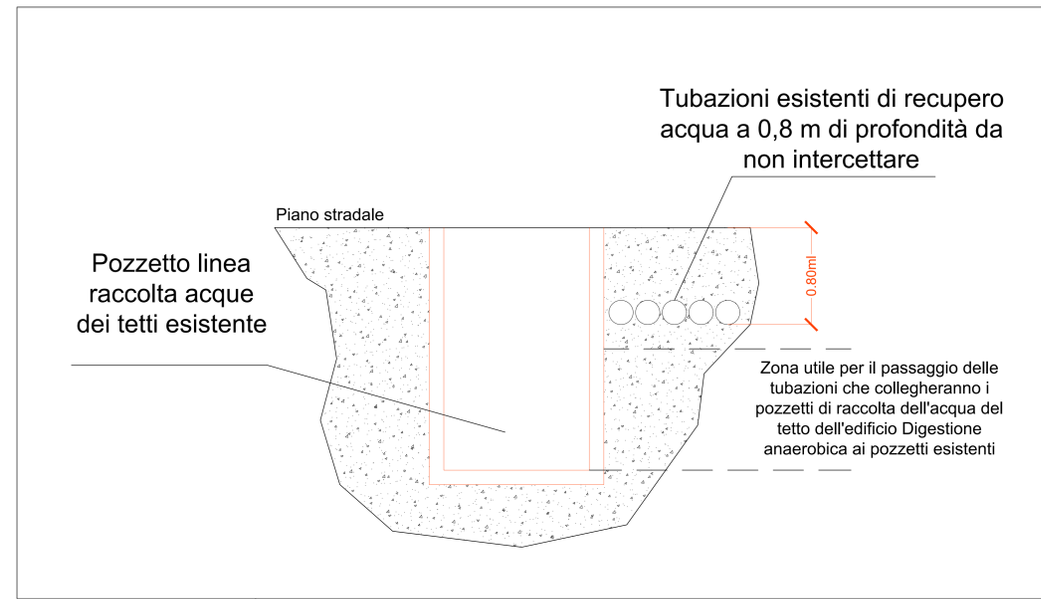
# AISA Impianti S.p.A.

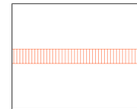
|   |  |
|---|--|
| <p>Progetto</p> <p>NUOVA LINEA DI DIGESTIONE ANEROBICA PER LA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATA ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO</p> | <p>Indirizzo</p> <p>Strada vicinale dei Mori, loc. San Zeno 52100 Arezzo</p> |
| <p>Committente</p> <p>AISA Impianti S.p.a.</p>  | <p>Indirizzo</p> <p>Via Duranti 93 - 06125 Perugia</p>                       |
| <p>Progettista</p>  | <p>Data</p> <p>Giugno 2021</p>   |
| <p>Tavola</p> <p>Digestione anaerobica<br/>Planimetria con indicazione dei pozzetti e della linea di raccolta acque dei tetti</p>   | <p>Scala</p> <p>1:200</p> <p>Formato</p> <p>A0</p>                           |
| <p><b>A9.3</b></p>  |  |

## PARTICOLARE TIPO: POZZETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE A PIEDE EDIFICIO



## SEZIONE POZZETTI ESISTENTI LINEA RACCOLTA ACQUE TETTI



 Tubazione raccolta acqua tetti e relativi pozzetti esistente

NOTA: l'acqua raccolta nel tetto dell'edificio Digestione anaerobica dovrà essere collettata, tramite discendenti, in chiusini posti al piede del fabbricato. Da tali chiusini, tramite condotte interrato, dovrà essere inviata nei pozzetti della linea di raccolta acqua dei tetti già esistente.