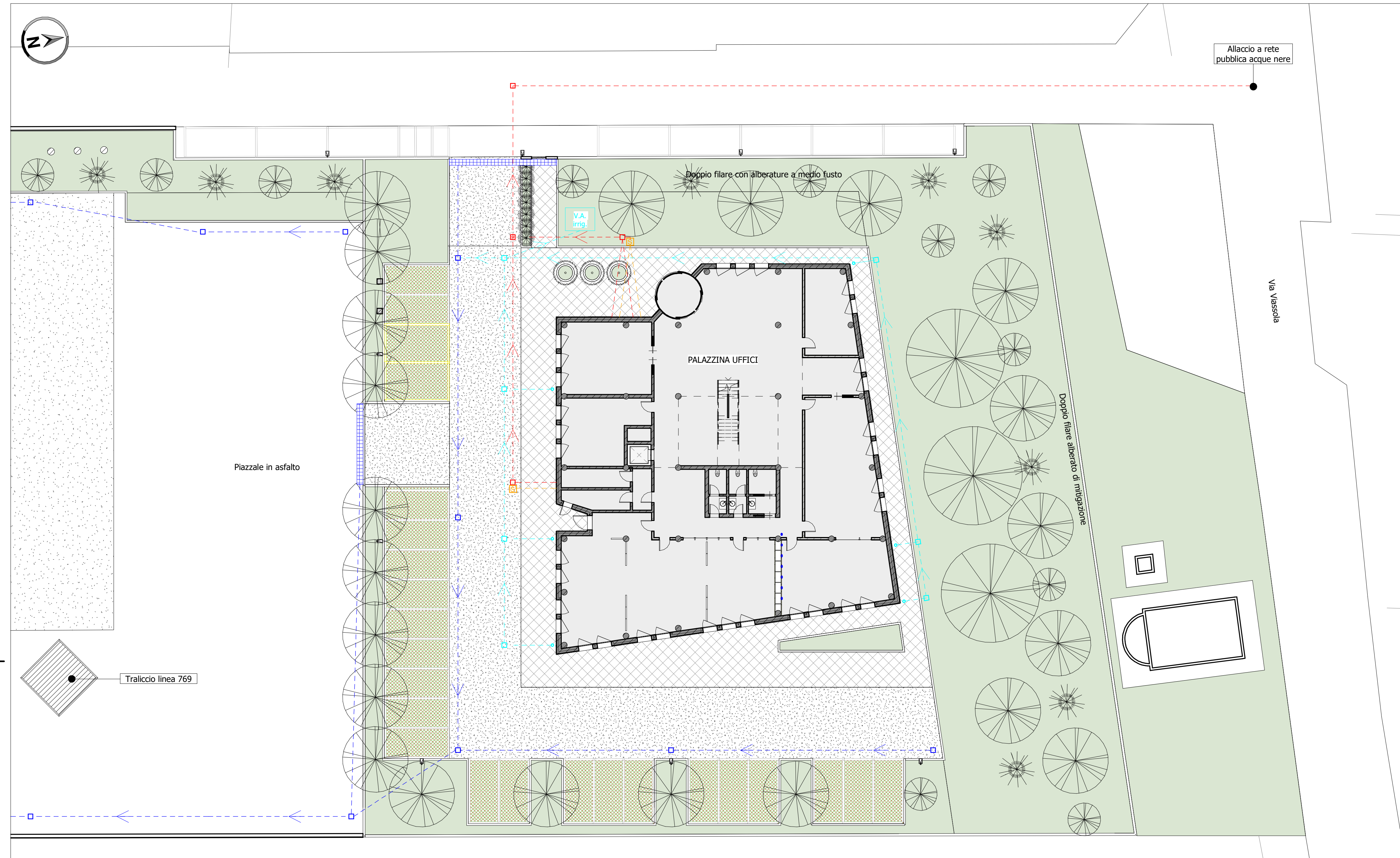
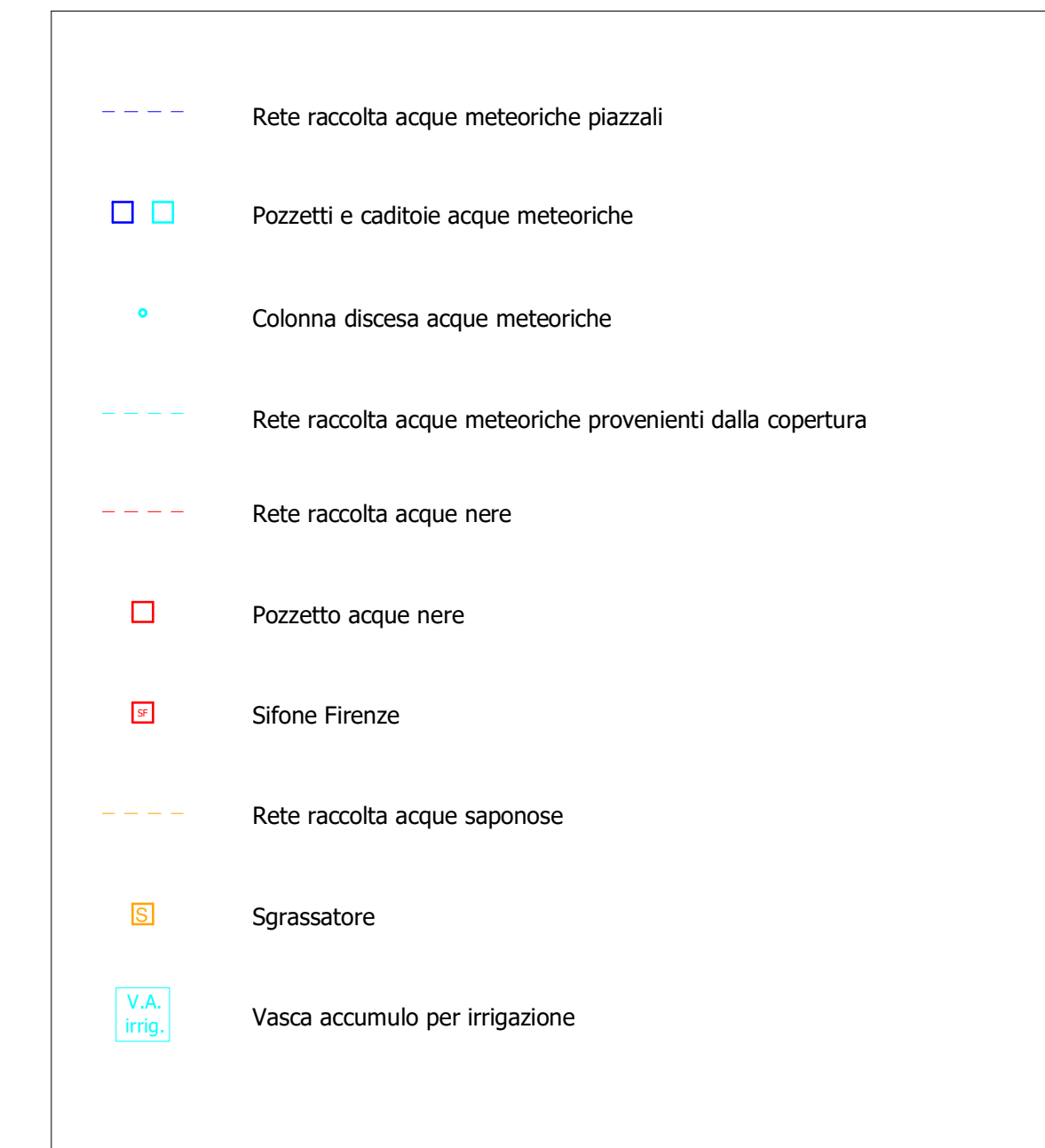


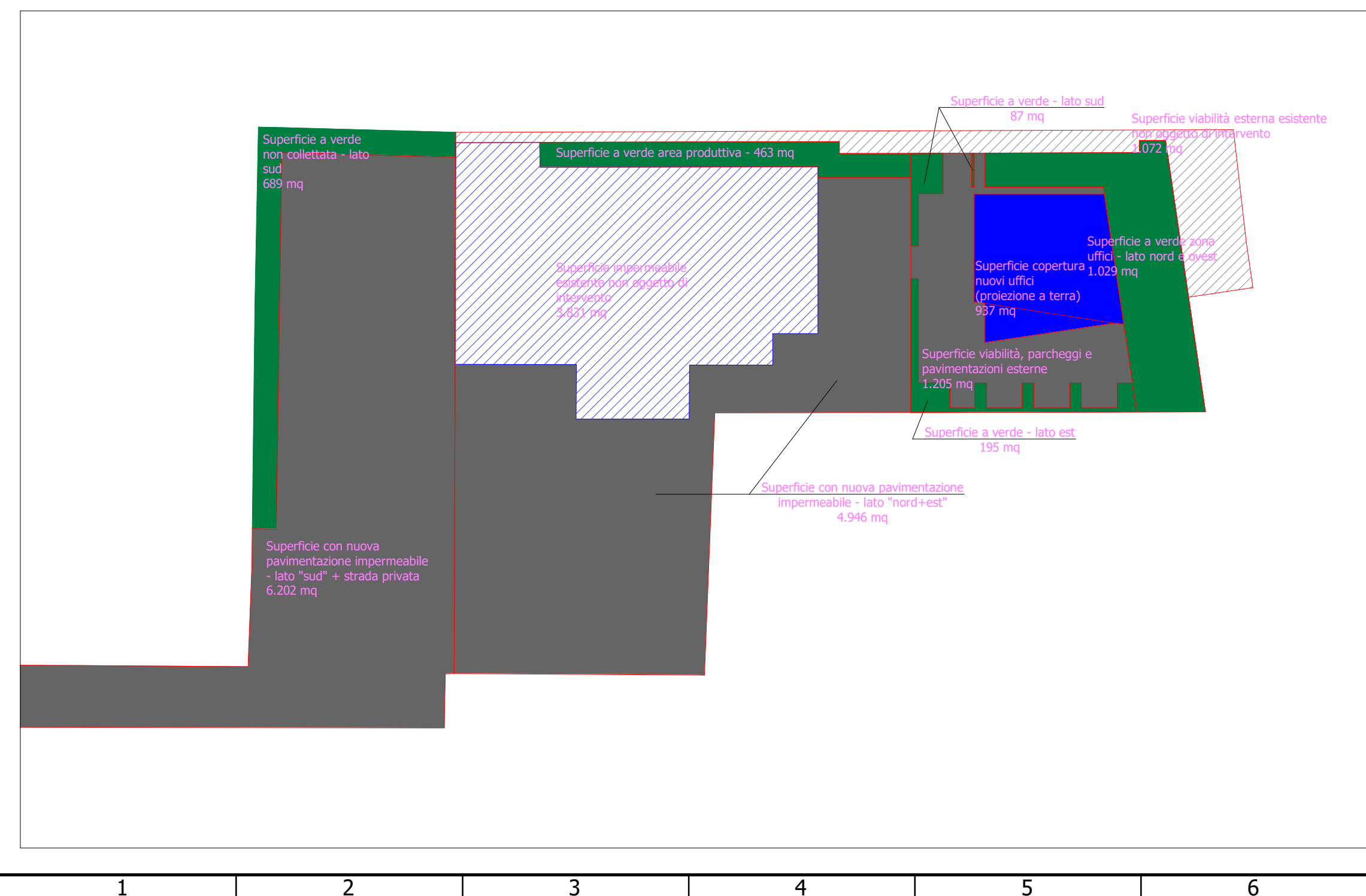
PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE - SCALA 1:200



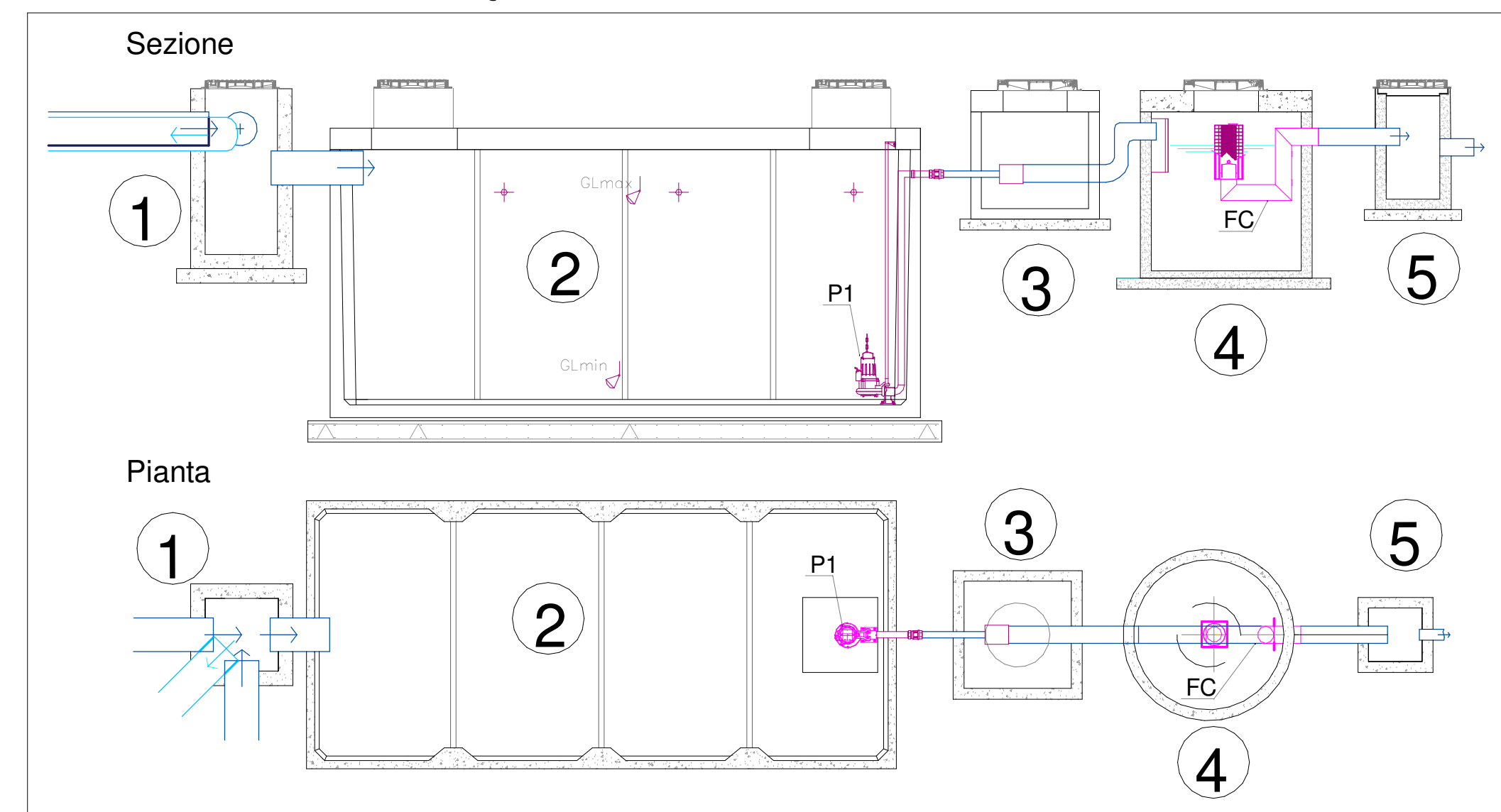
LEGENDA RETI TECNOLOGICHE



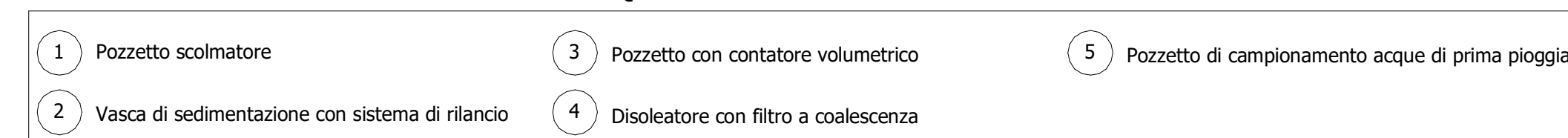
SCHEMA AREE PER CALCOLO SUPERFICIE SCOLANTE - SCALA 1:1000



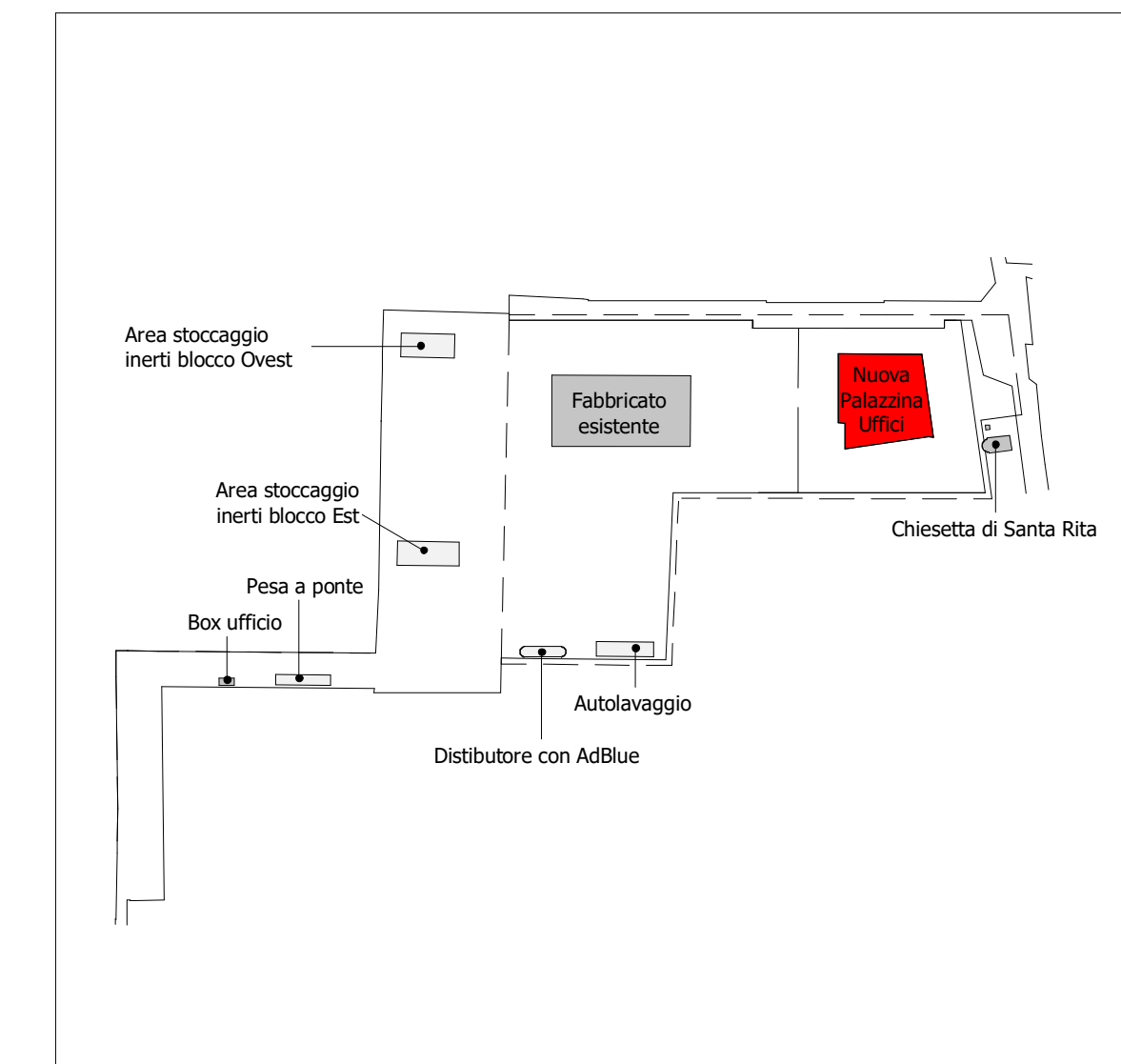
SCHEMA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - SCALA 1:50



LEGENDA SCHEMA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



KEY - PLAN



| | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| | Logos Engineering S.r.l. Via Bottari, 19/a - 46042 Castel Goffredo (MN) - Italia TEL: 0522/430000 - FAX: 0522/430001 logos@logosengineering.it - www.logosengineering.it | | Disegno N° 7086 Data 27.04.2021 |
| | Tavole N° 7/8 Revisione | | Pratica 678-19 |
| | Intervento | | |
| Oggetto | | | |
| RETI TECNOLOGICHE, INVARIANZA IDRAULICA | | | |
| Committente | | Ubicazione | |
| BONZI SPA Via Artigiani 36 25100 Castenedolo (BS) | | 25030 Coccaglio (BS) Foglio 11 - Mappali 11, 721 | |
| Direttore Tecnico Ing. Giovanni Bordanzi | Gruppo di progettazione Giovanni Bordanzi Germano Bianotti | Massimo Mascioni Claudio Brentegani | Marco Abate Ing. Germano Bignotti |
| Questo documento è proprietà delle ditte sopra citate. A termini della legge vigente sulla proprietà, il presente disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunque comunicato a terzi senza il ditta né parzialmente utilizzato per l'esecuzione dello stesso o altri lavori senza il nostro permesso scritto. This document is office's property and cannot be used by others for any purpose, without prior written permission. | | | |