



PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|--------|--|------------|
| Tavola | Nome Elaborato: | Scala: |
| AG07 | Scenario 03 Planimetria stato sovrapposto | 1:500 |
| | Data: | 20/05/2022 |

| | |
|--|--|
| Settore: INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488 | |
| PROGETTAZIONE: PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. GIOVANNI SIMONELLI GEOLOGO: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI | COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI |
| CONSULENTI TECNICI: WEST Systems ING. DAVID SETTESOLDI tree ING. GIOVANNI CANNATA idroCiclo DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI | COMMESSA I.T.: ING.T.PLPD-PBAC252 RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. CRISTIANO AGOSTINI |
| DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. ANDREA DE CATERINI | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI |

| Riv. | Data | Descrizione / Motivo della revisione | Redatto | Controllato / Approvato |
|------|------------|--------------------------------------|---------|-------------------------|
| 01 | 20/05/2022 | Prima Emissione | | |

