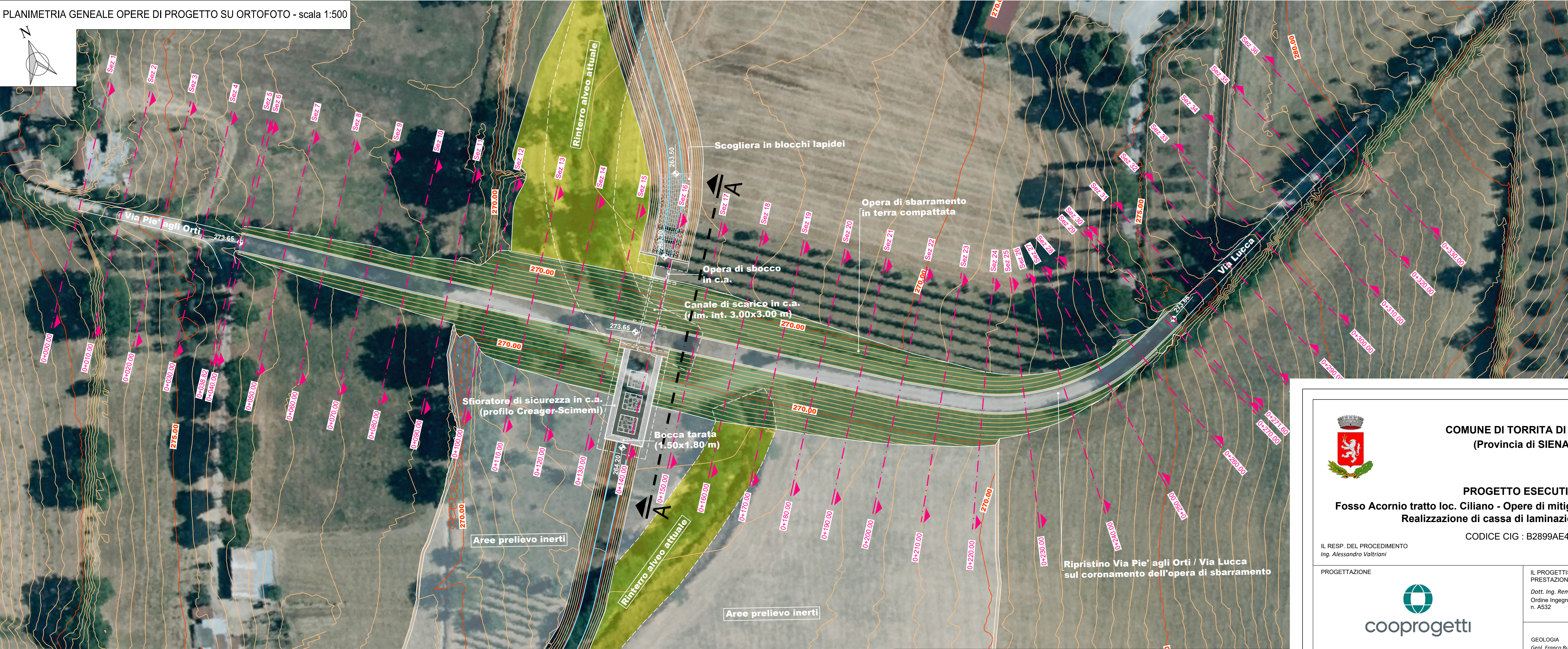
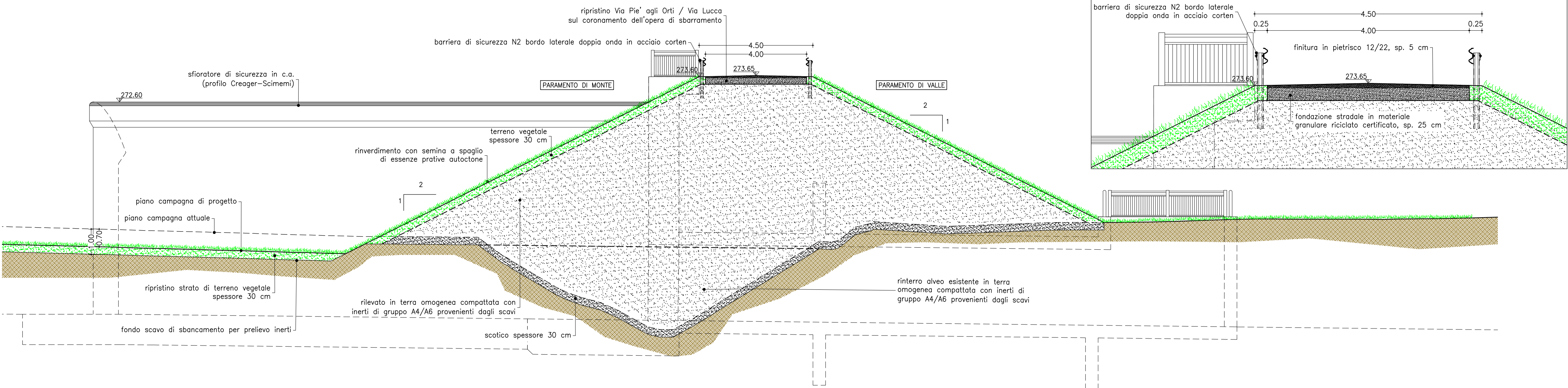


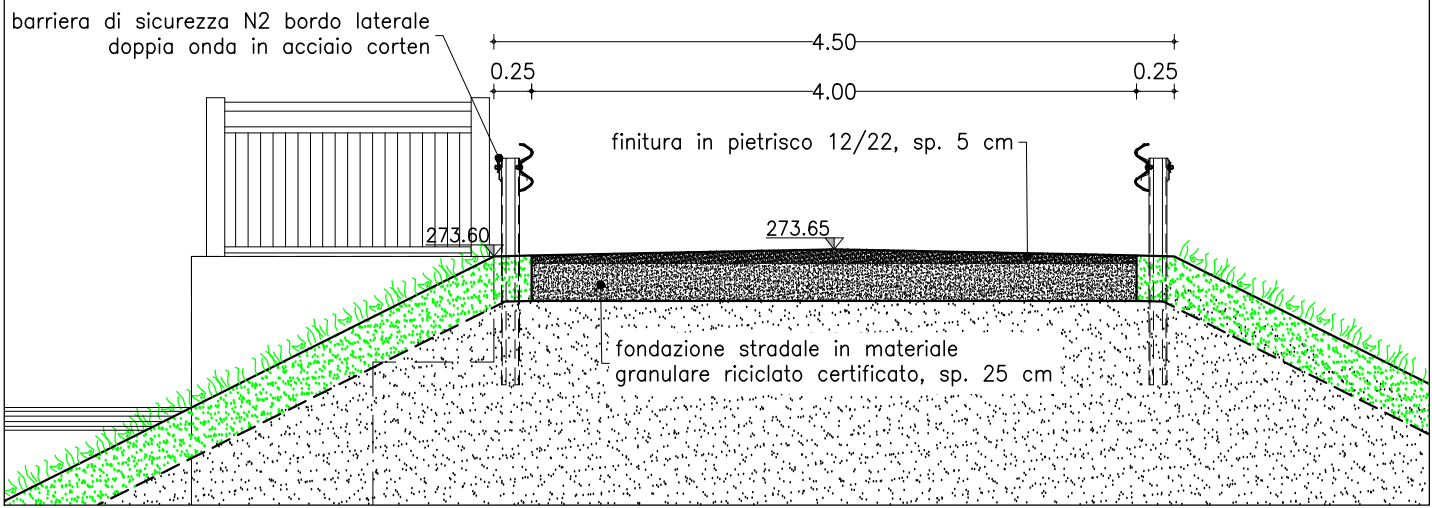
PLANIMETRIA GENERALE OPERE DI PROGETTO SU ORTOFOTO - scala 1:500



Sezione tipo A-A dell'opera di sbarramento - scala 1:100



Ripristino Via Pie' agli Orti / Via Lucca - scala 1:50



**COMUNE DI TORRITA DI SIENA**  
(Provincia di SIENA)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**Fosso Acornio tratto loc. Ciliano - Opere di mitigazione del rischio idraulico -**  
**Realizzazione di cassa di laminazione/espansione**  
CODICE CIG : B2899AE46A

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alessandro Valtriani

**cooprogetti**

COOPROGETTI Soc. Coop.  
Sede Legale ed Operativa  
Via THOMAS ALVA EDISON n.5 - 06024 Gubbio (PG)  
tel +39-075.923011 - fax +39-075.9230150  
www.cooprogetti.it

**GEOLOGIA**  
Geol. Franco Bulgarelli  
Ordine Geologi Toscana  
n. 645

**Geol. Riccardo Ancillotti**  
Ordine Geologi Toscana  
n. 1274

**IMPATTO ACUSTICO E POLVERI**  
Ing. Marco Baglioni  
Ordine Ingegneri Provincia di Firenze  
n. 4380

**ARCHEOLOGIA**  
Dott.ssa Archeologa Francesca Fabbri  
Archeologo di Fascia 1 - n. di iscrizione 9970

**DIRETTORE TECNICO**  
Ing. Lorenzo Ragnacci  
Ordine Ingegneri Prov.  
di Perugia n. A2857

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Remo Chiarini  
Ing. Alessandro Berni  
Ing. Andrea Chiarini  
Ing. Cosimo Conventi  
Ing. Luigi Ragnacci  
Ing. Elisa Lucifora  
Dott. Francesco Faralli  
Dott.ssa Maria Francesca Parretta  
Geom. Meri Migliacci  
Geom. Mario Sensi  
Geom. Iris Silvero Pena

**IDRAULICA**  
**OPERE IDRAULICHE**  
Stato di progetto:  
planimetria, profilo e sezioni tipo dell'opera di sbarramento

| CODICE PROGETTO | NOME FILE         | REVISIONE | SCALA        |
|-----------------|-------------------|-----------|--------------|
| 24166           | EL01IDROI01PF01_A | A         | varie        |
| 0               | Emissione         | Nov. 2024 | M. Migliacci |
| REV.            | DESCRIZIONE       | DATA      | REDATTO      |
|                 |                   |           | VERIFICATO   |
|                 |                   |           | APPROVATO    |