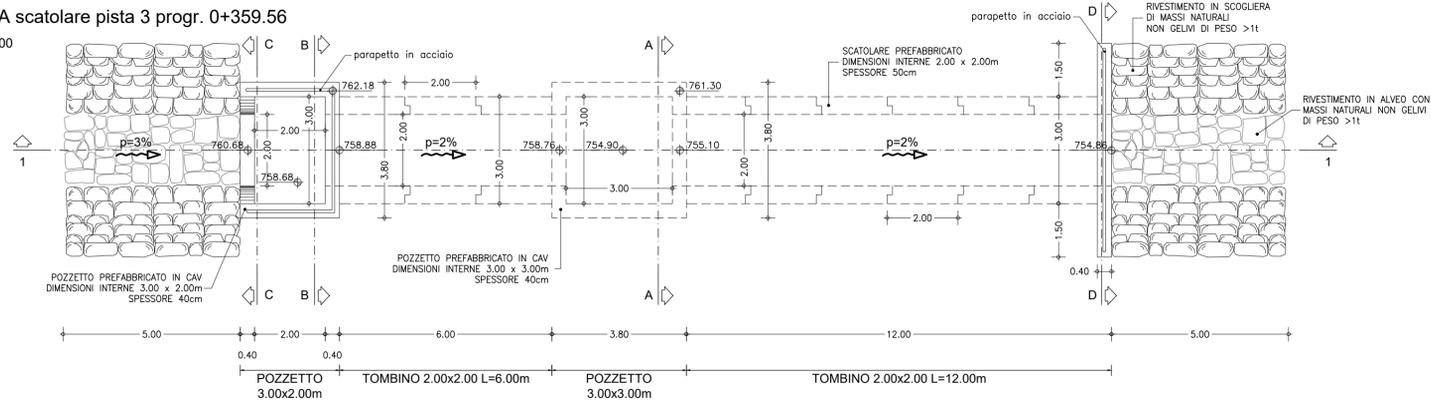


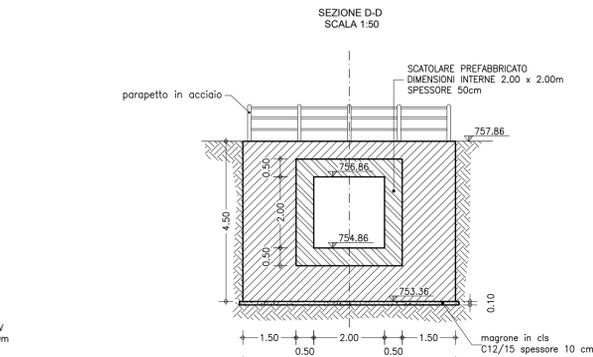
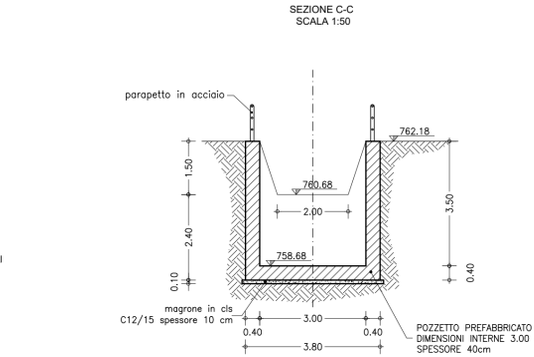
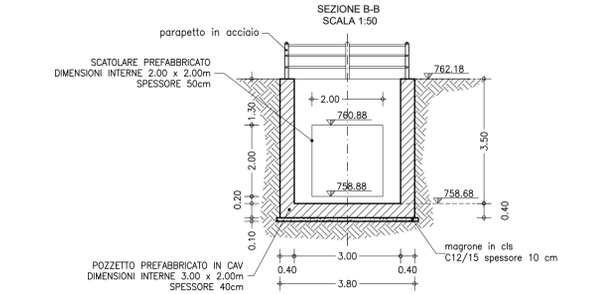
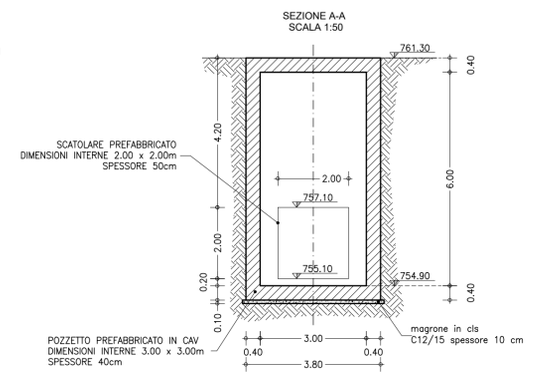
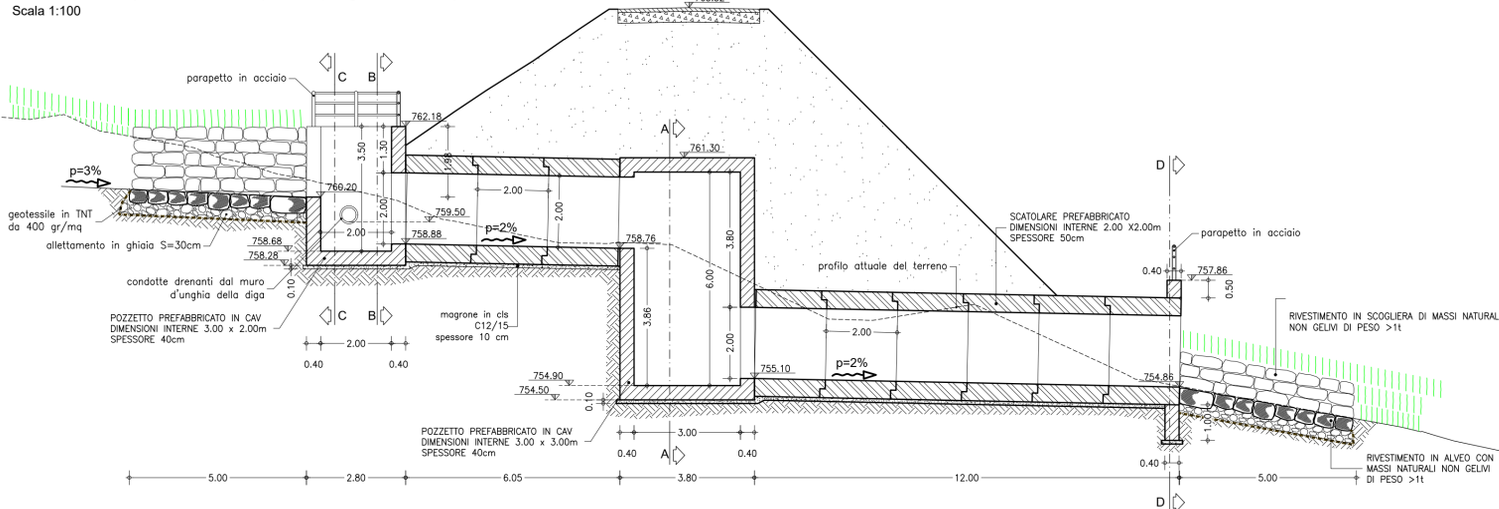
PIANTA scatolare pista 3 progr. 0+359.56

Scala 1:100



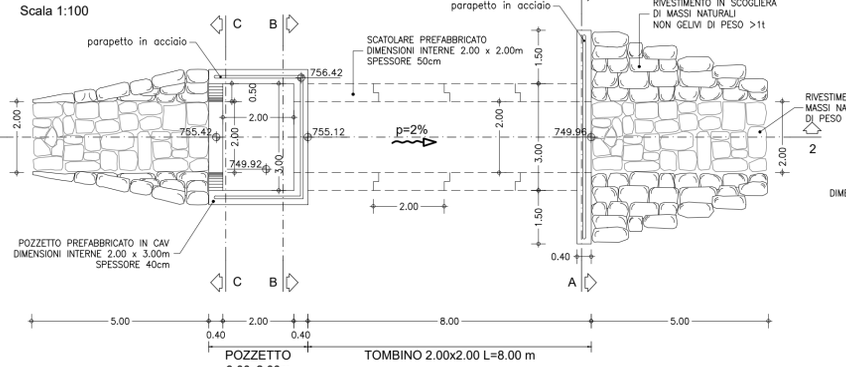
SEZIONE 1-1 (asse scatolare pista 3 progr. 0+359.56)

Scala 1:100



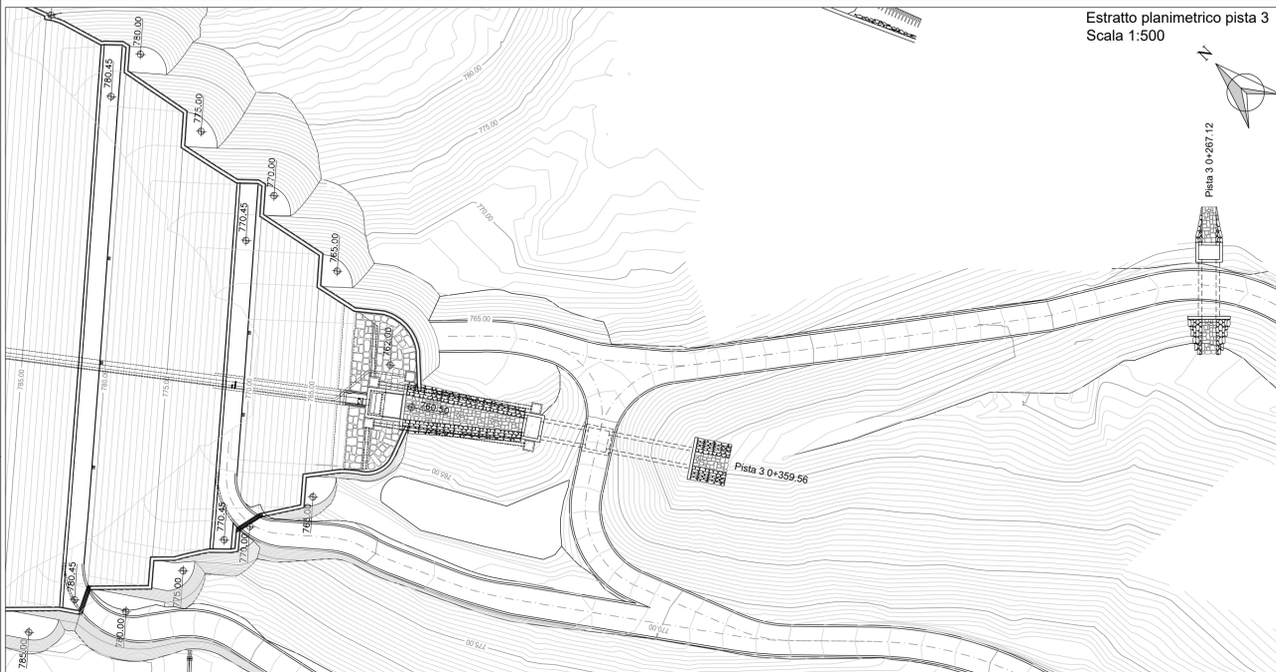
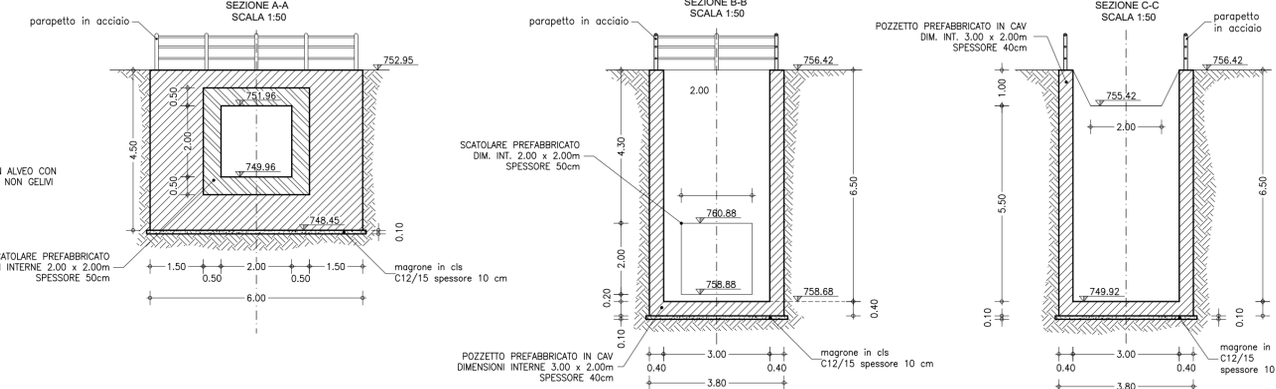
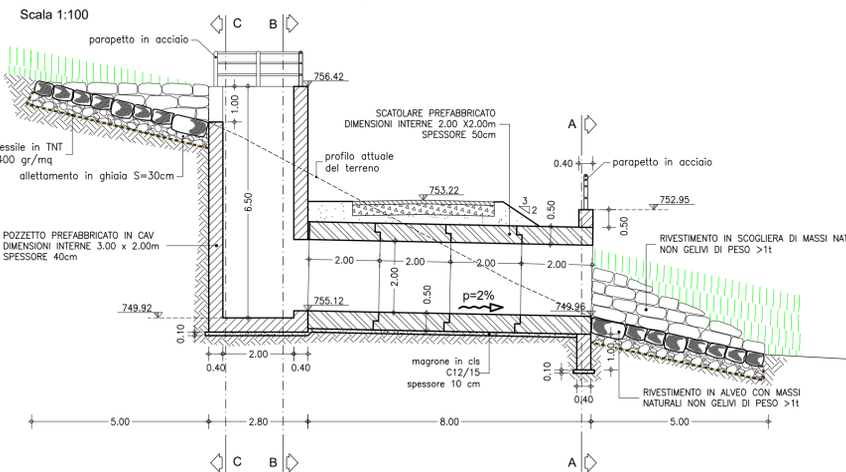
PIANTA scatolare pista 3 progr. 0+267.12

Scala 1:100



SEZIONE 2-2 (asse scatolare pista 3 progr. 0+267.12)

Scala 1:100



COMUNE DI CORTONA
(Provincia di Arezzo)

NUOVE ACQUE S.p.A.
Loc. Poggio Cuculo, Patrignone 52100 - Arezzo - Tel.0575/339500 Fax. 0575/320289 - www.nuoveacque.it

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI CERVENTOSA
CIG: 9579036692

| | | | | | |
|--|------------|--|--------------|--------------------------|--|
| Elaborato | | PROGETTO DEFINITIVO | | | Scala |
| T-P03.6 | | Ripristini funzionali in sede della strada di accesso alla diga e delle piste di cantiere su tracciati esistenti | | | 1:500 |
| | | Tombini di attraversamento pista 3 - Pianta e sezioni | | | 1:100 |
| Revisione: | Nome file: | Data: | Descrizione: | Redatto: | Approvato: |
| 3 ^a | | | | | |
| 2 ^a | | | | | |
| 1 ^a | | | | | |
| emissione | | T-P03.6.dwg | Gennaio 2023 | 1 ^a Emissione | Geom. Ugo Manganaro Ing. Alessandro Berni Ing. Remo Chiarini |
| Progettisti | | | | Vista del committente | |
| Gruppo di lavoro: | | | | | |
| Ing. Remo Chiarini (Responsabile integrazione prestazioni specialistiche) Ing. Andrea Chiarini (Geometra e Strutturista) Ing. Alessandro Berni (Geometra, Strutturista, elettricista, economista e piano partecipativo) Ing. Cosimo Conventino (Geometra) | | Prof. Ing. Andrea Benedetti Ing. Remo Chiarini Ing. Alessandro Berni Ing. Omar Milighetti | | II R.U.P. | |
| Consulenza tecnico scientifica per l'addebiatimento dei modelli di calcolo strutturale. | | | | | |
| Topografia ed elaborazioni Gis e Cad: Ing. Elisa Luciolli; Geom. Meri Migliacci; Geom. Mario Senesi; Geom. Ugo Manganaro; Geom. Daniele Testini | | | | | |
| Il presente elaborato, posto sotto tutela di legge, è stato redatto per conto di NUOVE ACQUE S.p.A. da CHIARINI ASSOCIATI Ingegneria Civile e Ambientale e, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'autore, sono vietate la riproduzione, anche parziale, e la cessione a terzi estranei ai procedimenti autorizzativi o di appalto. | | | | | |
| Verifica e validazione eseguita secondo Norme UNI EN ISO 9001:2000 da Nuove Acque S.p.A. | | | | | |