

ELENCO ELABORATI

- 000.Int.Elenco: elenco elaborati
- 001.Int.RelTec: Integrazioni allo Studio Preliminare Ambientale
- 002.Int.Tav.xx: Tavole di progetto: le seguenti tavole integrano e sostituiscono le tavole presentate allegate allo Studio Preliminare Ambientale:
 - 002.Int.Tav.02: Planimetria di progetto su ortofoto
 - 002.Int.Tav.03.1: Dettagli del locale di presa, pianta e sezioni - stato attuale
 - 002.Int.Tav.03.2: Dettagli del locale di presa, pianta e sezioni - stato di progetto
 - 002.Int.Tav.03.3: Dettagli del locale di presa, pianta e sezioni - stato sovrapposto
 - 002.Int.Tav.04.1: Dettaglio locale centrale e punto di presa. Piante – stato attuale
 - 002.Int.Tav.04.1: Dettaglio locale centrale e punto di presa. Piante – stato attuale
 - 002.Int.Tav.04.2: Dettaglio locale centrale e punto di presa. Piante – stato di progetto
 - 002.Int.Tav.04.3: Dettaglio locale centrale e punto di presa. Piante – stato sovrapposto
 - 002.Int.Tav.04.1: Dettaglio locale centrale e punto di presa. Sezioni – stato attuale, progetto e sovrapposto
 - 002.Int.Tav.07: Accantieramento generale su ortofoto
 - 002.Int.Tav.08: Accantieramento su carte CTR regionali
 - 002.Int.Tav.09: Accantieramento stralcio n.1 su ortofoto
 - 002.Int.Tav.10: Accantieramento stralcio n.2 su ortofoto
- 003.Int.Gantt: cronoprogramma aggiornato e corretto
- 004.Int.Strutt: Risposte alla richiesta di integrazioni, a cura di ing. Francesco Paoli
- 005.Int.Geo.01: Relazione integrativa, a cura del dott. Geol. Matteo Mantovanelli
- 005.Int.Geo.02: Relazione geologica di fattibilità e di modellazione sismica - Relazione geotecnica sulle indagini ed idrogeologica, a cura del dott. Geol. Matteo Mantovanelli
- 006.Int.Paes.01: Integrazioni Aspetti Storici e Monumentali, a cura dell'arch. Matteo Bartoli
- 006.Int.Paes.02: Integrazioni aspetti paesaggistici, a cura dell'arch. Matteo Bartoli
- 007.Int.Archeo: Analisi archeologica dei carotaggi geologici, a cura di B&P Archeologia
- 008.Int.AcusVib: Approfondimenti vibroacustici per fase di cantiere e esercizio a cura di Norumore srl
- 009.Int.Elettr: Valutazione di Campi Elettromagnetici - Impianto Idroelettrico "Santa Rosa" – Firenze a cura del per. Ind. Renato Ricci