



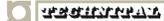
LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | RETE IDROGRAFICA |
| | SEZIONE IDRAULICA |
| | AREA ESONDABILE POST OPERAM COINCIDE CON STATO DI FATTO |
| | AREA ESONDABILE COME DA MAPPA DI PERICOLOSITÀ RISCHIO ALLUVIONE SECONDO AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO (P1 TR=10-50 COINCIDE CON P3 TR=500) |
| | PROGETTO STRADALE |



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
 S.S. 28 del Colle di Nava
 Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con
 collegamento alla S.S. Dir - 564 e al casello A6
 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

| | | |
|---|--|--|
| PROGETTO DEFINITIVO | | COD. TO08 |
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 | MANDATARIA:  | MANDANTI:   IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Ficalori - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandra Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515 |
| IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. AS01 | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513 | |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri | | DATA: |
| PROTOCOLLO: | | |

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA

Aree di esondazione Fiume Ellero

| | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------|------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | PROGR. ELAB. | REV. | SCALA: |
| DPT00008D16 | 04.04_P00_ID00_IDR_PL01_B | 04.04 | B | 1:2.000 |
| CODICE ELAB. | | | | |
| P00ID00IDRPL01 | | | | |

| D | C | B | A | REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---|---|---|---|------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------|------------|-----------|
| | | | | | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Mag. 2020 | Technital | Follesa | Venturini | Rizzo |
| | | | | | EMISSIONE | Mar. 2020 | Technital | Follesa | Venturini | Rizzo |

