

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | ANELLO DATI DI GALLERIA CON N.1 CAVO A 12 FIBRE OTTICHE MONOMODALI |
| | ANELLO DATI ARMADI SOS CON N.1 CAVO A 4 FIBRE OTTICHE MONOMODALI |
| | CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE |



PLANIMETRIA
TAV. 2/2
(Scala 1:500)



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. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. T008

| | | |
|--|--|--|
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI | MANDATARIA: | MANDANTI: |
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 | IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rensso Ordine Ingegneri 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 |
| IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501 | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A2513 | COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri | | OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1384 |
| PROTOCOLLO: | | OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 |
| DATA: | | GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A12598 |
| | | IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515 |

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI
19.2 - Galleria naturale
Impianto di supervisione - Planimetria - Tav. 2/2

| | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|-----------|-----------------|
| CODICE PROGETTO DPT00008D16 | NOME FILE 19.17_P00_IM02_IMP_PP16_A | PROGR. ELAB. 19.17 | REV. A | SCALA: 1:500 |
| CODICE ELAB. P00IM02IMP_PP16 | | | | |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE A | Mar. 2020 | Technital | Ampezzan |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDATTO |
| | | | | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO |