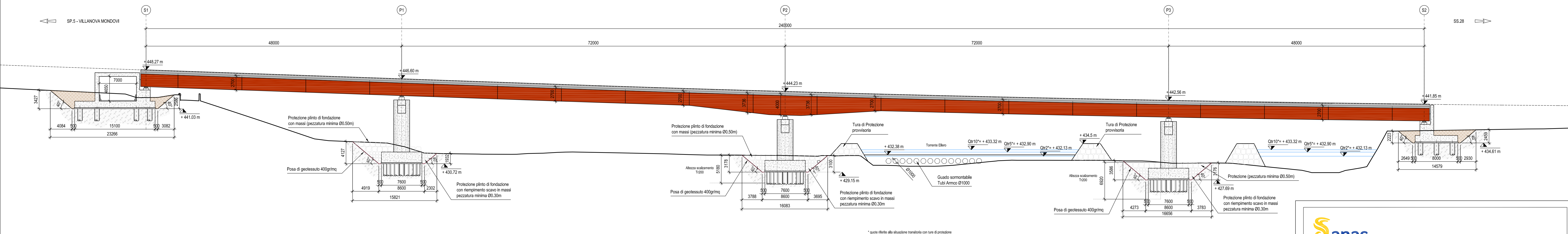


PROSPETTO LONGITUDINALE

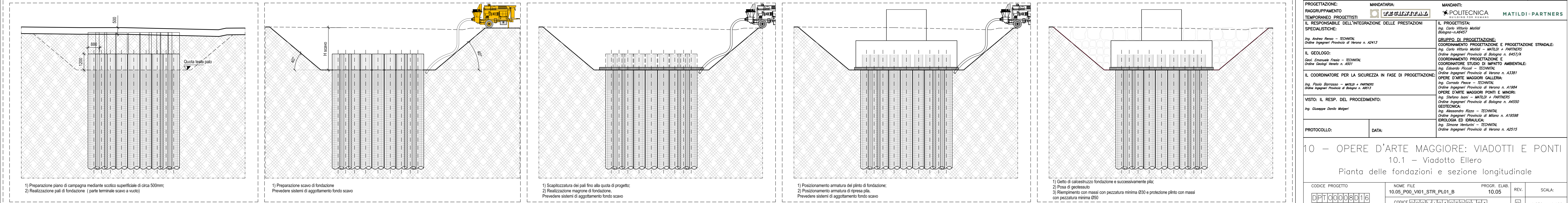
SCALA 1:250



\* quote riferite alla situazione transitiva con tura di protezione

FASI ESECUTIVE REALIZZAZIONE FONDAZIONI PILE

SCALA 1:100





**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:<br>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI<br>SPECIALISTICHE:<br>Ing. Andrea Basso - TECNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413 | MANDATARIA:<br> Ing. Carlo Viorato Merisio<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44114 | MANDANTI:<br>POLITECNICA MATILDI-PARTNERS<br>IL PROGETTISTA:<br>Ing. Carlo Viorato Merisio<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44114<br>IL GEOLOGO:<br>Geol. Emanuele Pizzo - TECNITAL<br>Ordine Geologi Provincia di Verona n. 43381<br>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Ing. Corrado Pizzo - TECNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 43381<br>OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA:<br>Ing. Paolo Bertozzo - MATILDI + PARTNERS<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 41884<br>OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI:<br>Ing. Stefano Ziani - MATILDI + PARTNERS<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44550<br>IDROLOGIA ED IDRAULICA:<br>Ing. Simone Anselmi - TECNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42515 |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Giuseppe Danilo Maglieri  | PROTOCOLLO:   | DATA:   |

CODICE PROGETTO: **OPT0000016**    NOME FILE: **10.05\_P00\_V01\_STR\_FL01\_B**    PROR. ELAB.: **10.05**    REV.:    SCALA: **1:250 - 1:100**

|      |                |            |                  |         |                      |
|------|----------------|------------|------------------|---------|----------------------|
| D    |                |            |                  |         |                      |
| C    |                |            |                  |         |                      |
| B    | Intervento ANS | 10/05/2020 | Matilde/Partners | Revista | San                  |
| A    | MESSONE        | 10/05/2020 | Matilde/Partners | Revista | San                  |
| REV. | DESCRIZIONE    | DATA       | SOCIETA'         | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |

10 - OPERE D'ARTE MAGGIORE: VIADOTTI E PONTI  
 10.1 - Viadotto Ellero  
 Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale