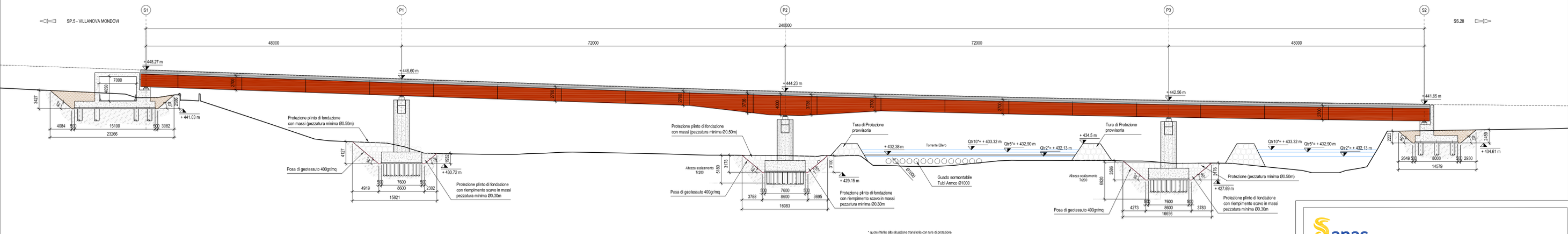


PROSPETTO LONGITUDINALE

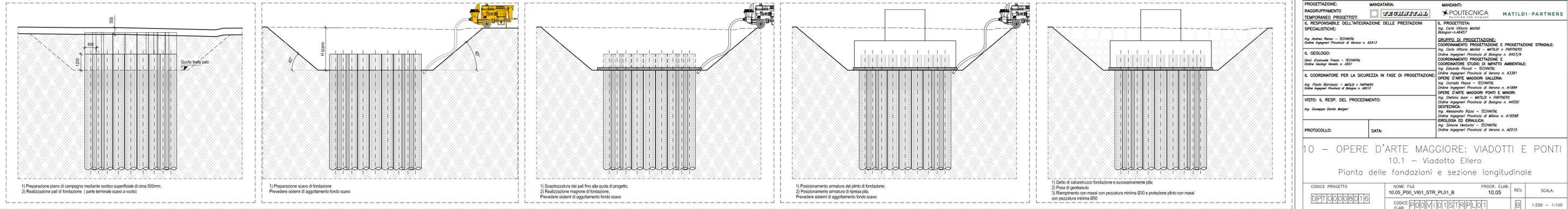
SCALA 1:250



* 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: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE:	MANDATARIA:  POLITECNICA MATILDI-PARTNERS	MANDANTI: IL PROGETTISTA: Ing. Carlo Vittorio Merisio Rilasciato: 04/07/2020 IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Pizzo - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Corrado Pizzo - TECNITAL IL COORDINATORE PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Merisio - MATILDI + PARTNERS COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Stefano Ziani - MATILDI + PARTNERS COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Edoardo Riccio - TECNITAL COORDINAMENTO STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Corrado Pizzo - TECNITAL OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Roberto Bertozzi - MATILDI + PARTNERS OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Ziani - MATILDI + PARTNERS OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Alessandro Rizzo - TECNITAL ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ALBA n. 415558 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Anselmi - TECNITAL ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI VERONA n. 42515
PROTOCOLLO:	DATA:	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
OPT0000016	10.05_P00_V01_STR_FL01_B	10.05		1:250 - 1:100
CODICE ELAB.		LAB. P00M101STRFL01		

D					
C					
B	Intervento ANS	08/2020	Matildi/Partners	Pizzo	San
A	MESSINE	08/2020	Matildi/Partners	Pizzo	San
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO