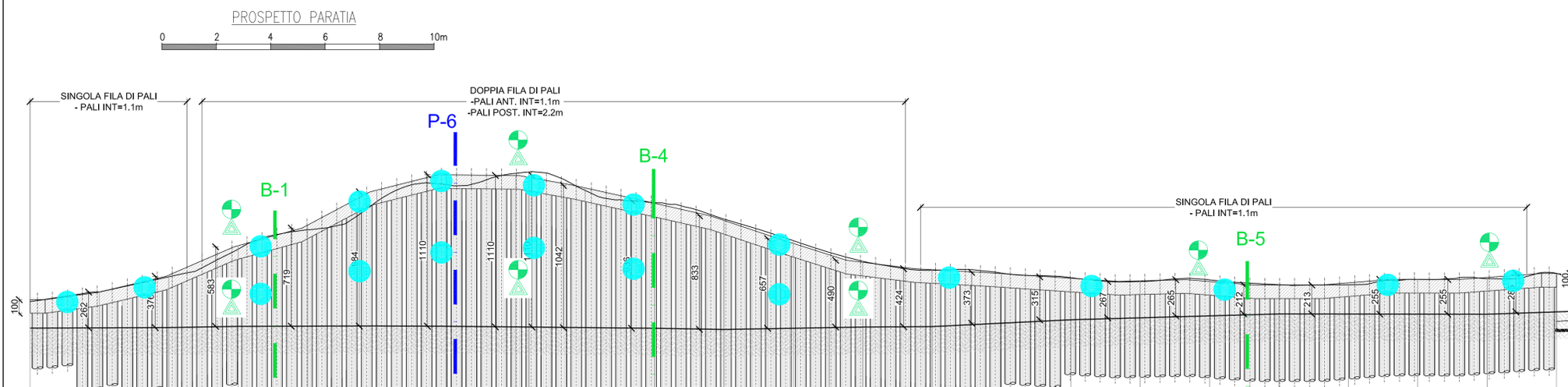


LEGENDA

- B-1 INCLINOMETRO DI NUOVA INSTALLAZIONE (MISURE TRIMESTRALI DURANTE L'ARCO DEI LAVORI E UN ANNO POST OPERAM, MISURE MENSILI DURANTE IL RIBASSO AL FRONTE DELLA PARATIA), L = 30-50m
- P-5 PIEZOMETRO DI NUOVA INSTALLAZIONE (MISURE MENSILI DURANTE L'ARCO DEI LAVORI E UN ANNO POST OPERAM), L = 35m
- ⊙ S4-I INCLINOMETRO ESISTENTE (CAMPAGNA INDAGINI 2019)
- ⊙ S11-PZ PIEZOMETRO ESISTENTE (CAMPAGNA INDAGINI 2019)
- ⊙ MIRA OTTICA SU PROSPETTO (N° 8 ELEMENTI)
- PIASTRE PER CLINOMETRO (N°19 ELEMENTI)
- | B-1 RIFERIMENTO INCLINOMETRO PER MONITORAGGIO PARATIA (SU PROSPETTO). LETTURE TRIMESTRALI O MENSILI DURANTE L'ARCO DEI LAVORI E 1 ANNO POST OPERAM
- | P-6 RIFERIMENTO PIEZOMETRO PER MONITORAGGIO PARATIA (SU PROSPETTO). LETTURE MENSILI DURANTE L'ARCO DEI LAVORI E 1 ANNO POST OPERAM



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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: TECHNITAL	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensio - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Dott. Emanuele Fresia Ordine Geologi del Veneto n. A 501	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. ASD1	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513
OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515	
PROTOCOLLO:	DATA:	

03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA

Monitoraggi - Paratia Borgato

CODICE PROGETTO DPT00008016	NOME FILE 03.13_P00_GE00_GET_PL01_D	PROGR. ELAB. 03.16	REV.	SCALA:		
CODICE ELAB. P00GE00GETPL02				VARIE		
D	ISTRUTTORE CSLLPP E VA	Apr. 2021	Technital	Zardini G.	Fresia E.	Piccoli E.
C						
B	ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Zardini G.	Fresia E.	Piccoli E.
A						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO