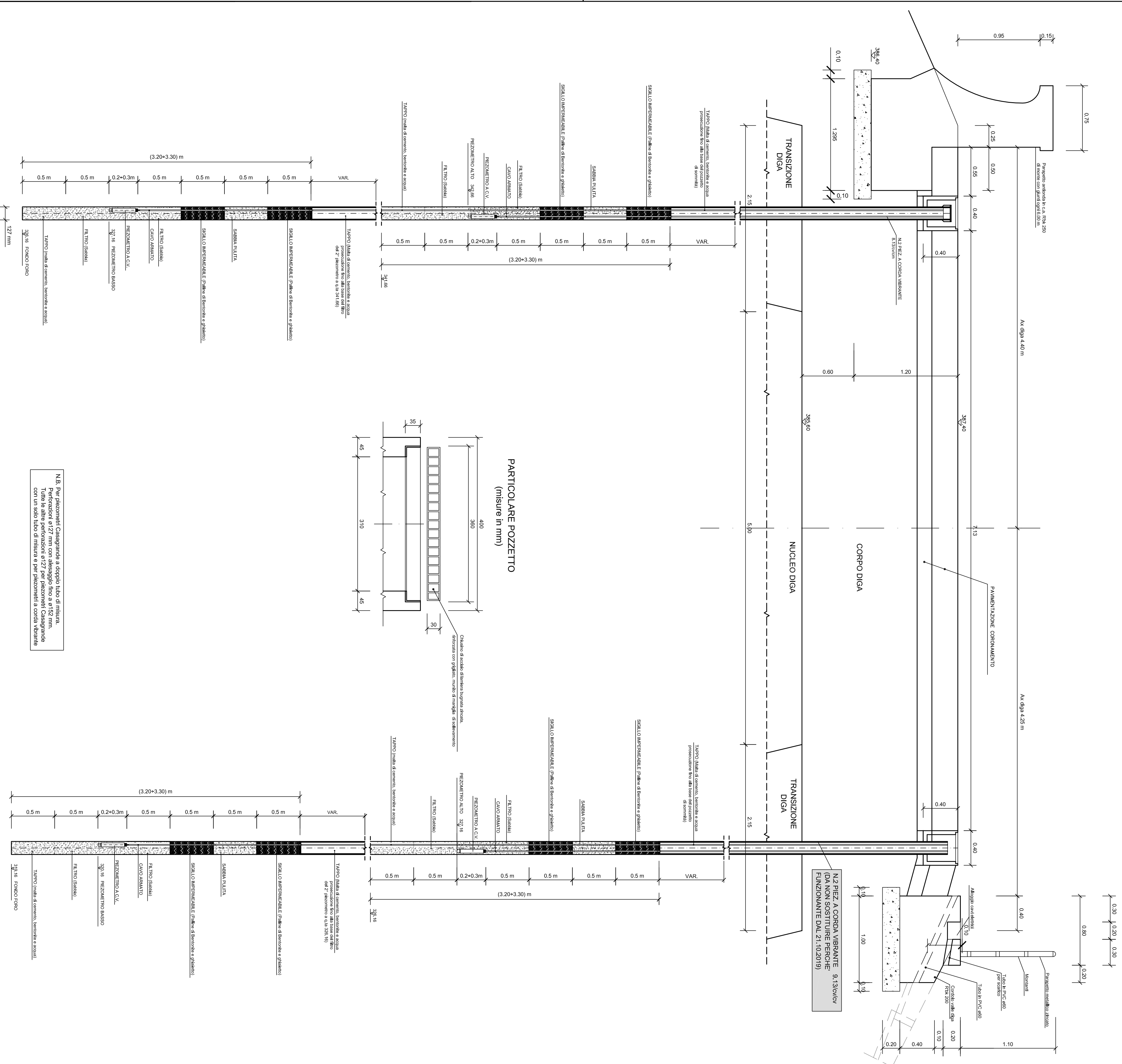


SEZIONE N.13 - PIEZOMETRI TIPO C.V.



DIGA DI CAMPOLATTARO SUL Fiume TAMMARO
IN COMUNE DI CAMPOLATTARO (BN)

N.1391 Del Registro della Direzione Digue del Ministero delle Infrastrutture

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI MIGLIORAMENTO
FUNZIONALE DELLA STRUMENTAZIONE DI MISURA E CONTROLLO
(Interventi per l'incremento della sicurezza della diga ai sensi della Delibera CIPE n.54/2016)

PARTE A
(Piezometri e stazioni idrometriche)

4			
3			
2			
1	NOVEMBRE 2020	NUOVO ELABORATO A SEGUITO DEL VOTO DEL C.A. N.197/2019	
0	APRILE 2019	IN SOSTITUZIONE DELL'EX ELABORATO 14.1.A	
ASG	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE

N. ELABORATO
1.4.1.A.N
Piezometri a c.v. coronamento diga
- Sez. 13 - Nuove installazioni -

PROGETTO ELABORATO DALL'ING. RESPONSABILE DELLA DIGA
Ing. Giovanni SPORZELLI

N.B. Per piezometri Casagrande a doppio tubo di misura, Perforazioni ø127 mm con slalaggio fino a ø152 mm. Tutte le altre perforazioni ø127 per piezometri Casagrande con un solo tubo di misura e per piezometri a corona vibrante.