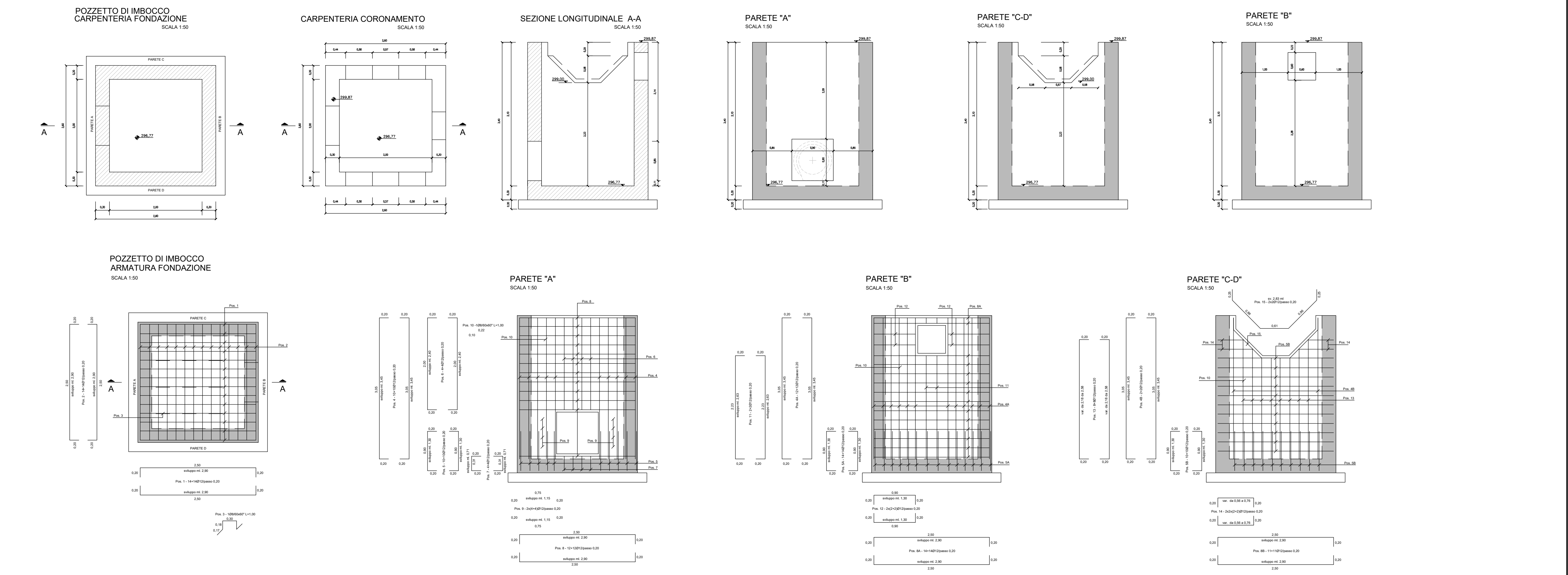
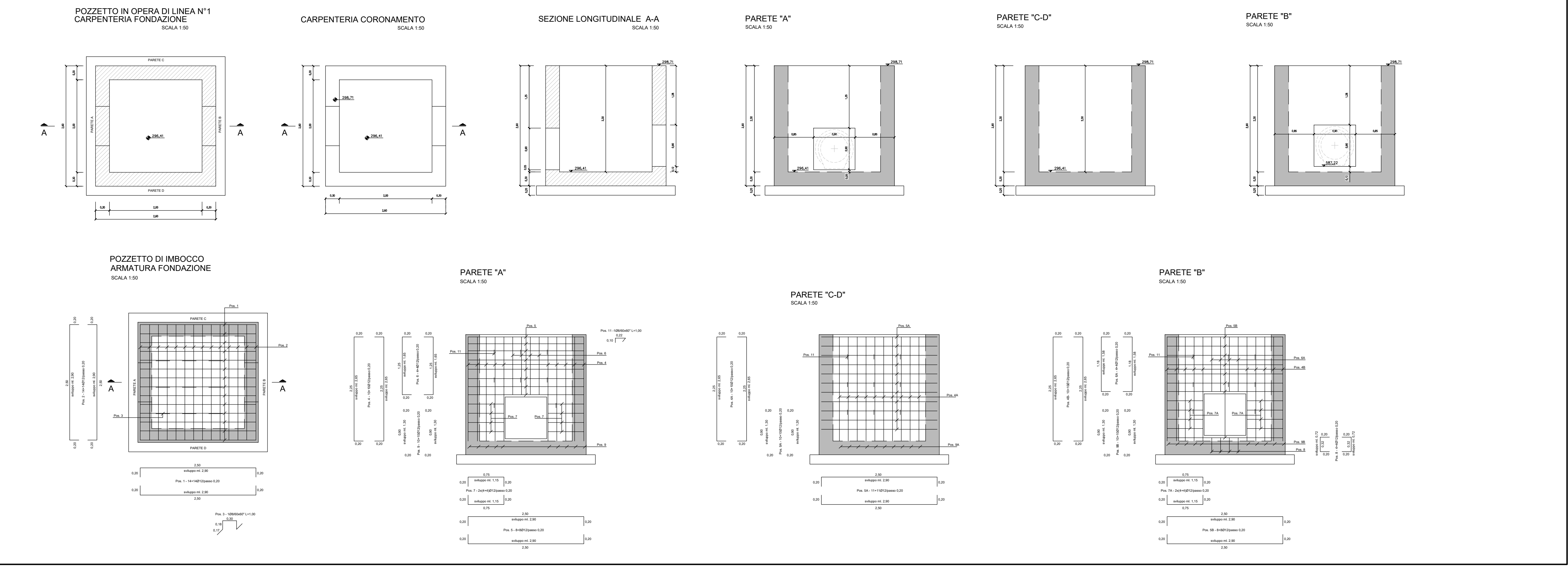


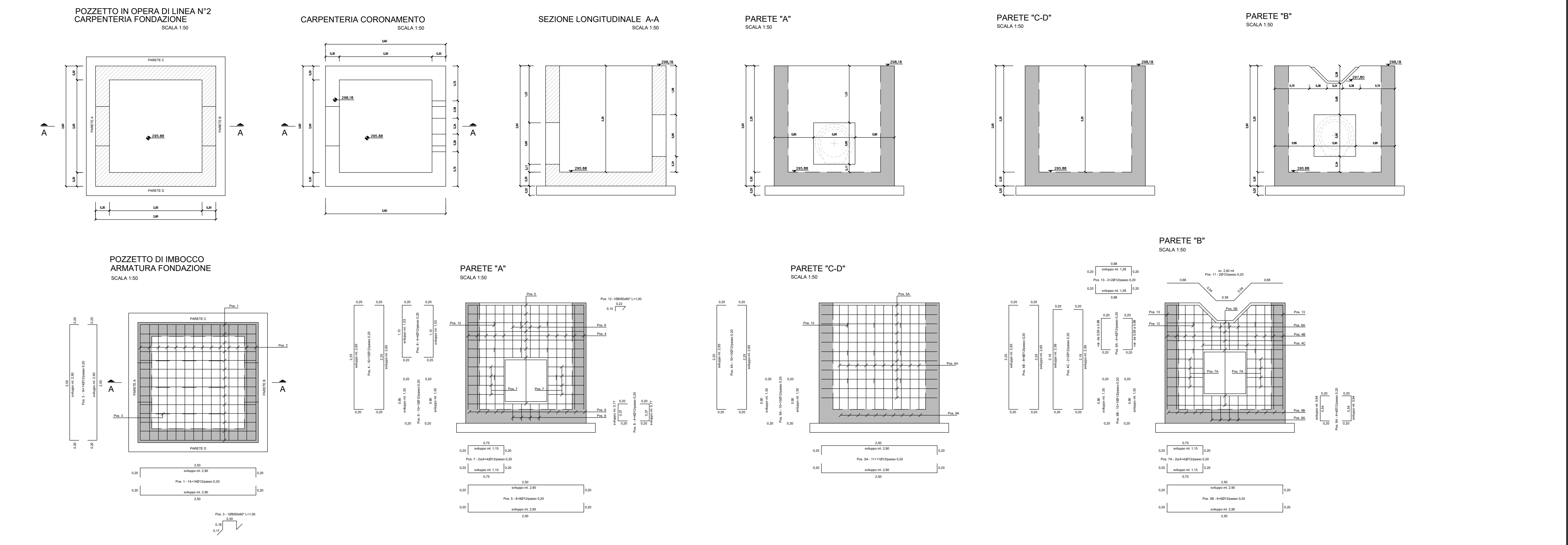
TC19 su V01 - Rampa D sez. 11 - D600 in cls - Pozzetto di scarico



TC19 su V01 - Rampa D sez. 11 - D600 in cls - Pozzetto D15



TC19 su V01 - Rampa D sez. 11 - D600 in cls - Pozzetto D16



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000
 Intervento nuovo Svincolo di Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.B. Sommarini n°5 20122 - Milano Tel. 02 67879111 email: mail@proiter.it
 Mandante **ING. NICOLA D'ALESSANDRO** Via Armette n°3 20123 - Bergamo Tel. 0322 421007 email: dellaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Agrigento n. 4395

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Diego Giaccherelli
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Francesco Martino Tedde

PROTOCOLLO DATA

TOMBINI IDRAULICI CIRCOLARI
 Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
 TC19 su V01 - Rampa D sez. 11 - D600 in cls - carpenterie ed armature pozzetti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	
ELAB.	T00TM34STRD102A	REVISIONE
ELAB.	T00TM34STRD102	A
E		
D		
C		
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDATTO
		VERIFICATO
		APPROVATO