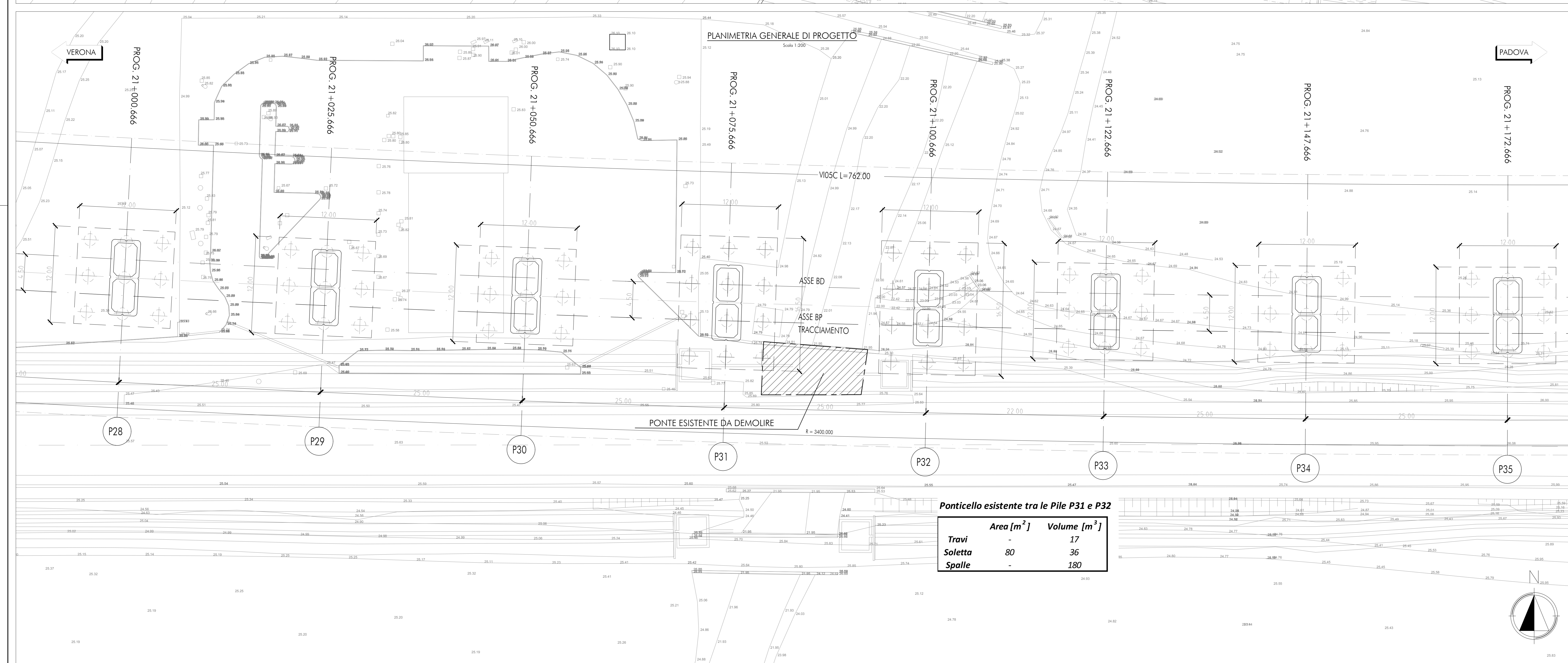


Ponte esistente Strada Porcilana su Torrente Alpone

	Area [m ²]	Volume [m ³]
Soletta	1150	518
Spalle	-	390

	N° travi	L [m]
Acciaio	2	82,0
	41	12,7



Ponticello esistente tra le Pile P31 e P32

	Area [m ²]	Volume [m ³]
Travi	-	17
Soletta	80	36
Spalle	-	180

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IFICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PONTI E VIADOTTI
 Viadotto Alpone I da pk 20+220,666 a pk 21+992,666
 GENERALE
 Demolizioni ponti esistenti

GENERAL CONTRACTOR ING. MALAVENDA Ing. Paolo CALABROTTA		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca SANDOZZI		SCALA: 1:200
COMMESSA 11/17	LOTTO E1	FASE E1	INTE P9	TIPO DOC. V1105010
OPERA/DISCIPLINA 0101	PROG. A	REV. 1	FOLIO 1	FOGLIO 1
VISTO CONSORZIO IFICAV DUE Ing. Luca SANDOZZI				
Progettazione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	IL PROGETTISTA
A	B	C	D	
COD. 8077937001	CUP: J41E91000000009	File: 111201000000000000	Cod. origine: 0000	

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PROIEZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.