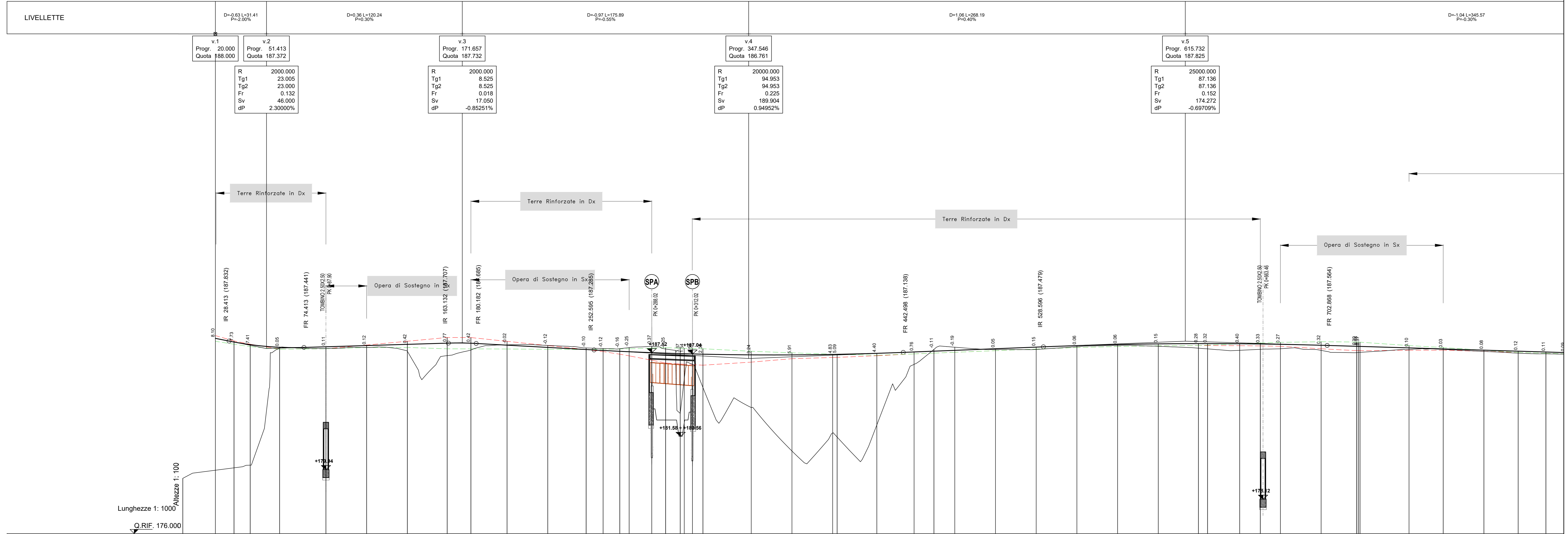


N.B. : Nelle località urbane è prevista la posa dello strato d'usura con argilla espansa.



No. SEZIONI	0.00	AVS-1	AVS-2	AVS-3	AVS-4	AVS-5	AVS-6	AVS-7	AVS-8	AVS-9	AVS-10	AVS-11	AVS-12	AVS-13	AVS-14	AVS-15	AVS-16	AVS-17	AVS-18	AVS-19	AVS-20	AVS-21	AVS-22	AVS-23	AVS-24	AVS-25	AVS-26	AVS-27	AVS-28	AVS-29	AVS-30	AVS-31	AVS-32	AVS-33	AVS-34	AVS-35	AVS-36	AVS-37	AVS-38	AVS-39	AVS-40	AVS-41	AVS-42	AVS-43	AVS-44	AVS-45	AVS-46	AVS-47	AVS-48	AVS-49	AVS-50	
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	20.00	11.44	9.94	18.06	28.46	87.30	25.00	112.80	137.90	24.48	14.56	22.20	25.00	23.58	10.41	13.88	8.51	8.99	29.68	25.00	25.00	24.39	22.87	12.21	12.79	25.00	25.00	25.00	25.00	24.65	19.73	12.67	12.33	25.00	21.80	30.12	21.00	25.00	21.03	17.04	11.93										
PARZIALI TERRENO	0.00	20.00	11.44	9.94	18.06	28.46	87.30	25.00	112.80	137.90	24.48	14.56	22.20	25.00	23.58	10.41	13.88	8.51	8.99	29.68	25.00	25.00	24.39	22.87	12.21	12.79	25.00	25.00	25.00	25.00	24.65	19.73	12.67	12.33	25.00	21.80	30.12	21.00	25.00	21.03	17.04	11.93										
QUOTE TERRENO	179.40	179.90	179.90	180.04	180.21	180.46	180.46	180.37	180.44	180.44	180.54	180.54	180.54	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60	180.60				
QUOTE PROGETTO	179.40	188.17	187.77	187.61	187.41	187.40	187.37	187.36	187.44	187.44	187.54	187.54	187.54	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60				
BANCHINA SX																																																				
BANCHINA DX																																																				
ETTOMETRICHE																																																				
AND. CIGLI																																																				
AND. PLAN.																																																				
DIAGRAMMA DI VELOCITA'																																																				
DIAGRAMMA DELL'ARRETRAMENTO DEGLI OSTACOLI																																																				
Allargamento per visibilità sx (m)																																																				
Allargamento per visibilità dx (m)																																																				

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO IS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRA	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ARMANDO SCALAMANDRE Cofin. Ing. PIRELLA	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: Ing. MAURO MARTINO Cofin. Ing. LUIGI ERICCI	UNING GAMM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEONE ROSSETTI Cofin. Ing. ALDO	SETAC ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PASOLA	ECOPLAN GE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NUSARI	DOTT. GEOL. DANILO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

PROTOCOLLO DATA

DA034
D - PROGETTO STRADALE
DA - ASSE PRINCIPALE
PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE 05
Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DA034 - PO000TRAFFI0_A.dwg		
BO0067	D 18.01	P00PS00TRAFFI0	A 1:1000/100
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO