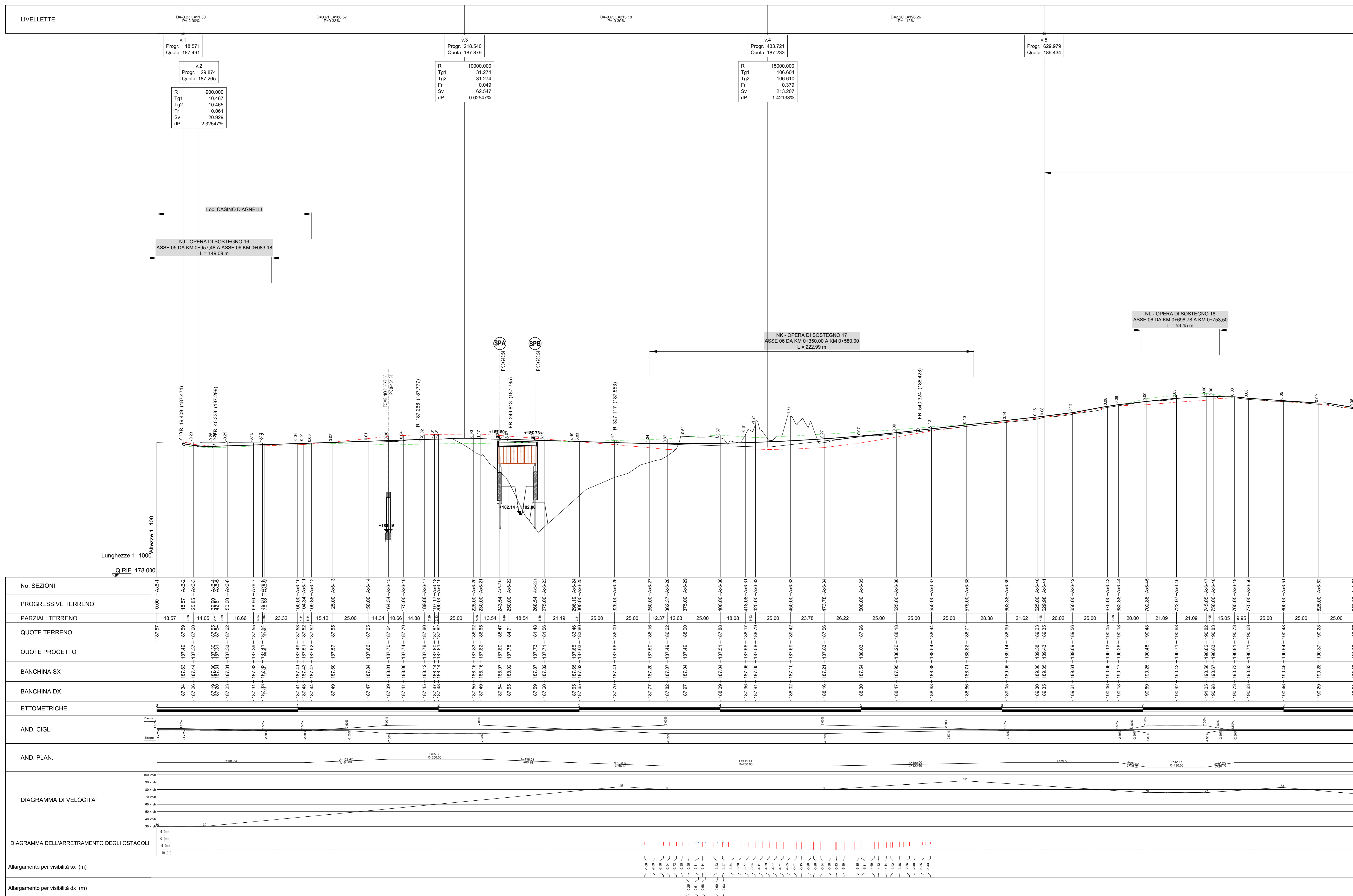


N.B. : Nelle località urbane è prevista la posa dello strato d'usura con argilla espansa.

N.B. 2 - Tra km 1 + 299 AX 6 e 1 + 576 AX 6 è prevista posa dello strato d'usura con argilla espansa.



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL Ing. Antonio SCALAMANDRO Direttore Dip. di Piacenza n. 180	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE ING. DANILLO GALLO
IL GEOLOGO: Ing. Luca PRODMAN Direttore Dip. di Roma n. A-2198	CONSORZIO UNING ING. RENATO DEL PRETE
IL RESPONSABILE DEL S.A.: Ing. Anna Maria MCSARF	SETAC ING. RENATO DEL PRETE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Anna Maria MCSARF	ARKE ING. RENATO DEL PRETE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MCSARF	ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO:	DATA:

DA036	D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE 06 Tav. 1 di 3
CODICE PROGETTO: BO0067	NOME FILE: DA036 - P00500TRAPP12_B.dwg
PROGETTO: BO0067	REVISIONE: B
UV. PROG. N. PROG.: D 1801	SCALA: 1:1000/100
CODICE ELAB.: P00PS00TRA FP 12	
EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO: A	Novembre 2022
EMMISSIONE: B	Aprile 2020
REV. DESCRIZIONE:	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO: