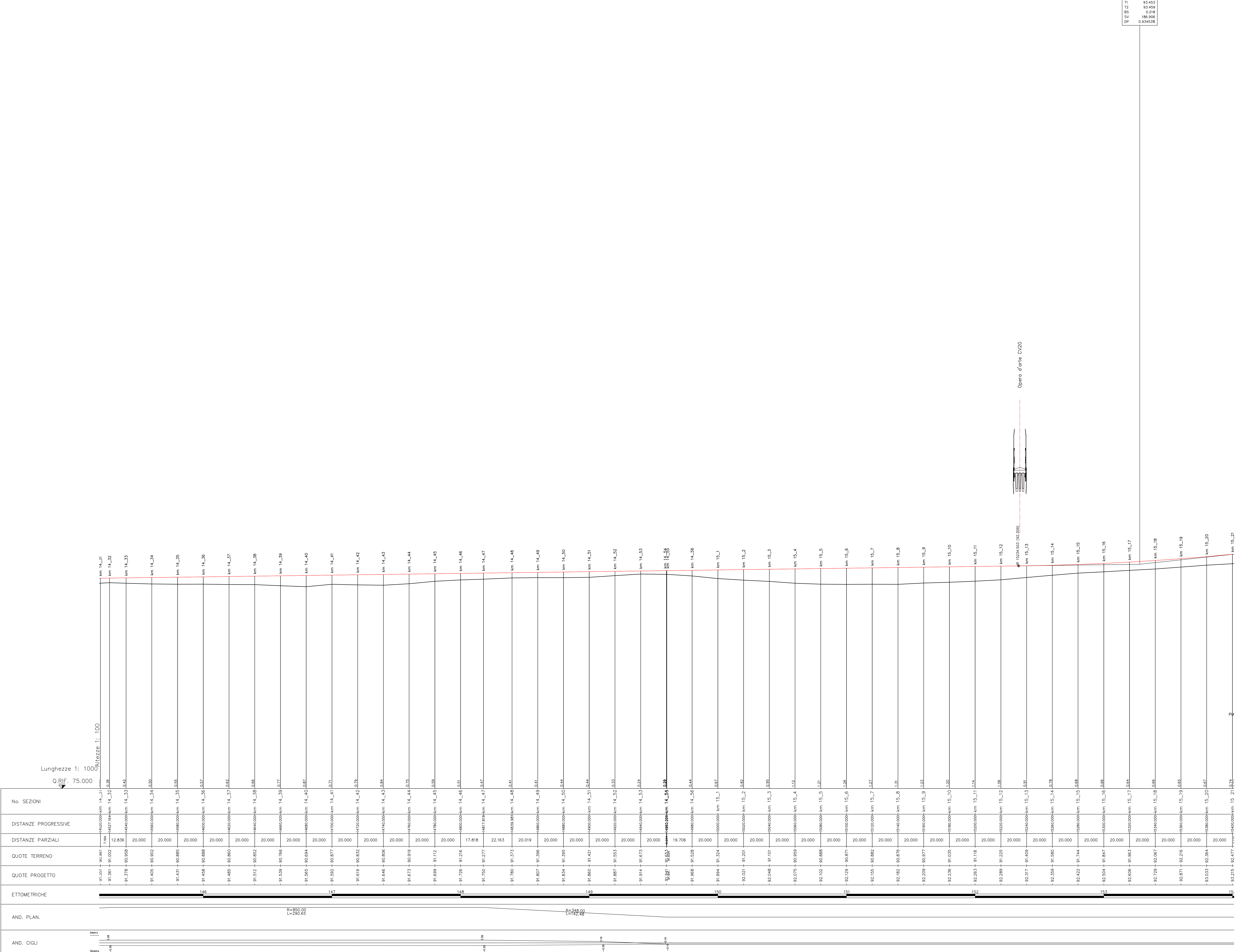


PROG	28
Q	1537.957
	92.434
R	20000.000
T1	93.453
T2	93.459
BS	0.218
SV	186.906
DP	0.934535





Corridoio plurimodale Adriatico
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ARNAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ARMATICA

I. PROGETTISTI
 Ing. Alberto SACCHERO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MASCIULLO - Progettista

COLLABORATORI
 Geom. Andrea DELL'ANNA
 Geom. Massimo MARINO
 Geom. Giuseppe GALI'

R. GEOLOGO
 Geol. Pasquale SCORICA

E. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Alberto SACCHERO

R. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Gianfranco PASQUALONZA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA
 Ing. Nicola MANDI'

Attività di supporto



Tracciato

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
PROFilo LONGITUDINALE - TAVOLA 19 - DA Pr 14+560 A Pr 15+380

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PO0_PS00_TRA_FP19_B.dwg		1:1000/100
PRODOTTO	UV. PROG. N. PROG.		
ELABORATO	CODICE ELAB.		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Novembre 2017			