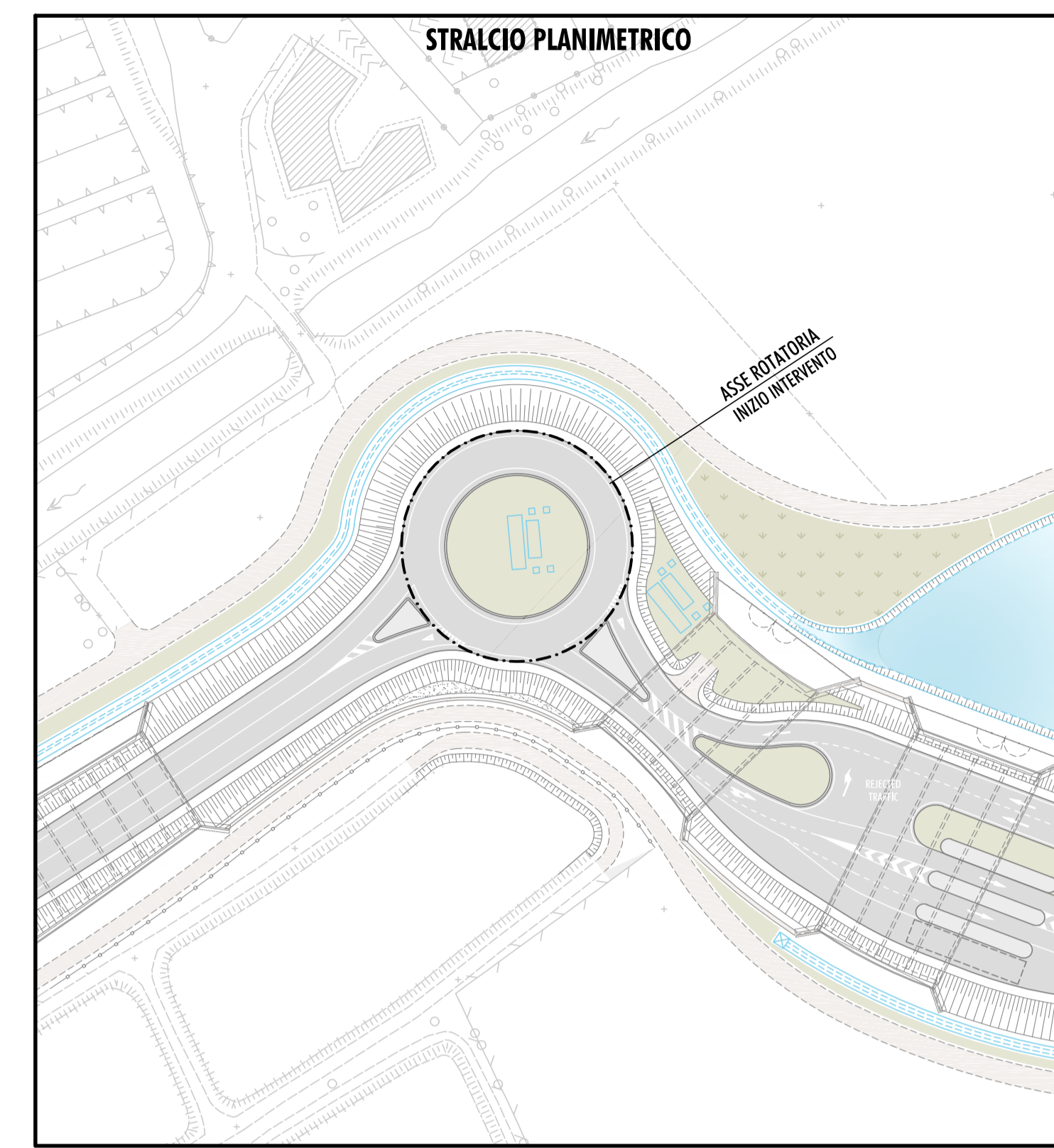
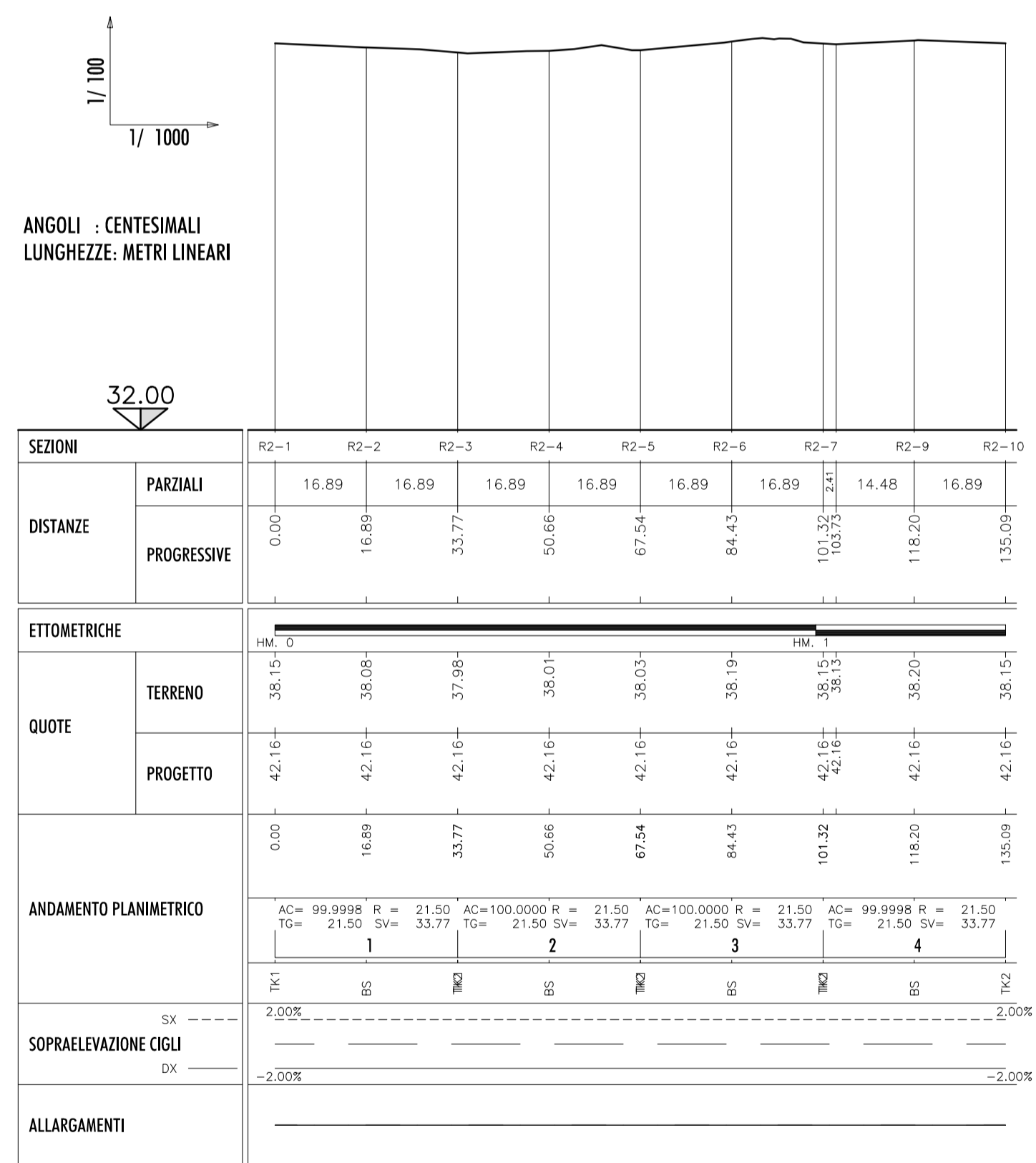


PROFILO ROTATORIA
CON BRETELLA DI COLLEGAMENTO
ALLA BASE MILITARE DEL DIN
PROFILO LONGITUDINALE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

I PROGETTISTI:
ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frasimone n.1063
ing. Angela Maria Carbone
Ordine Ing. di Roma n. 35599

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS



ing. FILIPPO VARO - Strade e Idraulica
ing. PIER PAOLO CORCHIA - Strutture
arch. SERGIO BECCARELLI - Ambiente

IL GEOLOGO:
geol. Serena Majetta
Ordine Geol. del Lazio n.928

IL RESPONSABILE DEL SIA:
arch. Giovanni Magarò
Ordine Arch. di Roma n.18183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ing. Anna Maria Nossari

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO INFRASTRUTTURA
INTERSEZIONE A ROTATORIA CON BRETELLA
DI COLLEGAMENTO ALLA BASE MILITARE DEL DIN
PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TOOSV02TRAFP01_A		A	1:200
DPVE08	D 1401	CODICE ELAB. TOOSV02TRAFP01			
C					
B					
A	EMISSIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO