

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000

LEGENDA:
AREA DEL SEDEME DI PROGETTO

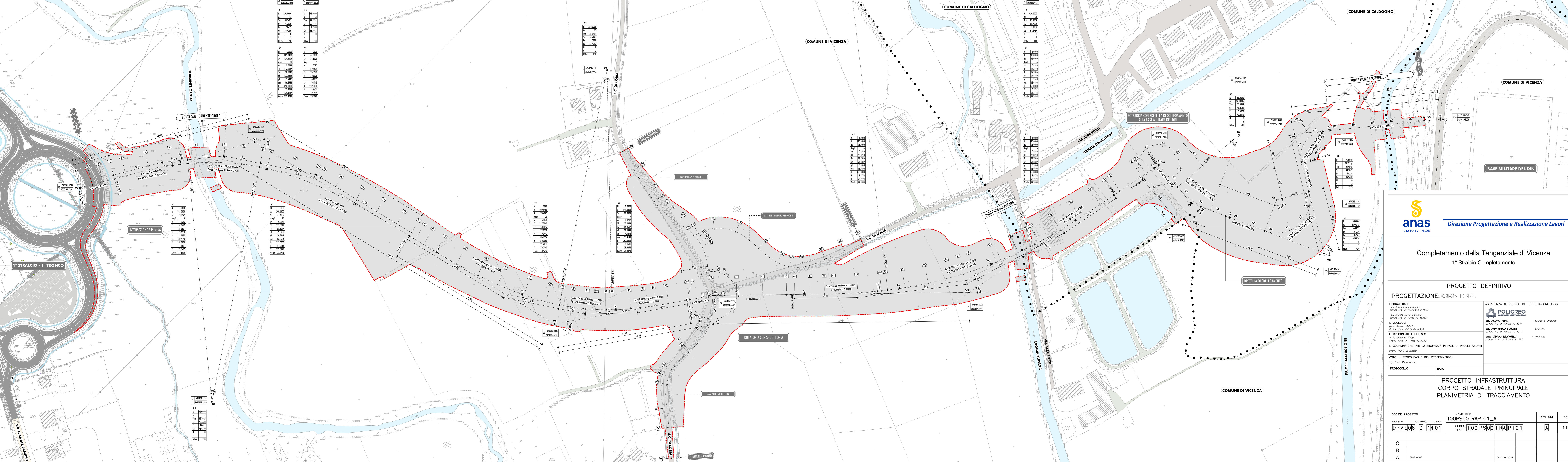


Table with 2 columns: Section ID and Technical Data. Includes parameters like N (Number of lanes), A (Area), S (Surface area), and C (Curb area).

Table with 2 columns: Section ID and Technical Data. Includes parameters like N, A, S, C, and other geometric data.

Table with 2 columns: Section ID and Technical Data. Includes parameters like N, A, S, C, and other geometric data.

Table with 2 columns: Section ID and Technical Data. Includes parameters like N, A, S, C, and other geometric data.

Table with 2 columns: Section ID and Technical Data. Includes parameters like N, A, S, C, and other geometric data.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Gruppo FS ITALIANE

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

IL PROGETTISTA:
Ing. Antonio Scattolonardi
Ordine Ing. di Padova n. 1063

IL GEOLOGO:
Ing. Paolo Coriani
Ordine Ing. di Roma n. 5559

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Giovanni Magagnoli
Ordine Arch. di Roma n. 16163

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Anas Michi Rossi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anas Michi Rossi

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO INFRASTRUTTURA
CORPO STRADALE PRINCIPALE
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	DPVE08	DATA	14/01	NOME FILE	TO0PSO01TR1PT01	REVISIONE	A	SCALA	1:1000
PROGETTO	UN. PROG.	N. PROG.		CODICE ELAB.	TO0PSO01TR1PT01				
C									
B									
A	EMISSIONE							10 ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				