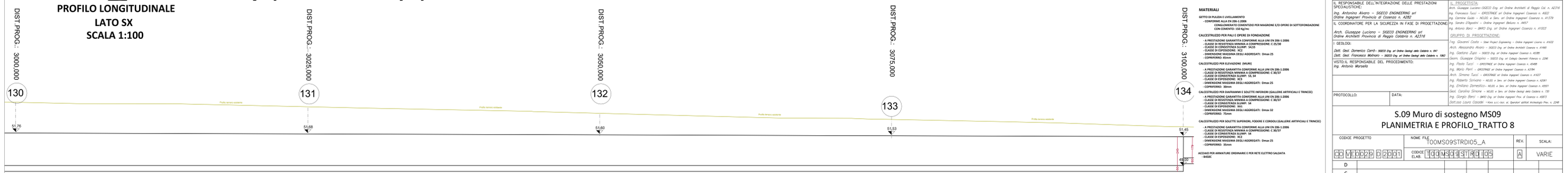
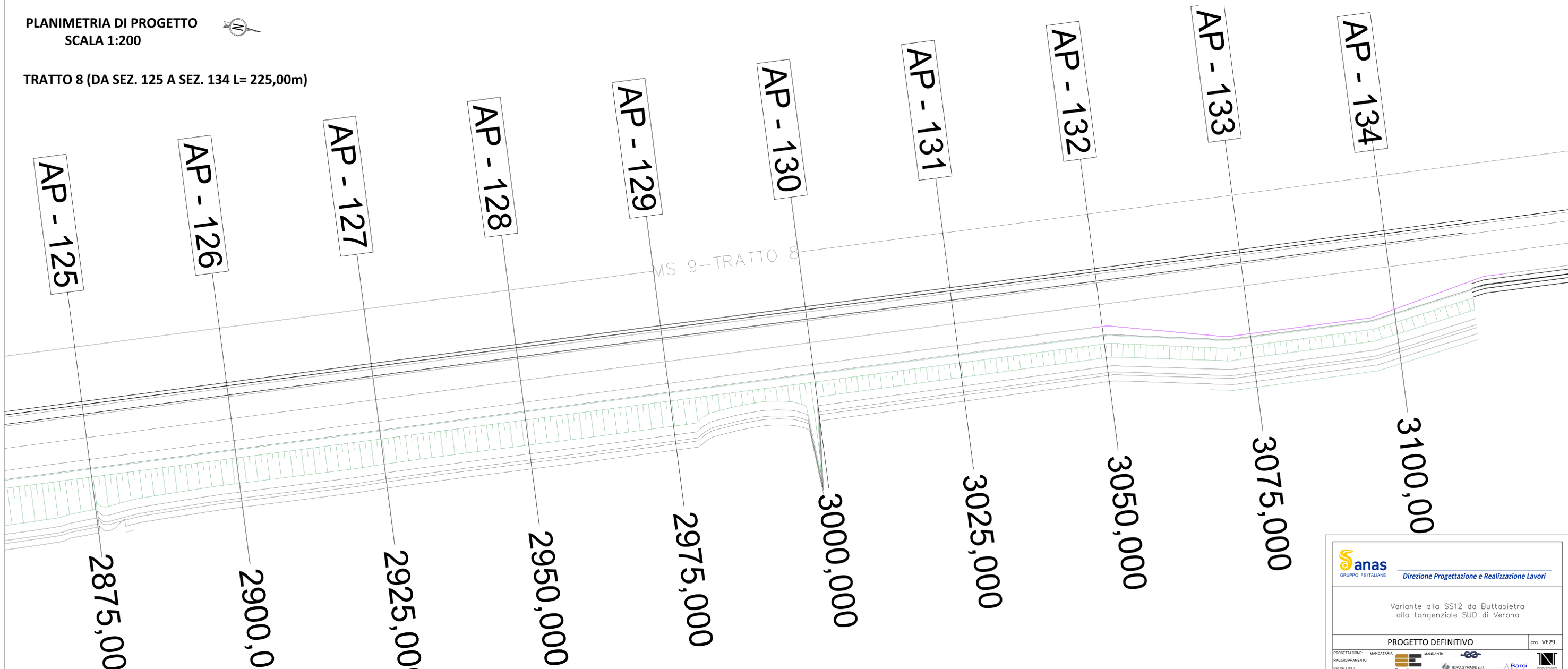


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200

TRATTO 8 (DA SEZ. 125 A SEZ. 134 L= 225,00m)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: RAGGRUPPAMENTO: PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL PROGETTISTA: IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO: DATA:

S.09 Mura di sostegno_MS09
PLANIMETRIA e PROFILO TRATTO 8

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REV.	SCALA:
03 VE0209 0 0 0001	COMS09STR0I05_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DIC 2021	REV. G. Luciano A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO

MATERIALI

GETTO IN CALCESTRUZZO A SVILUPPAMENTO CONFORME ALLA UNI EN 12064-1-2006 (CONSUMATIVO CONCRETO) PER MASSONE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE (CON CEMENTO 350 Kg/m³)

CALESTRAZZO PER PAVI E OPERE DI FONDAZIONE

CALESTRAZZO PER PAVI E OPERE DI FONDAZIONE CONFORME ALLA UNI EN 12064-1-2006

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25

CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1

CONFERIMENTO: SEMI

CALESTRAZZO PER FRAZIONI (MUR)

CALESTRAZZO PER FRAZIONI CONFORME ALLA UNI EN 12064-1-2006

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25

CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1

CONFERIMENTO: SEMI

CALESTRAZZO PER SOTTI E SOLIETTI INTERIORI (GALLIE ARTIFICIALI E TRINCEI)

CALESTRAZZO PER SOTTI E SOLIETTI INTERIORI CONFORME ALLA UNI EN 12064-1-2006

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25

CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1

CONFERIMENTO: SEMI

ACQUA PER ARMATURE ORDINARIA E PER RETI ELETTRICI SALDATA

ARMATURE: B40C