



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CONCRETO A CEMENTO PER MAGNONE E/O OPERE DI SOTTOPONDA
CON CEMENTO: 150 Kg/mc

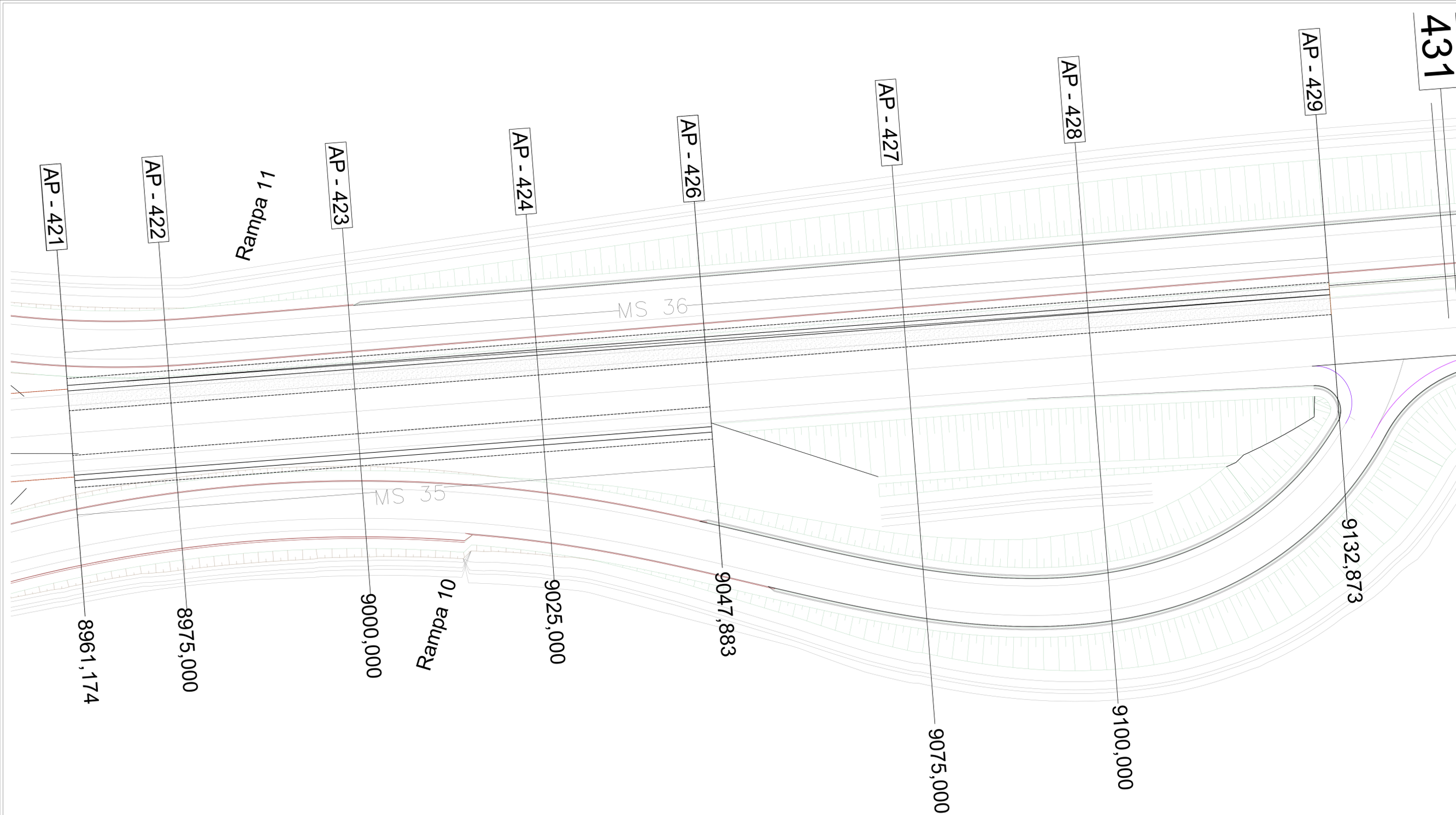
CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4,S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

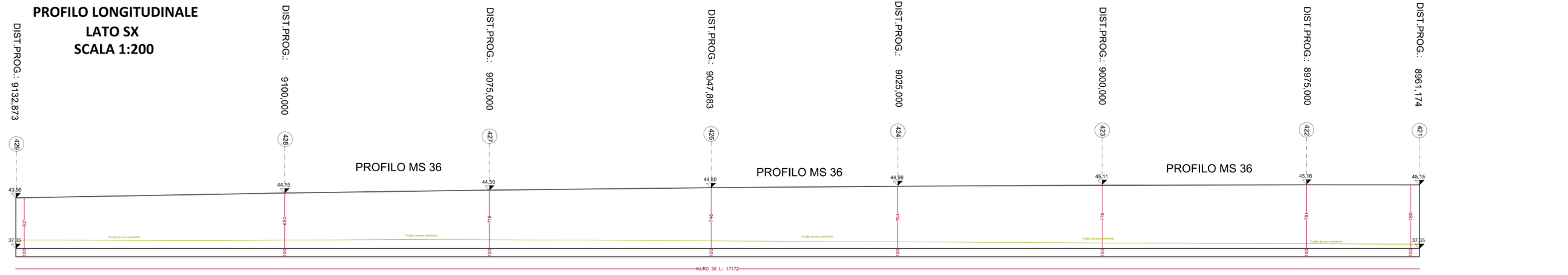
CALCESTRUZZO PER DIAFRAMMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCE)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIFERRO: 75mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCE)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B40C



**PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
SCALA 1:200**



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione

Variante alla SS12 da Buttano alla tangenziale SUD di Verbania

PROGETTO DEFINITIVO

RAGGRUPPAMENTO: SIGECO Engineering IDRO. STRADE s.r.l.

PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Engineering s.r.l. Ing. Antonio Alvaro - SIGECO Engineering s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Engineering s.r.l. Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Engineering s.r.l. Ing. Antonio Alvaro - SIGECO Engineering s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Engineering s.r.l. Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello

PROTOCOLLO: DATA:

**S.36 Muro di sostegno MS36
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO: T00MS36STRDIO1_A
NOME FILE: T00MS36STRDIO1_A
CODICE ELAB.: T00MS36STRDIO1

D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'