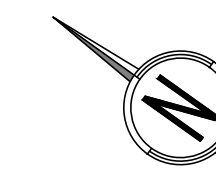


PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
CON CEMENTO: 150 Kg/m³

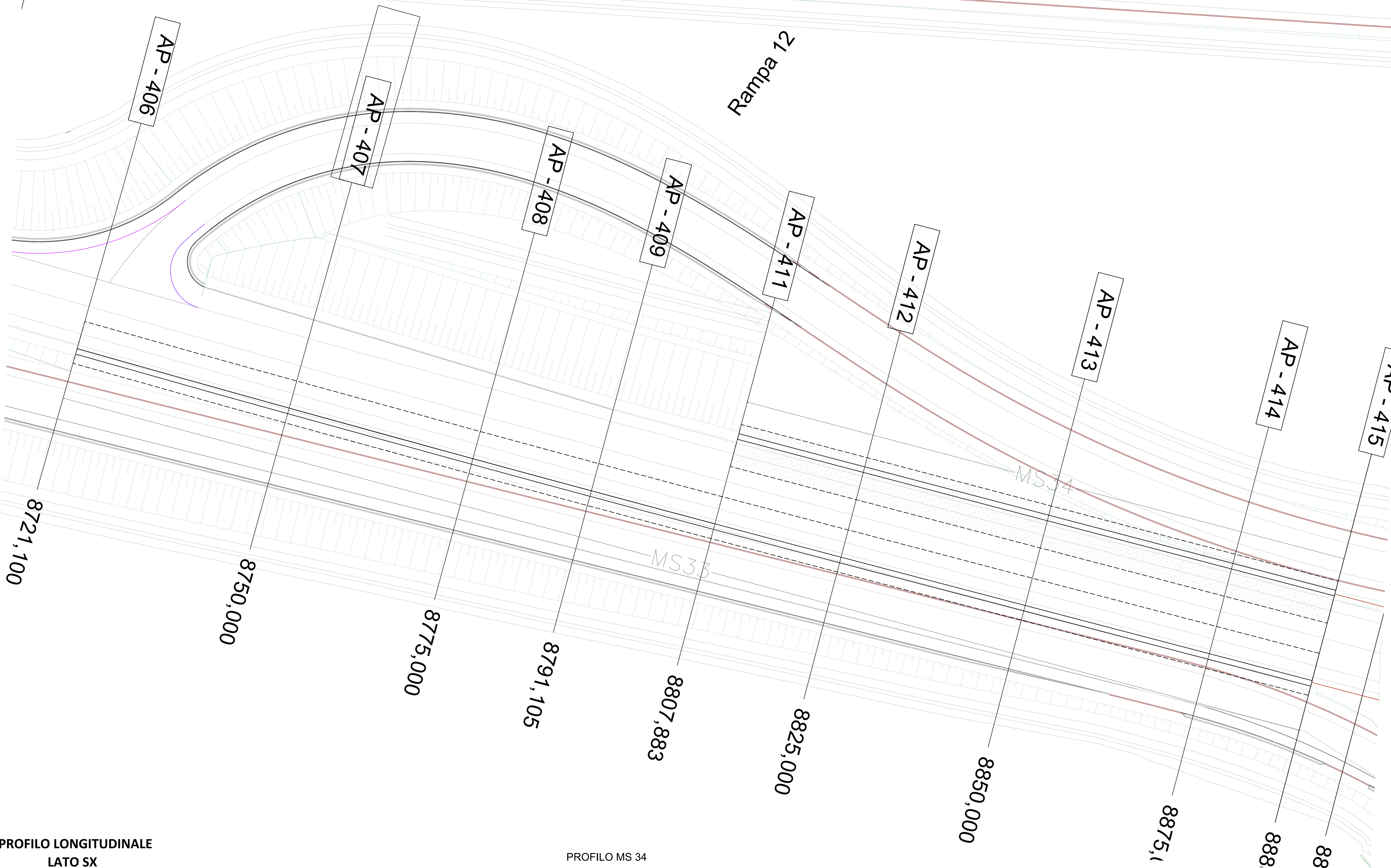
CALCESTRUZZO PER PAZI E OPERE DI FONDAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SULMP: S3, S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

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 SULMP: S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

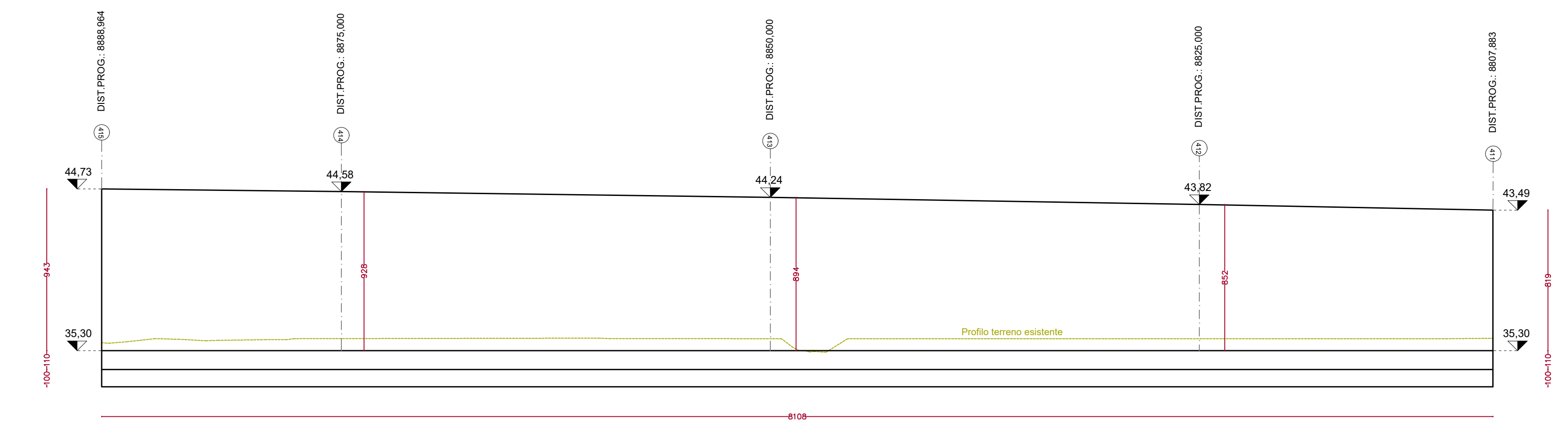
CALCESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SULMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIFERRO: 75mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SULMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B450C



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



PROFILO MS 34

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variente alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SIGECO MANDANTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl
Ing. Carmine Gallo - NO.00 s.r.l.
Ing. Sandro D'Alagni - Ordine Ingegneri Bologna n. 4657
Ing. Antonio Sbari - BARI s.r.l.
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Arch. Architetto Provinciale di Reggio Calabria n. A2316
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO s.r.l.
Ing. Gianfranco Zupo - SIGECO s.r.l.
Ing. Giuseppe Orlandini - SIGECO s.r.l.
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE s.r.l.
Ing. Mario Flori - IDROSTRADE s.r.l.
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE s.r.l.
Ing. Roberto Sciarra - NO.00 s.r.l.
Ing. Emiliano D'Amico - NO.00 s.r.l.
Geol. Corrado Simone - NO.00 s.r.l.
Ing. Giorgio Barci - BARI s.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Arch. Architetto Provinciale di Reggio Calabria n. A2316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marsello

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO s.r.l.
Ing. Gianfranco Zupo - SIGECO s.r.l.
Ing. Giuseppe Orlandini - SIGECO s.r.l.
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE s.r.l.
Ing. Mario Flori - IDROSTRADE s.r.l.
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE s.r.l.
Ing. Roberto Sciarra - NO.00 s.r.l.
Ing. Emiliano D'Amico - NO.00 s.r.l.
Geol. Corrado Simone - NO.00 s.r.l.
Ing. Giorgio Barci - BARI s.r.l.

PROTOCOLLO: DATA:

**S.34 Muro di sostegno MS34
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO: T00MS34STRD101_A
NOME FILE: T00MS34STRD101
REV. A
SCALA: 1:200

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DIC 2021	SIGECO	Ing. G. Zupo	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO