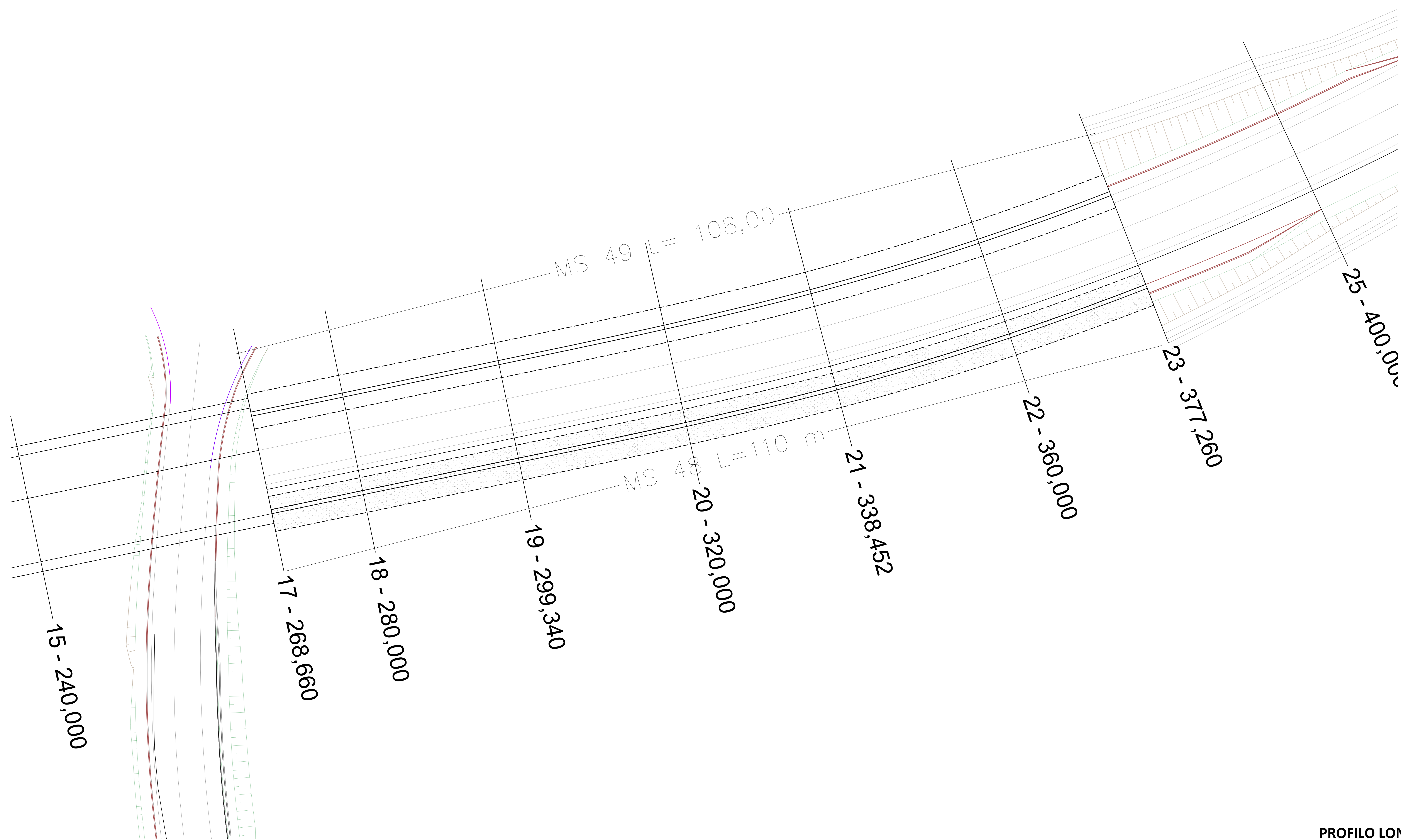


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



MATERIALI

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

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

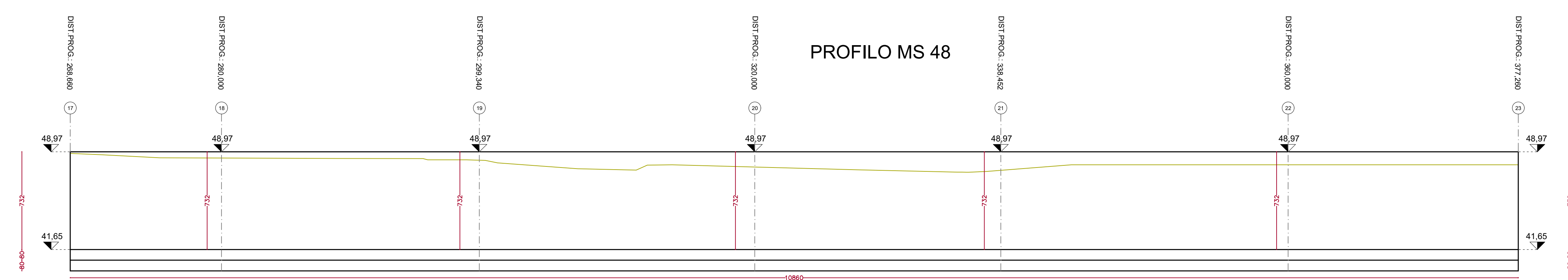
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dimax 25
- COPRIFERRO: 30mm

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

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

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B450C

PROFILO LONGITUDINALE
LATO DX
SCALA 1:200



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:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl
Ing. Carmine Gallo - SIGECO s.p.a.
Ing. Sandro D'Aliperti - Ordine Ingegneri Salerno n. 4457
Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Arch. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Arch. Antonio Barci - BARCI Eng. srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Arch. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Arch. Antonio Barci - BARCI Eng. srl

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 41632
Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl
Ing. Cristiano Zappalà - SIGECO Eng. srl
Geom. Giuseppe DiGirolamo - SIGECO Eng. srl
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl
Ing. Mario Pileri - IDROSTRADE srl
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl
Ing. Roberto Scorsone - SIGECO s.p.a.
Geom. Emiliano Idromonte - SIGECO s.p.a.
Geom. Carolina Simone - SIGECO s.p.a.
Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Alvaro

PROTOCOLLO: DATA:

S.48 Muro di sostegno MS48
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO: T00MS48STRDIO1_A
NOME FILE: T00MS48STRDIO1_A
REV: A
SCALA: 1:200

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering	Ing. G. Zappalà	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO