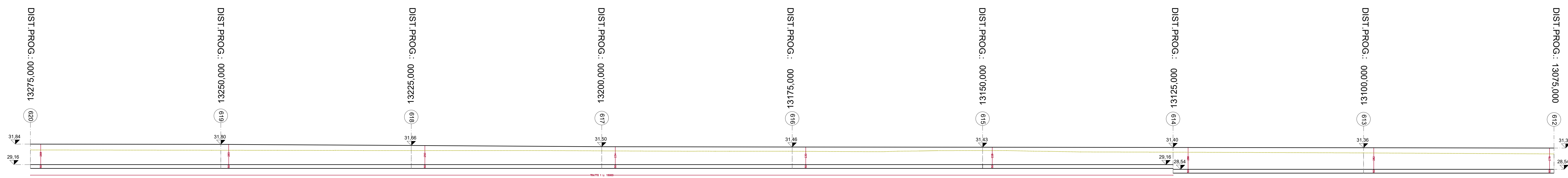


**PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
SCALA 1:200**



**PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200**



MATERIALI

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

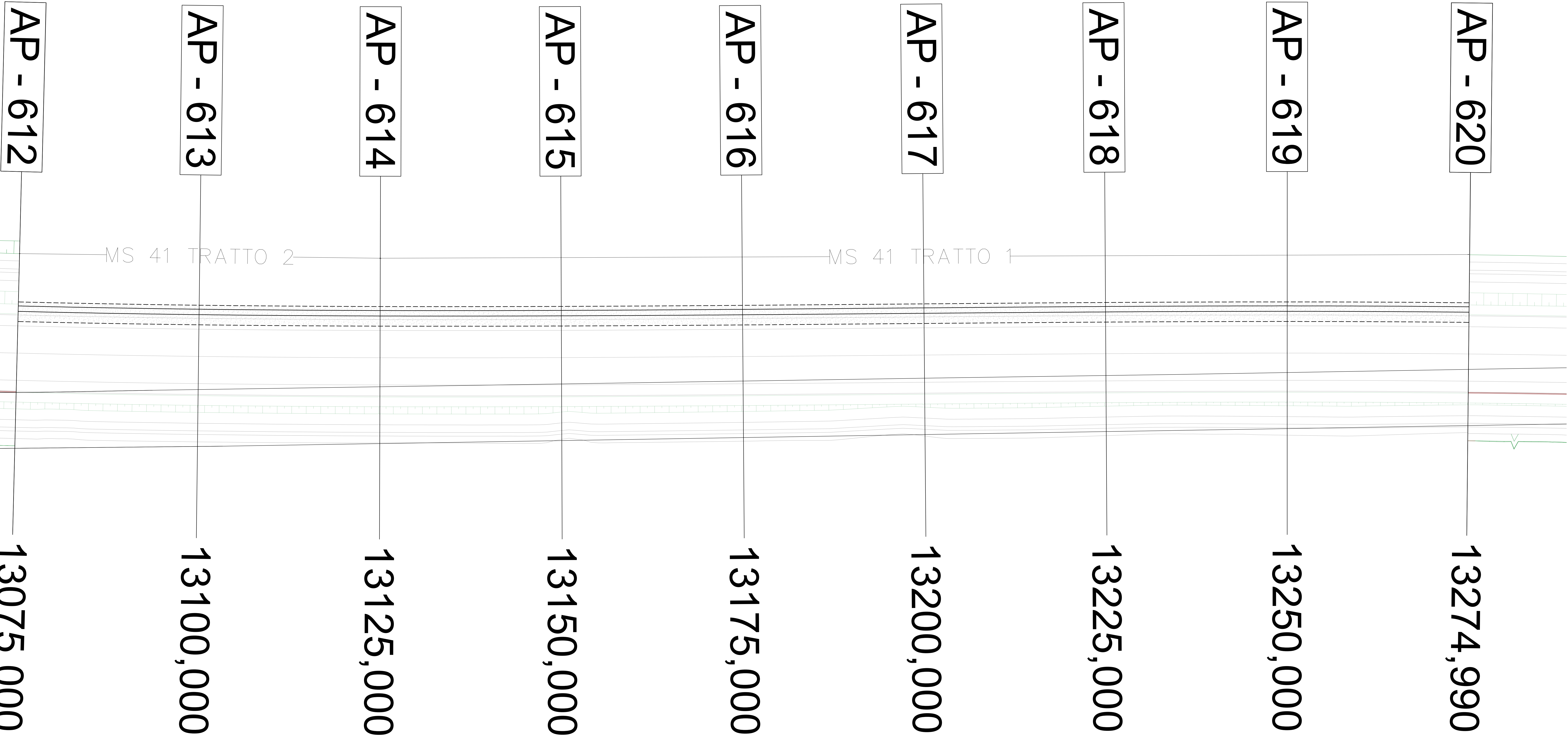
CALCESTRUZZO PER PALLI E OPERE DI FONDAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4, S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIERGO: 45mm

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
- DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIERGO: 30mm

CALCESTRUZZO PER QUADRANTI E SOLETTE INTERIORI (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 SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
- DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIERGO: 75mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CONDOILI (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 SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
- DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIERGO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B450C



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: MANDANTI: RAGGRUPPAMENTO: PROGETTISTI:

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

PROTOCOLLO: DATA:

**S.41 Muro di sostegno MS41
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029D02001	TO0MS41STRDIO1_A	A	1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Ing. G. Zupo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'

Ing. G. Zupo
Ing. G. Luciano
Ing. A. Alvaro