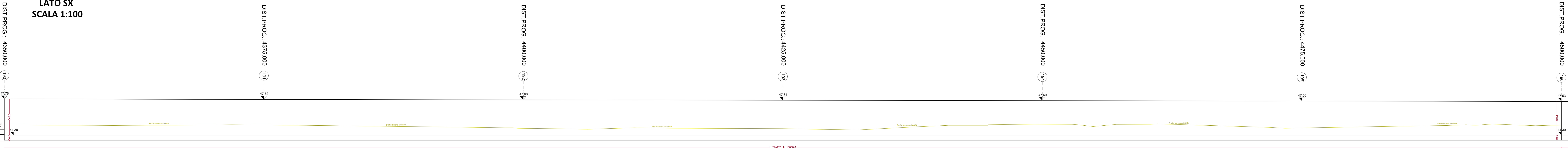
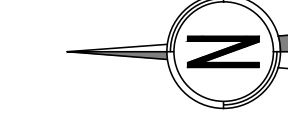


PROFILO LONGITUDINALE

LATO SX
SCALA 1:100



TRATTO 4 (DA SEZ. 190 A SEZ. 196_L=150 m)
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



MATERIALI
 GETTO DI FULDER E LEVELAMENTO
 CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 CONCRETO ARMATO (C25) PER MASSONE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE
 CON CEMENTO 500 Kg/m³

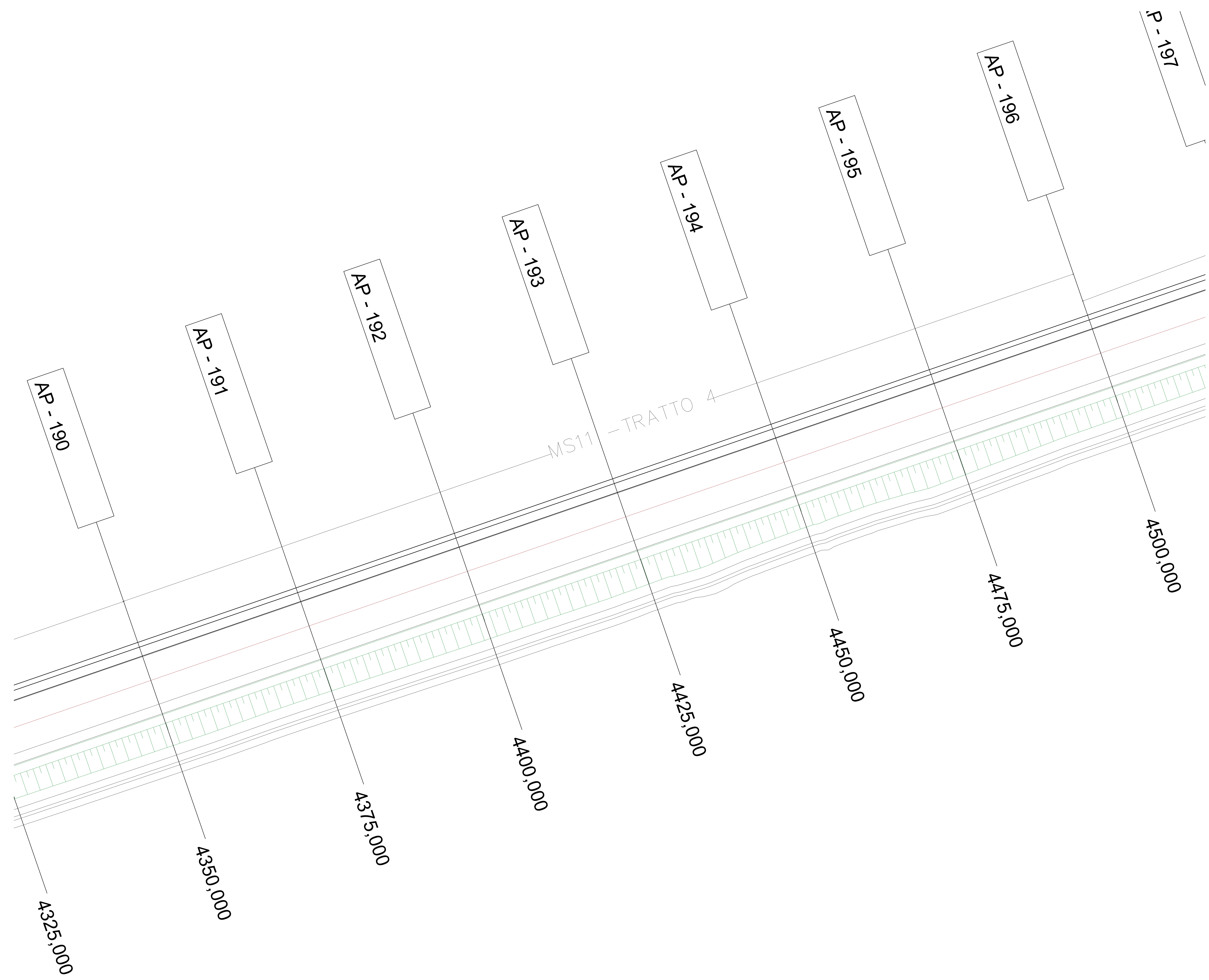
CALESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIFERRO: 40mm

CALESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIFERRO: 30mm

CALESTRUZZO PER MARMIORI E SOLITE INVERSONI (GALLERIE, BANCHINE, TRINCEE)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
 COPRIFERRO: 70mm

CALESTRUZZO PER SOLITE SUPERIORI, FODERE E CORDOI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIFERRO: 30mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRICITÀ SALDATA
 B500C



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO ED. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **CS** MANDANTE: **CS**
 RASOCCAMENTO: **CS** **CS**
 PROGETTISTI: **CS** **CS** **CS** **CS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
 Ing. Roberto Alario - SOGEO INGEGNERIA snc
 Ing. Gabriele Gallo - SOGEO INGEGNERIA snc
 Ing. Roberto Alario - SOGEO INGEGNERIA snc

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Roberto Alario - SOGEO INGEGNERIA snc
 Ing. Gabriele Gallo - SOGEO INGEGNERIA snc

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Roberto Alario - SOGEO INGEGNERIA snc
 Ing. Gabriele Gallo - SOGEO INGEGNERIA snc

PROTOCOLLO: DATA:

**S.11 Muro di sostegno MS11
PLANIMETRIA E PROFILO_TRATTO 4**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA
CO_VED029_02001	T00MS11STRDIO4_A	A	VARIE
C			
B			
A	EMISIONE	02/2021	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'