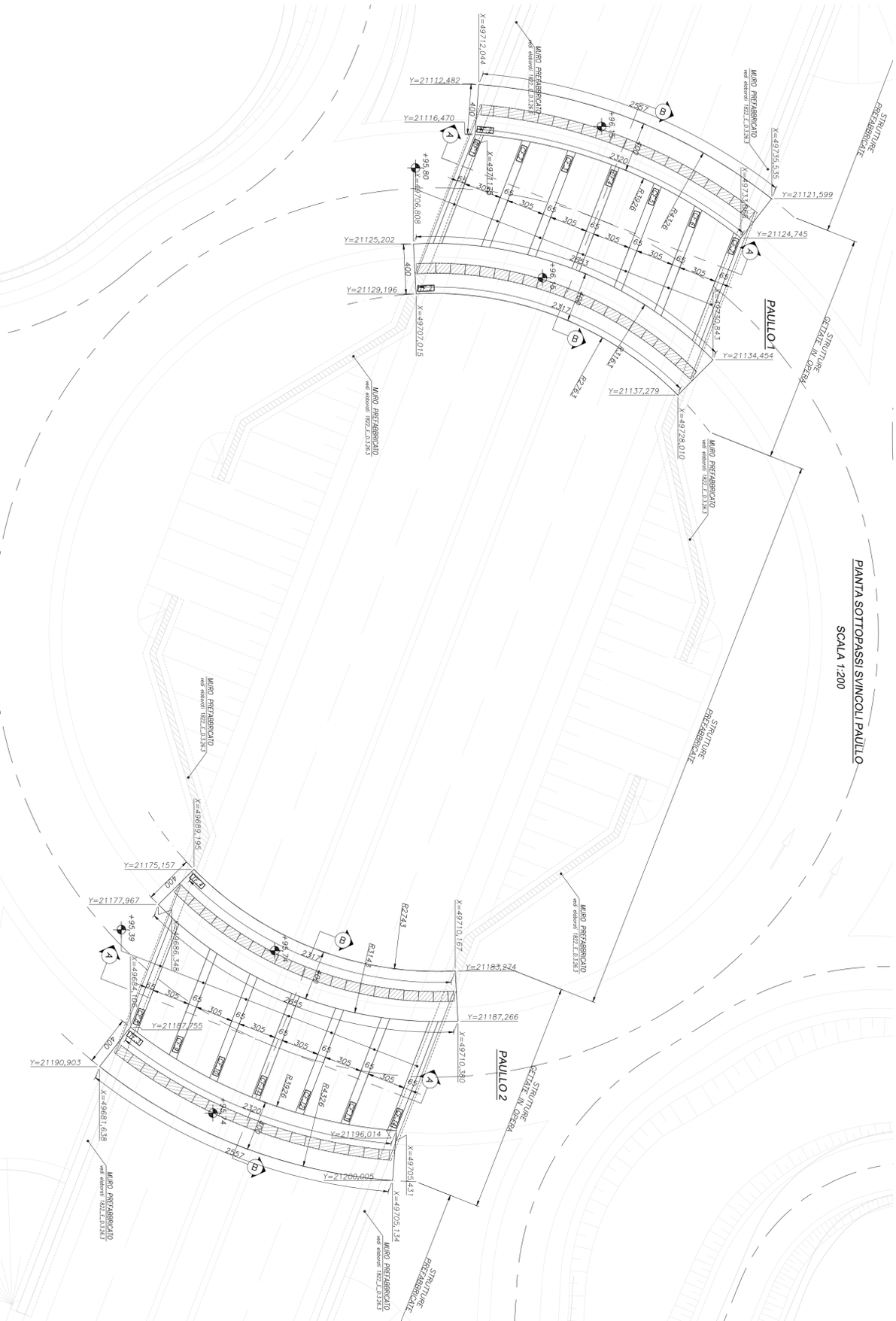


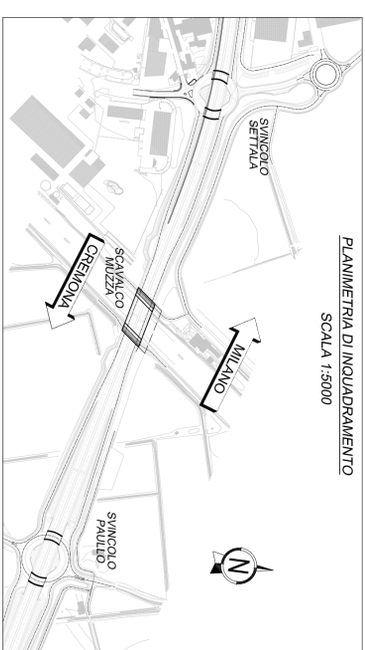
PIANTA SOTTOPASSI SVINCOLO PAULLIO

SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

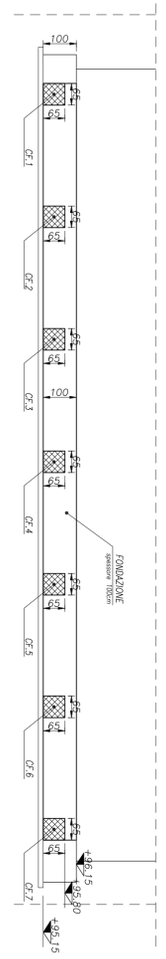
SCALA 1:5000



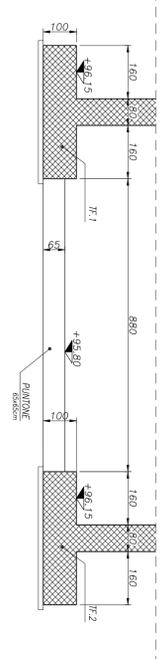
PRESCRIZIONI

- 1. CALCESTRUZZO PER SOTTOPASSI E MURATURE
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 400mm
- 1.1 CALCESTRUZZO PER SOTTOPASSI
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 400mm
- 1.2 CALCESTRUZZO PER PAVI DI FONDAZIONE
 - classe di resistenza: C25/30
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 600mm
- 1.3 CALCESTRUZZO PER FONDAMENTI
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 400mm
- 1.3 CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI SOTTILI
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 400mm
- 1.4 CALCESTRUZZO PER SOLETTA MURICOLA
 - classe di resistenza: C25/30
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 400mm
- 1.4 CALCESTRUZZO PER SOLETTE E RAMPANTI
 - classe di resistenza: C25/30
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 400mm
- 1.5 CALCESTRUZZO PER COPRURE
 - classe di resistenza: C25/30
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 50mm
- 1.6 CALCESTRUZZO PER BACINELLI
 - classe di resistenza: C25/30
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - spessore: 50mm
- 2. ACCIAIO
 - 2.1 ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO: B450C
 - 2.2 ACCIAIO PER CAPP. METALLICA: (COR-TEN) elementi saldati S355 J2 W+N S355 J0 W+N
 - 2.3 ACCIAIO BOLLICANTE PER PAVI: S235 JR
 - 2.4 ACCIAIO PER PIASTRINE: S235 JR
- 3. UNIONI BOLLICANTE
 - classe: classe 10/9
 - tipo: d50
 - rosello: C50

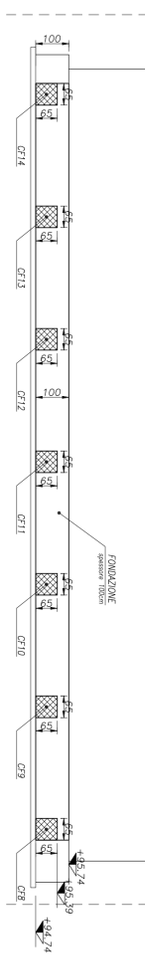
SEZIONE AA (PAULLIO 1)
SCALA 1:100



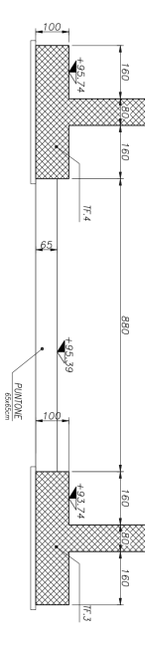
SEZIONE BB (PAULLIO 1)
SCALA 1:100



SEZIONE AA (PAULLIO 2)
SCALA 1:100



SEZIONE BB (PAULLIO 2)
SCALA 1:100



Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX
S.S. 415 "Paulliese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da
S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione
TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Carlo Maria Merlino

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Orio - OR2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Caporini - B&C Assoed. Ingegneri
Ing. Volter Peisino - IG-Loggieria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Berdini
Ing. Alex Pellegattelli

APPALTORE
GI.MA.CO S.p.A.
CONTRATTI
GIACO COSTRUZIONI S.p.A.

ELABORATO
Pianimetria fondazioni e toccamento svincolo Paullo

DDCC 192
1822 E.L. 3.26.2.2

DATA	REDAZIONE	VER. AC.	APPR. AC.	SCALA
10/2018	REDAZIONE	VER. AC.	APPR. AC.	1:5000 - 1:200 - 1:100
01	REDAZIONE	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE 1822 E.L. 3.26.2.2.1.dwg
26/10/18	FT.	ACQUORRANTO	AC.	
02	10/10/19	CP.	AC.	