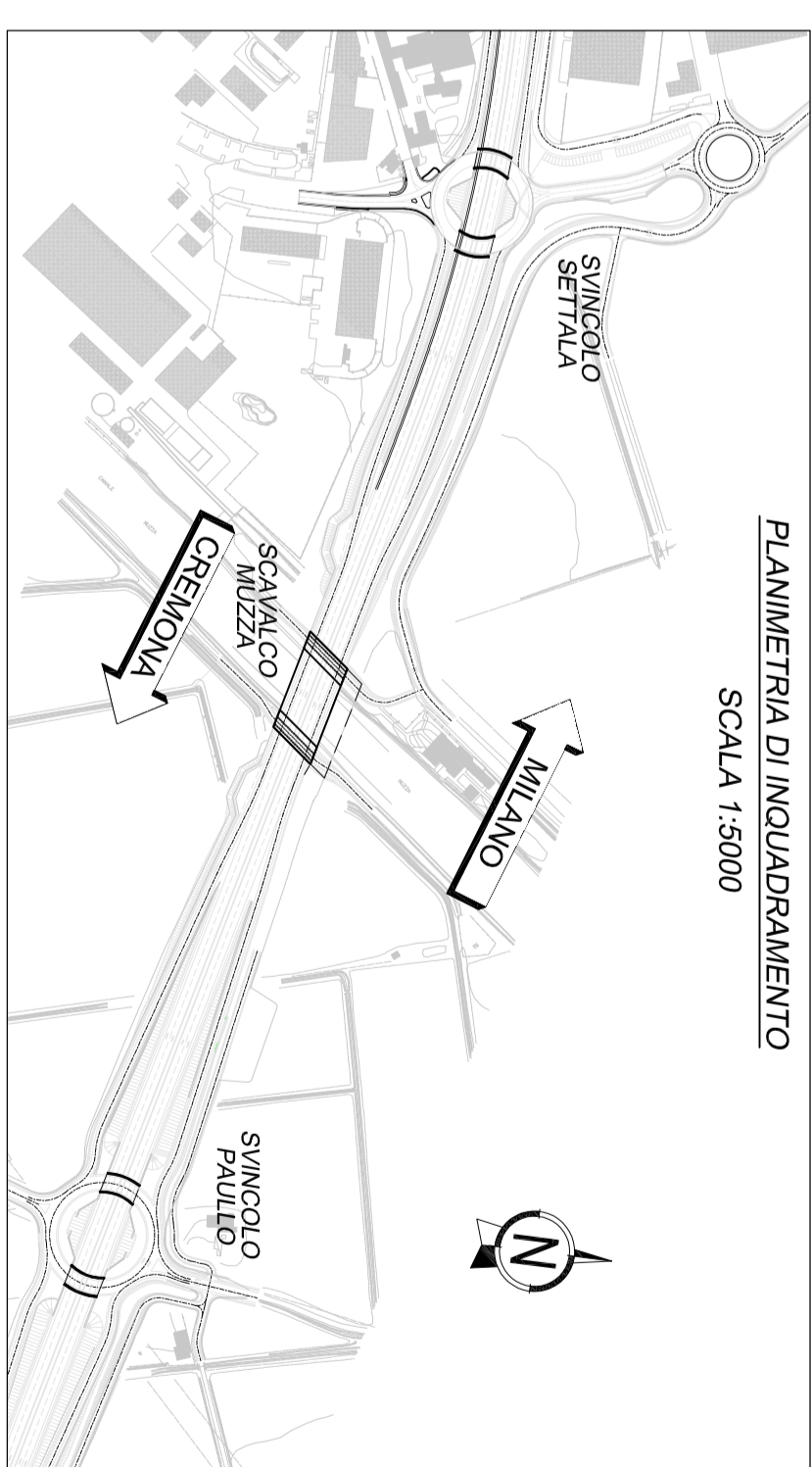
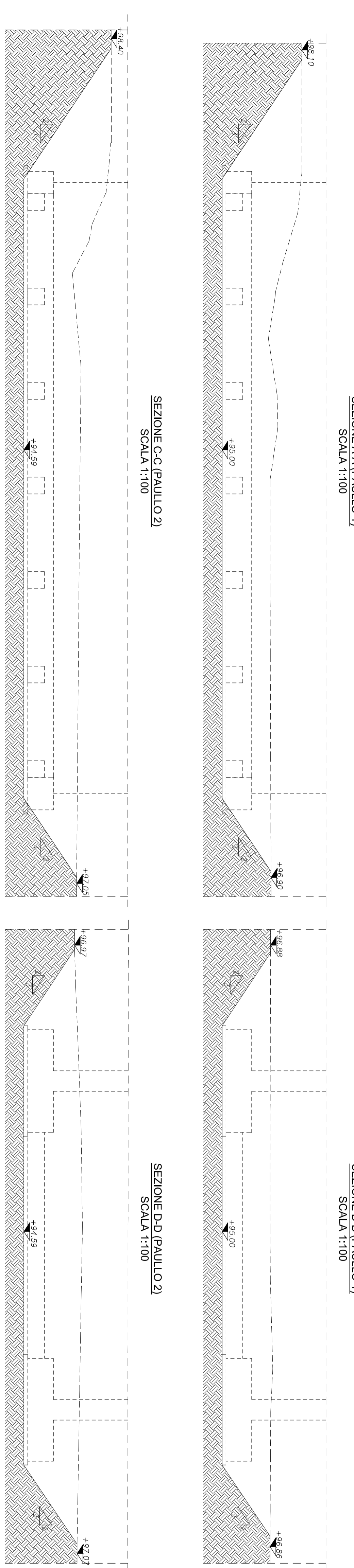


PIANTA SOTTOPASSI SVINCOLI PAULLO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PRESCRIZIONI	
PAVIMENTAZIONE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE CONFORMI AL D.M. 17/11/2018 - larghezza di sovrapposizione delle barre 50% - diametro di spazzatura barre Ø511mm: 4ø - diametro di spazzatura barre Ø151mm: 7ø	
1.	CALCESTRUZZO - MATRICE
1.1	CALCESTRUZZO PER SOTTOCOSTRUZIONI - classe di resistenza: C25/30 - classe di esposizione: XC2
1.2	CALCESTRUZZO PER PAVI DI FONDAZIONE - classe di resistenza: C25/30 - classe di esposizione: XC2 - spessore: 60mm
1.3	CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI - classe di resistenza: C28/35 - classe di esposizione: XC2 - spessore: 54/55 - copertura: 40mm
1.3	CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI SVALLE - classe di resistenza: C28/35 - classe di esposizione: XC2 - spessore: 54/55 - copertura: 40mm
1.4	CALCESTRUZZO PER SOLETTE MURACCIATO - classe di resistenza: C25/30 - classe di esposizione: XC2/XXF1 - spessore: 40mm
1.4	CALCESTRUZZO PER SOLETTE E REMPITI SOTTOCOSTRUZIONI - classe di resistenza: C25/30 - classe di esposizione: XC2/XXF2 - spessore: 54/55 - copertura: 40mm
1.5	CALCESTRUZZO PER COPRISOLI - classe di resistenza: C25/30 - classe di esposizione: XC2/XXF4 - classe di consistenza: S4/S5 - copertura: 55mm
1.6	CALCESTRUZZO PER BACINELLI - classe di resistenza: C25/30 - classe di esposizione: XC2/XXF4 - classe di consistenza: S4/S5 - copertura: 55mm
2.	ACCIAIO 2.1 ACCIAIO PER CALENTO ARMATO: B460C 2.2 ACCIAIO PER CARP. METALLICA: (COR-10N) elementi saldati: S355 J2 W+N elementi non saldati: S355 J0 W+N 2.3 ACCIAIO BOLLICINO PER PAVI: C50 (EN10081-2)
2.4	ACCIAIO PER PIAZZOLE: per sp. 10mm: S235 J2 G1+450 per sp. 16mm: S235 J2 G1+450 per sp. 20mm: S235 J2 G1+450
3.	UNIONI BOLLICINATE classe 10.9 - duto - rosello C50

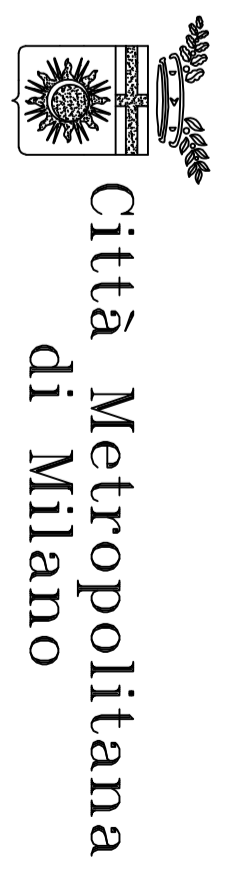


SEZIONE A-A (PAULLO 1)
SCALA 1:100

SEZIONE B-B (PAULLO 1)
SCALA 1:100

SEZIONE C-C (PAULLO 2)
SCALA 1:100

SEZIONE D-D (PAULLO 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° Stralco tratto "A" da
 S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione
 TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE	Ing. Andrea Orto - OR2 Ingegneria Srl
REVISIONE	Prof. Ing. Antonio Caproni - B&C Asposrl (C.A. 27258)
APPALTORE	Ing. Valter Peisino - IG-Ingegneria Geotecnica Srl
STUDIO	Studio Ing. Alessandro Berdini
ING. ALEX PELLEGATTI BERDINI	
APPALTORE	I.C. INFRASTRUTTA GERENZIALI DEL DISTRETTO DI CREMONA Dott. Valter PEISINO DIRETTORE GENERALE DIREZIONE REGIONALE C.A. 27258
APPALTORE	GI.MA.CO S.p.A. CONSORZIO GIACO COSTRUZIONI S.R.L.
ELABORATO	Pianimetria scavi - Sottopasso sinicolo Paullo
DDCC	191
CODICE	1822_E.1_3.26.21.2
DATA	10/2018
REDAZIONE	FT
VER.	A.C.
APPR.	A.C.
SCALA	1:500 - 1:200 - 1:100
REVISIONE	DATA
REDAZIONE	REDAZIONE
MOTIVAZIONE	APPROVATO
ACCORDAMENTO	ACCORDAMENTO
AC.	AC.
REVISIONI	
02	10/10/19
CP	01/02

1. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 2. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 3. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 4. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 5. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 6. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 7. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 8. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 9. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO. 10. VERBALE DI ACCORDO CON LA SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO.