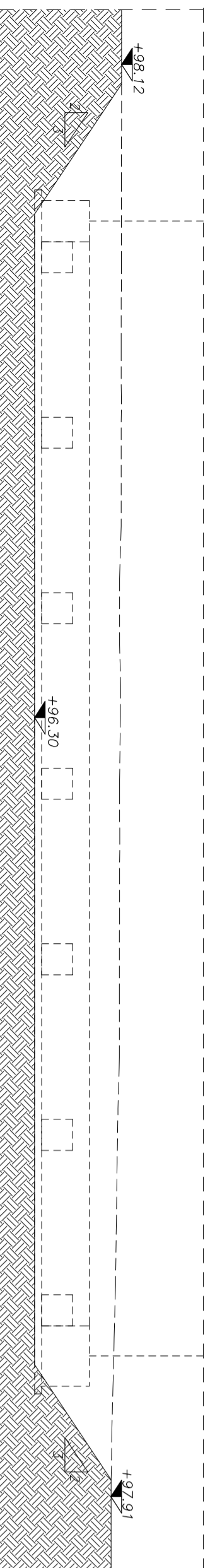
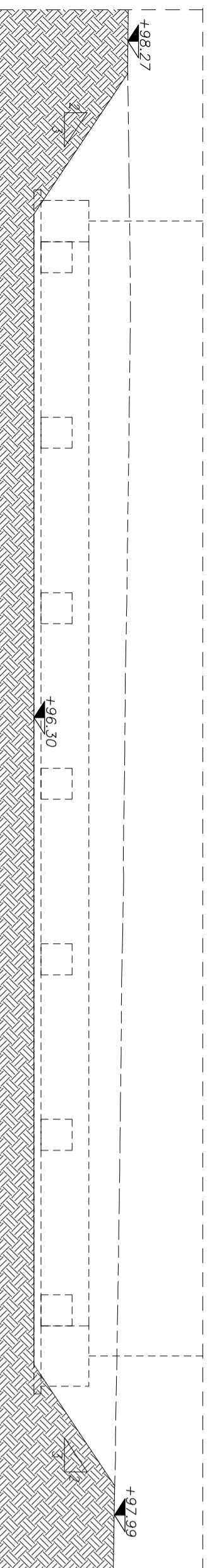


PANTIA SOTTOVIA SVINCULO SETTALA
SCALA 1:200

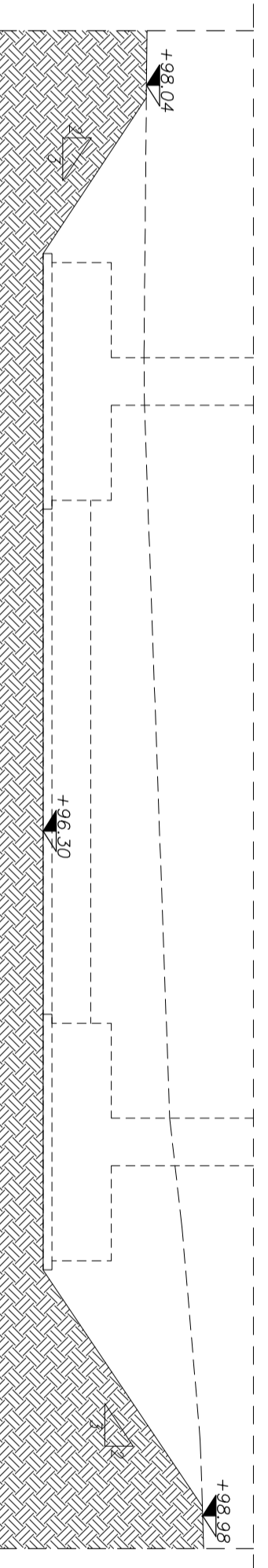
SEZIONE AA (SETTALA 1)
SCALA 1:100



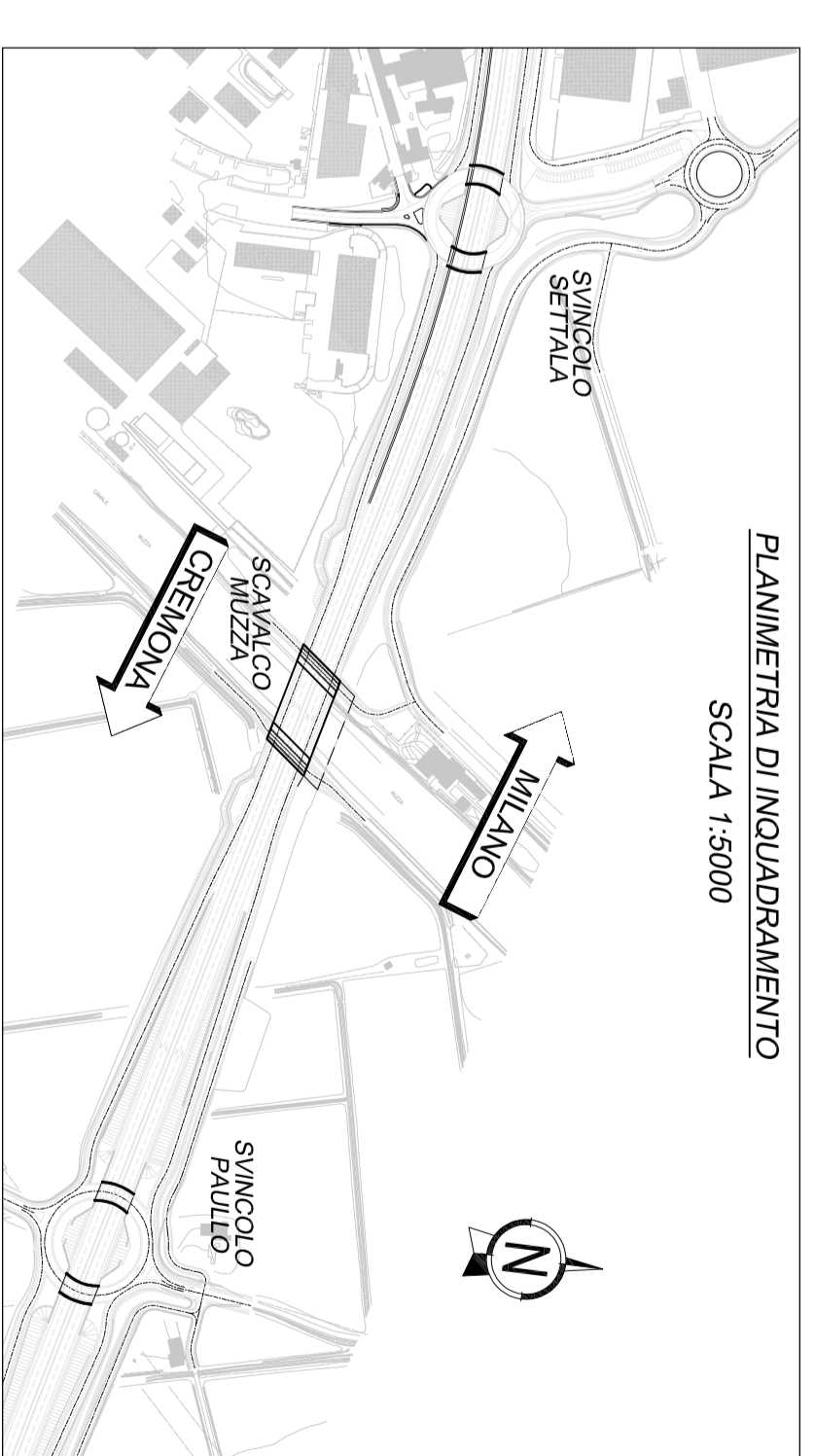
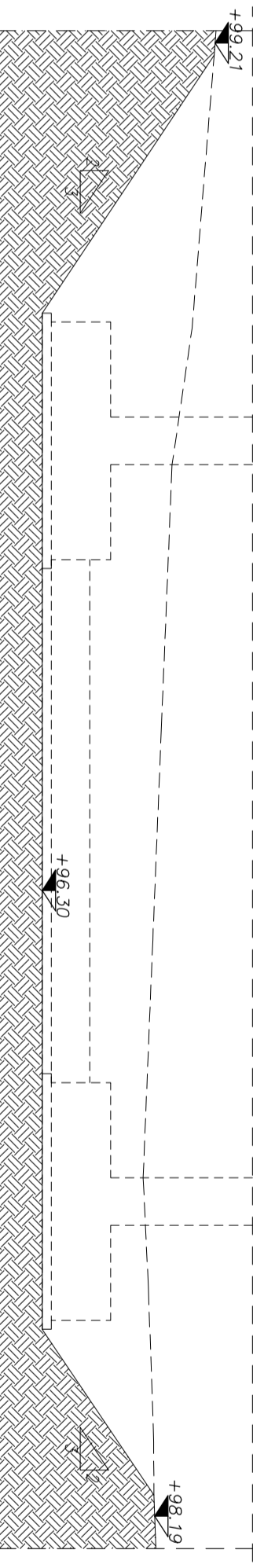
SEZIONE CC (SETTALA 2)
SCALA 1:100



SEZIONE BB (SETTALA 1)
SCALA 1:100



SEZIONE DD (SETTALA 2)
SCALA 1:100



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:5000

PRESCRIZIONI

CARATTERISTICO DI MATERIE E MODALITA' ESECUTIVE
CONFERMA AL DM 17/01/2018
- lunghezza di sovrapposizione delle barre S20
- diametro di spallatura barre S20 (diam. 70)
- diametro di spallatura barre S20 (diam. 75)

MATERIE

1. CALCESTRUZZO PER SOTTOPAVIMENTO:
- classe di resistenza: C12/15

1.2 CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE:
- classe di resistenza: C25/30
- classe di esposizione: XC2
- coperture: bitumi

1.3 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:
- classe di resistenza: C28/35
- classe di esposizione: XC2
- coperture: 40mm

1.4 CALCESTRUZZO PER ELEZIONI SVALTE:
- classe di resistenza: C28/35
- classe di esposizione: XC4/FT1
- coperture: 40mm

1.5 CALCESTRUZZO PER SOTTOPAVIMENTO:
- classe di resistenza: C12/15
- classe di esposizione: XC2
- coperture: 40mm

1.6 CALCESTRUZZO PER BORDOLE:
- classe di resistenza: C22/40
- classe di esposizione: XC4/FT1
- coperture: 55mm

2. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C

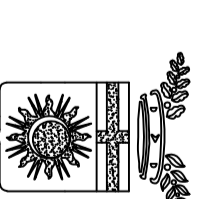
2.1 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C

2.2 ACCIAIO PER C.A.P. METALLICO: (GR-18V)
elementi saldati S355 J2 #H-N
elementi non saldati S355 J0 #H-N

2.3 ACCIAIO BREVettato PER FERRO: C50 (EN10083-2)

2.4 ACCIAIO PER PAVIMENTI: S235 J2 C34+C450
profil tipo "velino"

3. UNIFORMI BALZANTE
- classe: 10.9
- doso: classe 10
- rosello: C50



Città Metropolitana
di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX
S.S. 415 "Paulese" - 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 Melano

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoedilcostruzioni Srl
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Bardia
Ing. Alex Pellegatti

APPALTAIORE
GI.MA.CO S.p.A.
GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO
Puntieria scvi - Sviluppo svincolo Seltio
doc: 187
1822 E. D. 3.261.1.2

DATA	02/02/2018	RENTITO	FI	VER.	A.C.	APPR.	A.C.	SCALA	1:5000 - 1:200 - 1:100
REVISIONE	DATA	RENTITO	MOTIVAZIONE	APPROVATO					
01	28/02/18	FI	ACCOMPAGNAMENTO	A.C.	NOTE FILE 1822 E.D. 3.261.1.1.dwg				
02	10/02/19	C.P.	ACCOMPAGNAMENTO	A.C.	REVISIONI				

1. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 2. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 3. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 4. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 5. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 6. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 7. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 8. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 9. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE. 10. I REVISIONI SONO DA LEGGERE CON LE NOTE.