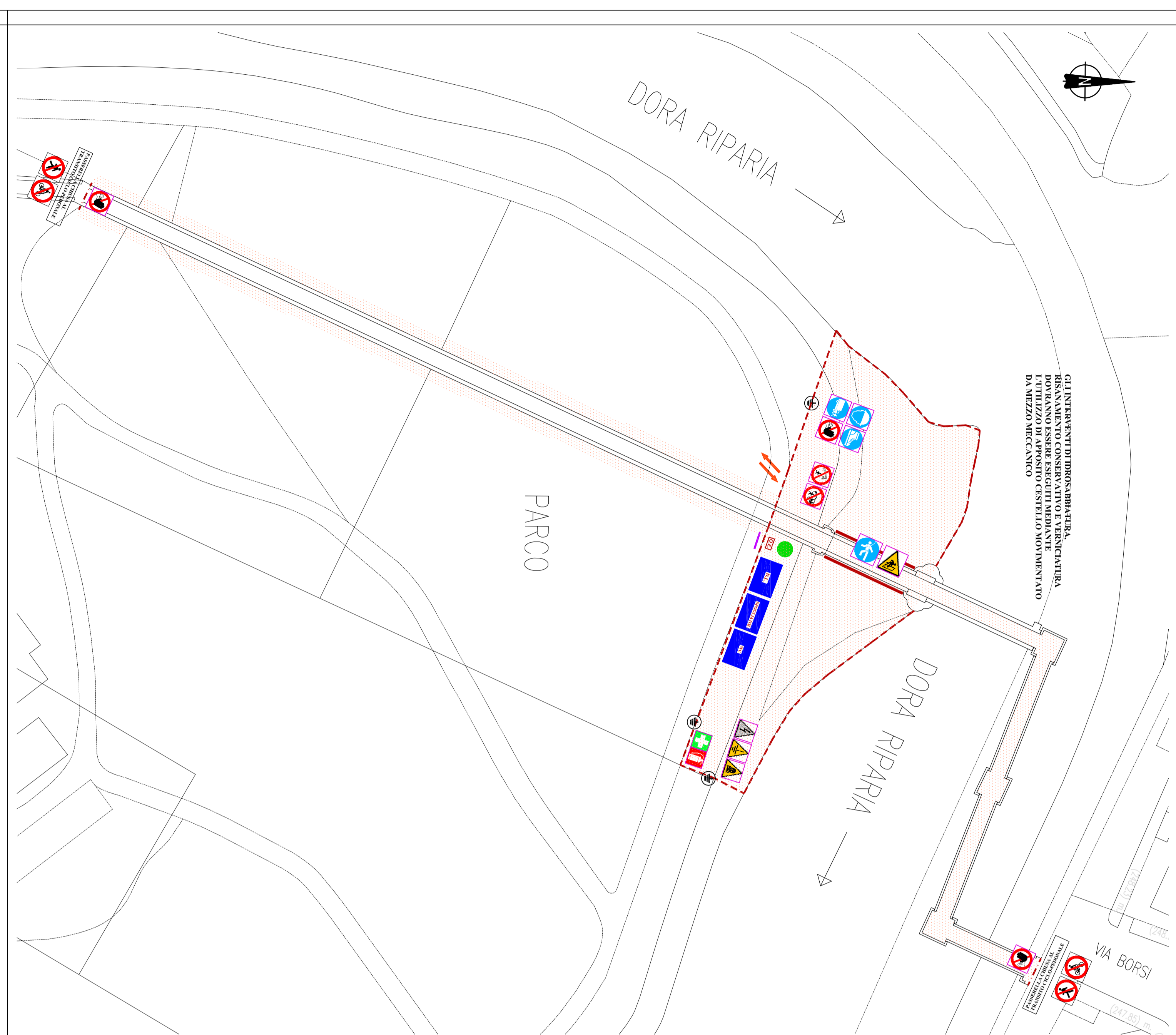


PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE

SCALA 1:500



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE
 DESARROLLO URBANO Y TERRITORIO
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE
 DESARROLLO URBANO Y TERRITORIO
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE
 DESARROLLO URBANO Y TERRITORIO

- ### LEGENDA
- RECINZIONE IN GRIGLIATO METALLICO
 - NEW JERSEY POLIETILENE
 - AREA CANTIERE
 - AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - AREA SOSTA MEZZI CANTIERE
 - BARRACCAMENTI CANTIERE
 - ALLACCIAMENTI RETTI SOTTOSERVIZI
 - MESSA A TERRA
 - CARTELLI DI CANTIERE

Simbolo	Descrizione
(1)	Area di cantiere
(2)	Area di stoccaggio materiali
(3)	Area sosta mezzi cantiere
(4)	Barracamenti cantiere
(5)	Allacciamenti retti sottoservizi
(6)	Messa a terra
(7)	Cartelli di cantiere
(8)	Recinzione in grigliato metallico
(9)	New Jersey polietilene
(10)	Area di cantiere
(11)	Area di stoccaggio materiali
(12)	Area sosta mezzi cantiere
(13)	Barracamenti cantiere
(14)	Allacciamenti retti sottoservizi
(15)	Messa a terra
(16)	Cartelli di cantiere
(17)	Recinzione in grigliato metallico
(18)	New Jersey polietilene
(19)	Area di cantiere
(20)	Area di stoccaggio materiali
(21)	Area sosta mezzi cantiere
(22)	Barracamenti cantiere
(23)	Allacciamenti retti sottoservizi
(24)	Messa a terra
(25)	Cartelli di cantiere
(26)	Recinzione in grigliato metallico
(27)	New Jersey polietilene
(28)	Area di cantiere
(29)	Area di stoccaggio materiali
(30)	Area sosta mezzi cantiere
(31)	Barracamenti cantiere
(32)	Allacciamenti retti sottoservizi
(33)	Messa a terra
(34)	Cartelli di cantiere
(35)	Recinzione in grigliato metallico
(36)	New Jersey polietilene
(37)	Area di cantiere
(38)	Area di stoccaggio materiali
(39)	Area sosta mezzi cantiere
(40)	Barracamenti cantiere
(41)	Allacciamenti retti sottoservizi
(42)	Messa a terra
(43)	Cartelli di cantiere
(44)	Recinzione in grigliato metallico
(45)	New Jersey polietilene
(46)	Area di cantiere
(47)	Area di stoccaggio materiali
(48)	Area sosta mezzi cantiere
(49)	Barracamenti cantiere
(50)	Allacciamenti retti sottoservizi
(51)	Messa a terra
(52)	Cartelli di cantiere
(53)	Recinzione in grigliato metallico
(54)	New Jersey polietilene
(55)	Area di cantiere
(56)	Area di stoccaggio materiali
(57)	Area sosta mezzi cantiere
(58)	Barracamenti cantiere
(59)	Allacciamenti retti sottoservizi
(60)	Messa a terra
(61)	Cartelli di cantiere
(62)	Recinzione in grigliato metallico
(63)	New Jersey polietilene
(64)	Area di cantiere
(65)	Area di stoccaggio materiali
(66)	Area sosta mezzi cantiere
(67)	Barracamenti cantiere
(68)	Allacciamenti retti sottoservizi
(69)	Messa a terra
(70)	Cartelli di cantiere
(71)	Recinzione in grigliato metallico
(72)	New Jersey polietilene
(73)	Area di cantiere
(74)	Area di stoccaggio materiali
(75)	Area sosta mezzi cantiere
(76)	Barracamenti cantiere
(77)	Allacciamenti retti sottoservizi
(78)	Messa a terra
(79)	Cartelli di cantiere
(80)	Recinzione in grigliato metallico
(81)	New Jersey polietilene
(82)	Area di cantiere
(83)	Area di stoccaggio materiali
(84)	Area sosta mezzi cantiere
(85)	Barracamenti cantiere
(86)	Allacciamenti retti sottoservizi
(87)	Messa a terra
(88)	Cartelli di cantiere
(89)	Recinzione in grigliato metallico
(90)	New Jersey polietilene
(91)	Area di cantiere
(92)	Area di stoccaggio materiali
(93)	Area sosta mezzi cantiere
(94)	Barracamenti cantiere
(95)	Allacciamenti retti sottoservizi
(96)	Messa a terra
(97)	Cartelli di cantiere
(98)	Recinzione in grigliato metallico
(99)	New Jersey polietilene
(100)	Area di cantiere

CITTA' DI TORINO
 DIVISIONE INERASTRUTTURE E MOBILITA'
 DIREZIONE SITOLO
 SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI ANNO 2010
PASSERELLA SULLA DORA
DI VIA BORSI

PROGETTO: ELABORATO:
 DEFINITIVO PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
 DATA: OTTOBRE 2010
 DIRETTORE DELL'ADVISOR: Ing. Ruggio Burizzo
 DIRETTORE DELLA DIREZIONE SITOLO: Ing. Roberto Barabasi
 GRUPPO DI LAVORO: TAVOLA: PSCH 01
 SCALE: 1:500
 REVISIONE: 00
 COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTO:
 Ing. Barbara Salza
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giorgio Marengo

