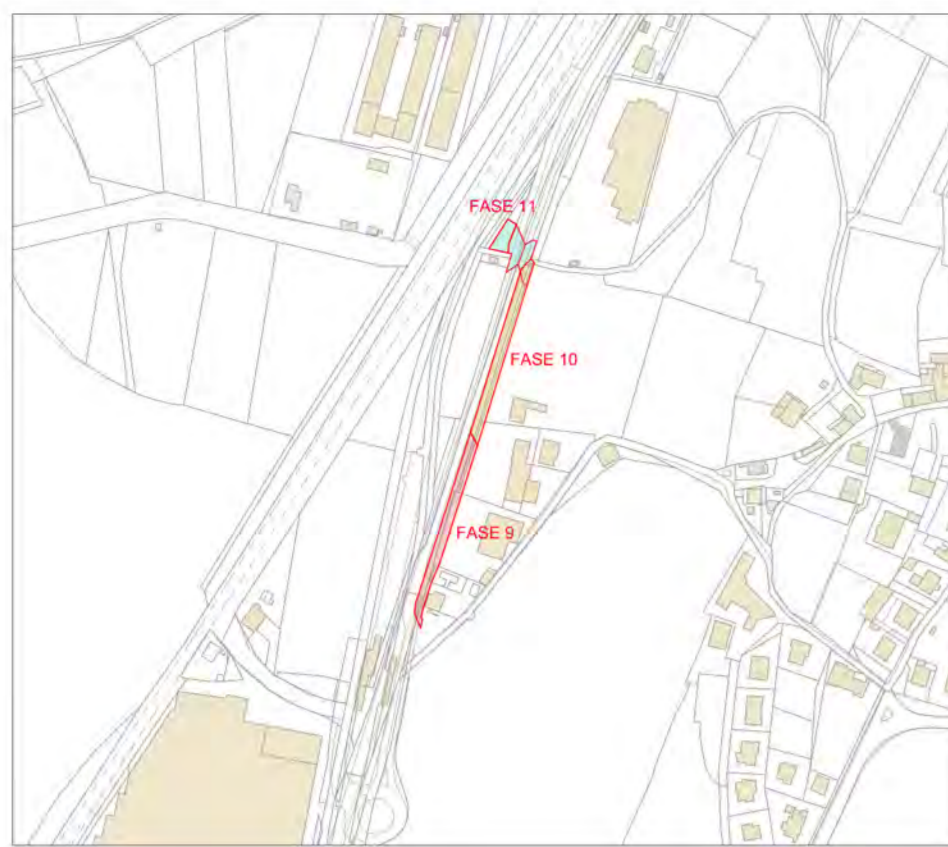


FASI AVANZAMENTO DEL CANTIERE

- FASE 9
- FASE 10
- FASE 11 (attraversamento S.S.12)



LEGENDA:

APPRESTAMENTI PER LA SICUREZZA:

- RECINZIONE ESISTENTE
- RECINZIONE MOBILE ZINCATO TIPO "ORSOGRI"
- RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI
- SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA (solo per lavori di durata > 7gg)
- SEGNALETICA LUMINOSA DI CANTIERE

SOTTOSERVIZI DI PROGETTO:

- RETI ESEGUITE
- RETI IN ESECUZIONE

CARTELLONISTICA DA POSIZIONARE SU RECINZIONE DI CANTIERE:

1 NOTIFICA PRELIMINARE

2 VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

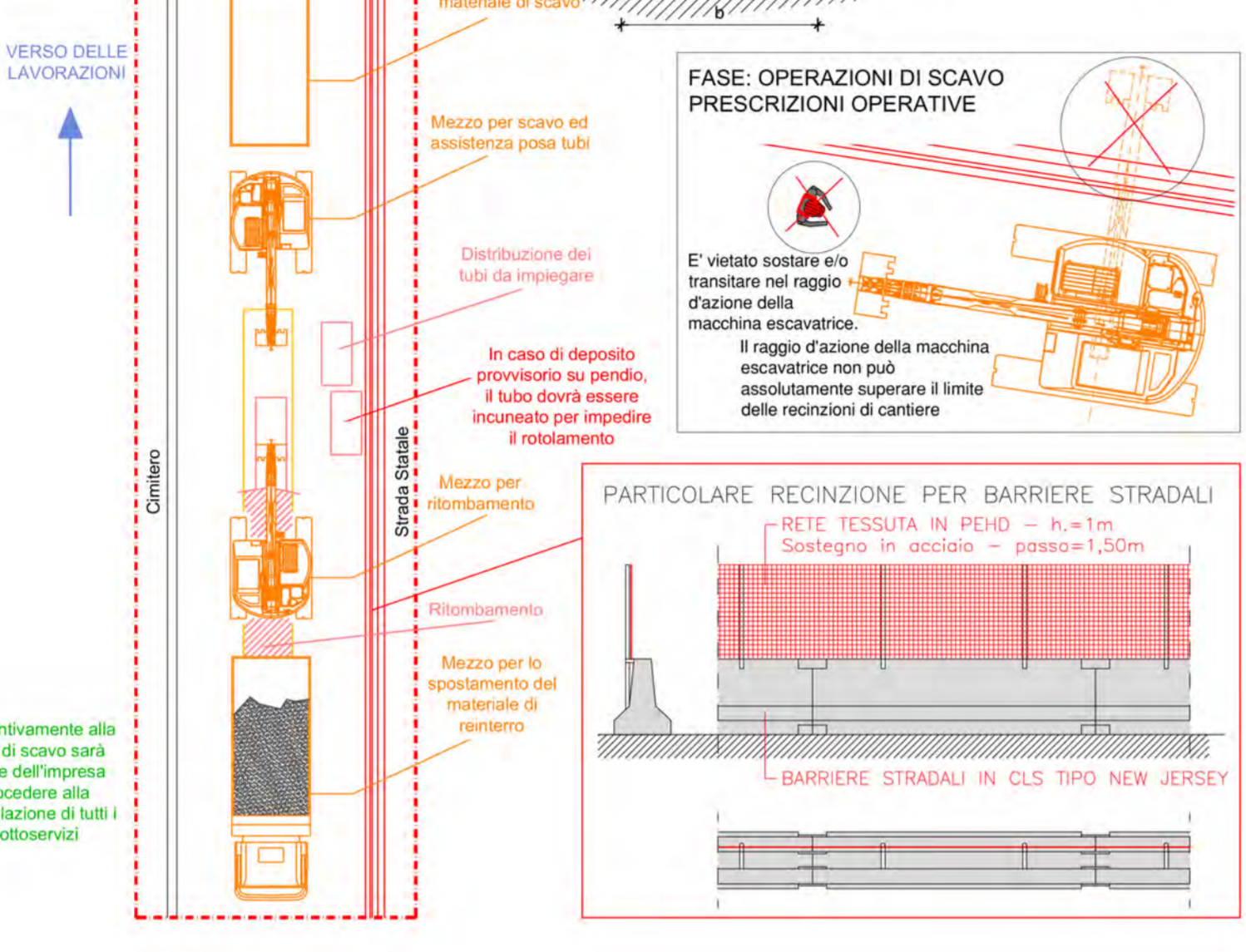
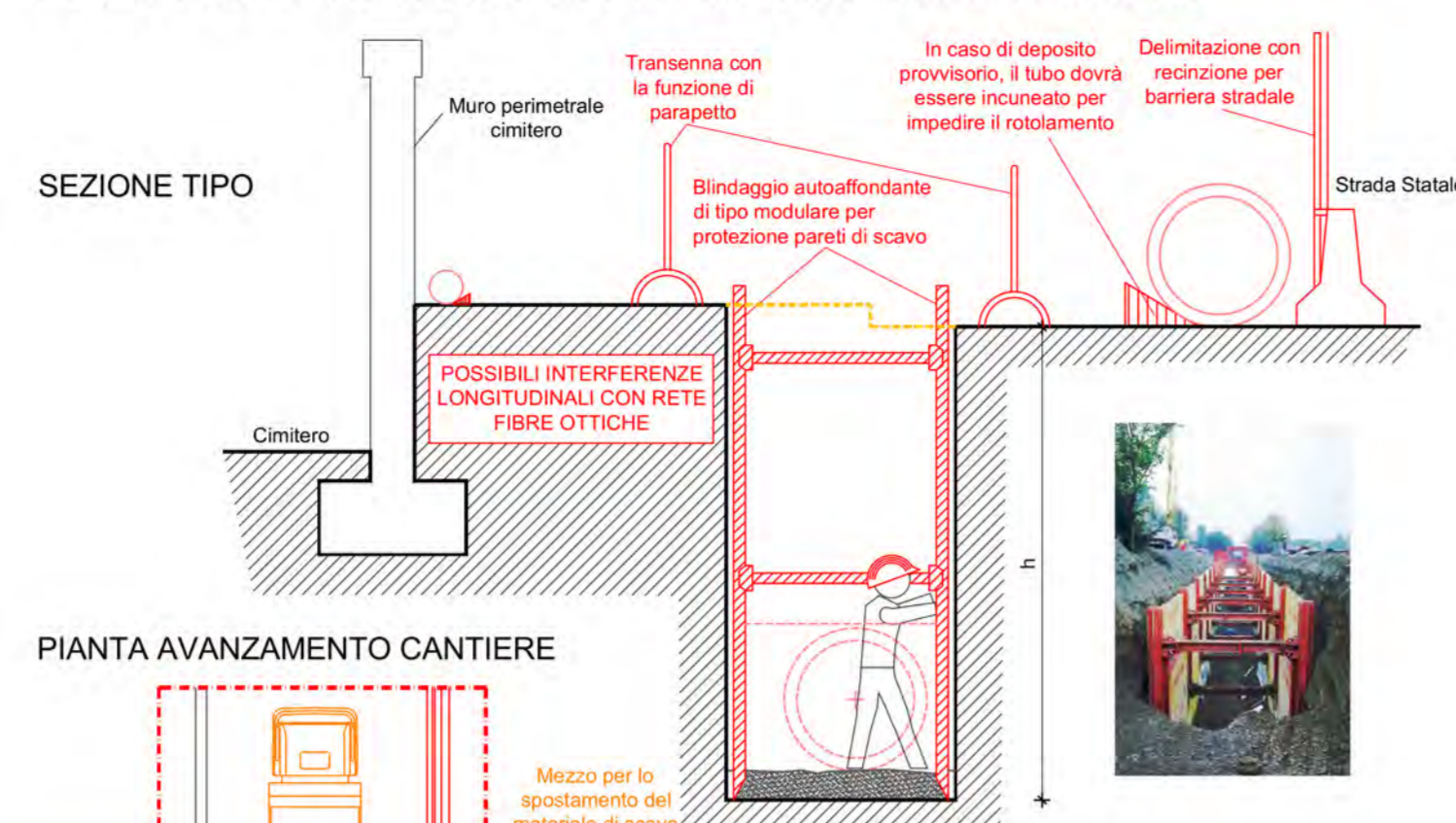
99

100

D.P.I. OBBLIGATORI PER OPERAI DEL CANTIERE



PARTICOLARE FASI DI AVANZAMENTO LAVORI



Preventivamente alla fase di scavo sarà onere dell'impresa procedere alla segnalazione di tutti i sottoservizi

FASE: OPERAZIONI DI SCAVO PRESCRIZIONI OPERATIVE

E' vietato sostare e/o transare nel raggio d'azione della macchina escavatrice. Il raggio d'azione della macchina escavatrice non può assolutamente superare il limite delle recinzioni di cantiere

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

RETE IN PLASTICA STAMPATA

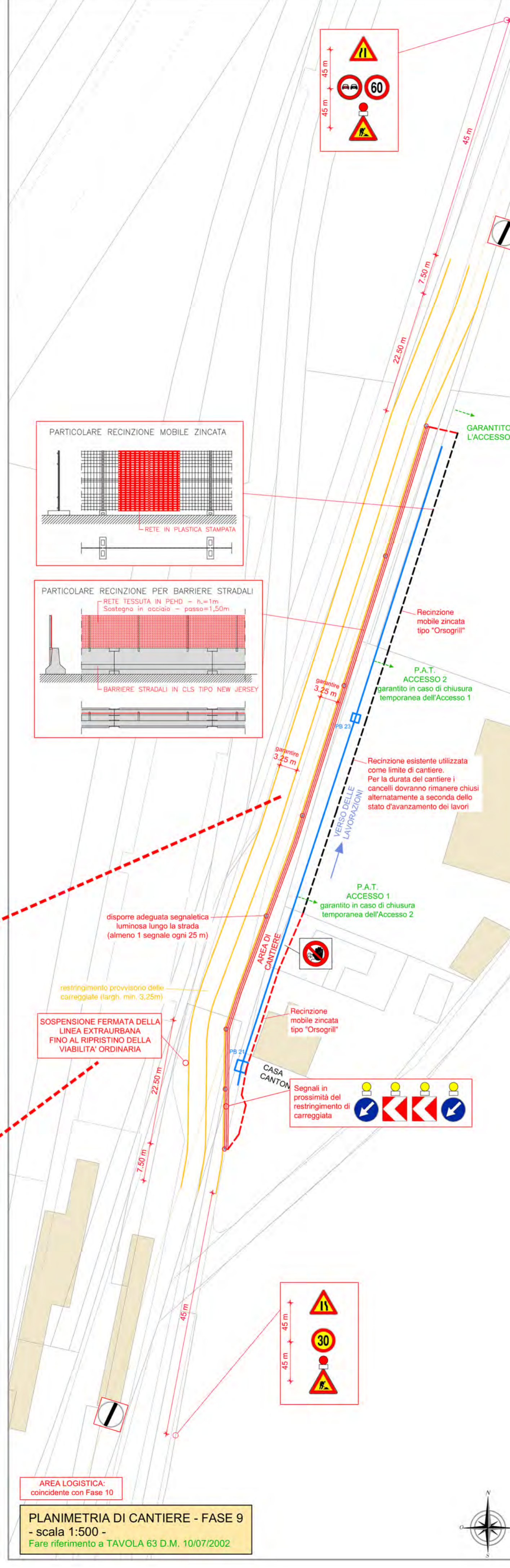
PARTICOLARE RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI

RETE TESSUTA IN PEHD - h₀=1m
Sostegno in acciaio - passo=1,50m

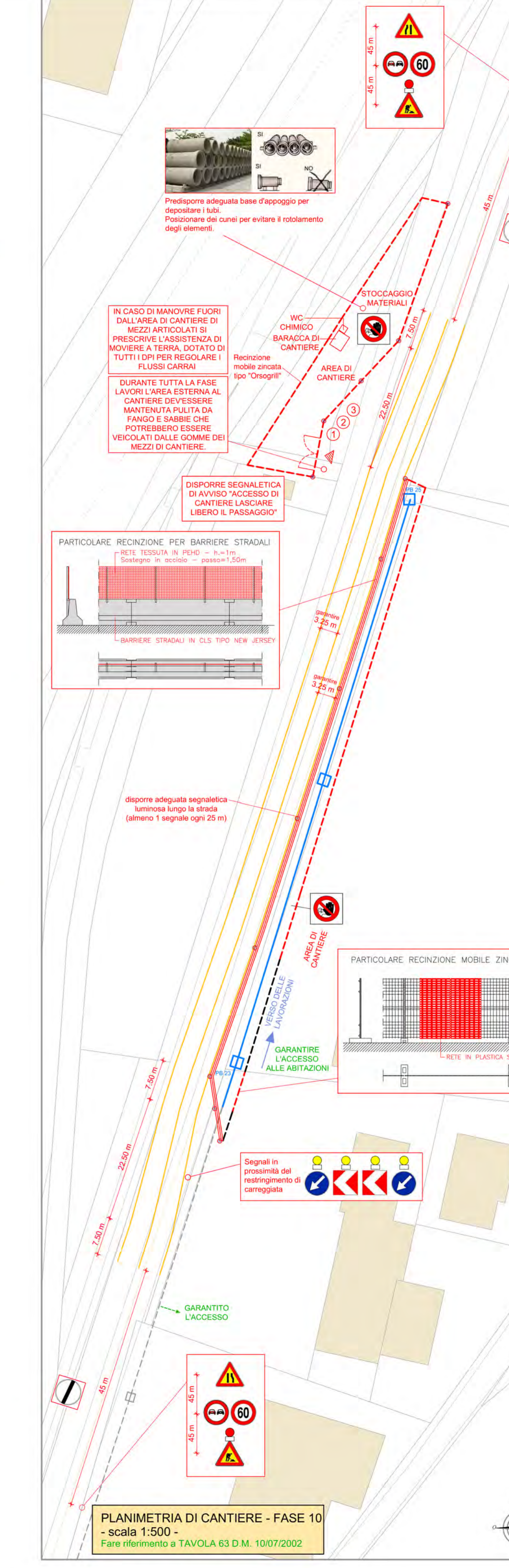
BARRIERE STRADALI IN CLS TIPO NEW JERSEY

PARTICOLARE RECINZIONE MOBILE ZINCATO

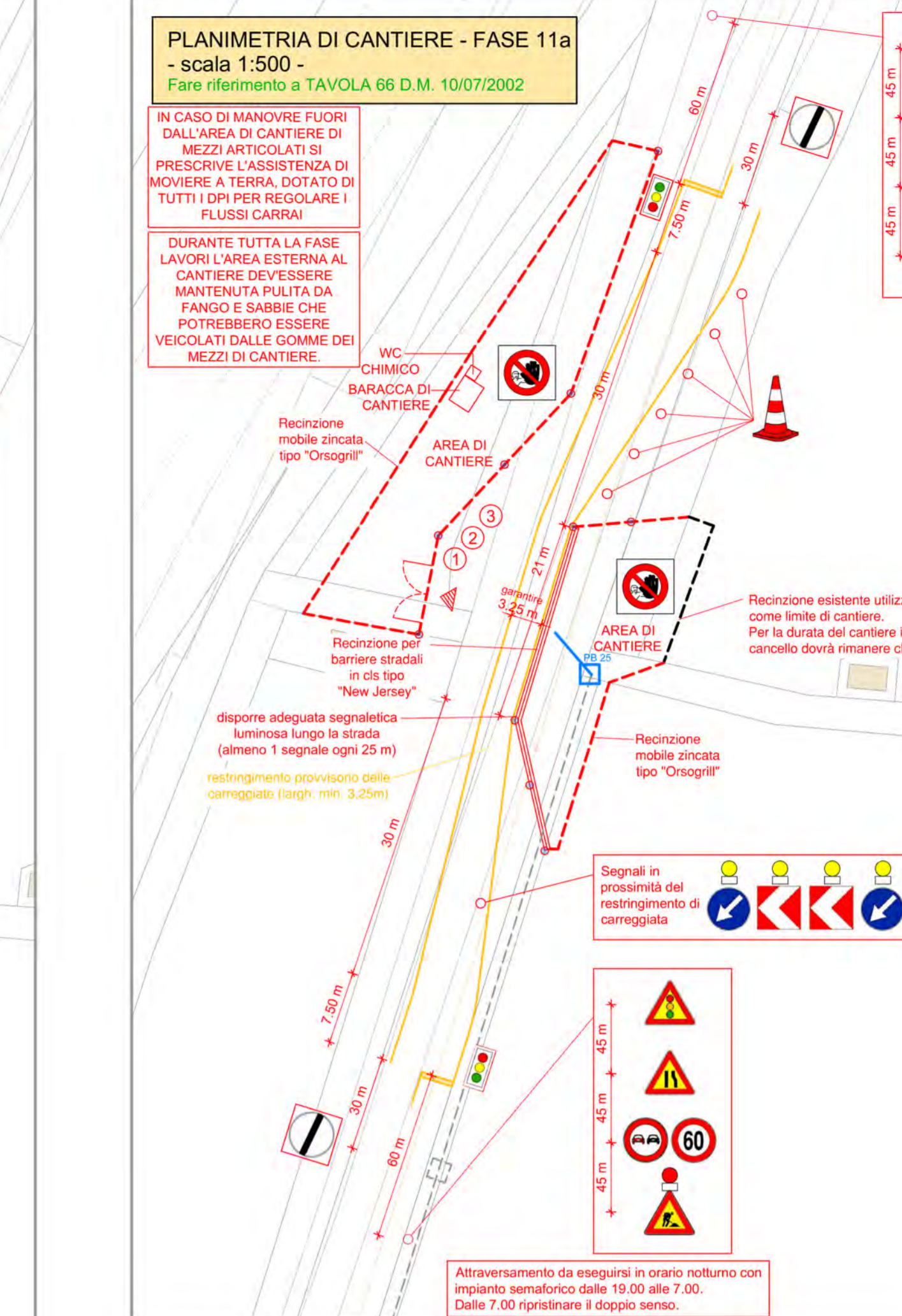
RETE IN PLASTICA STAMPATA



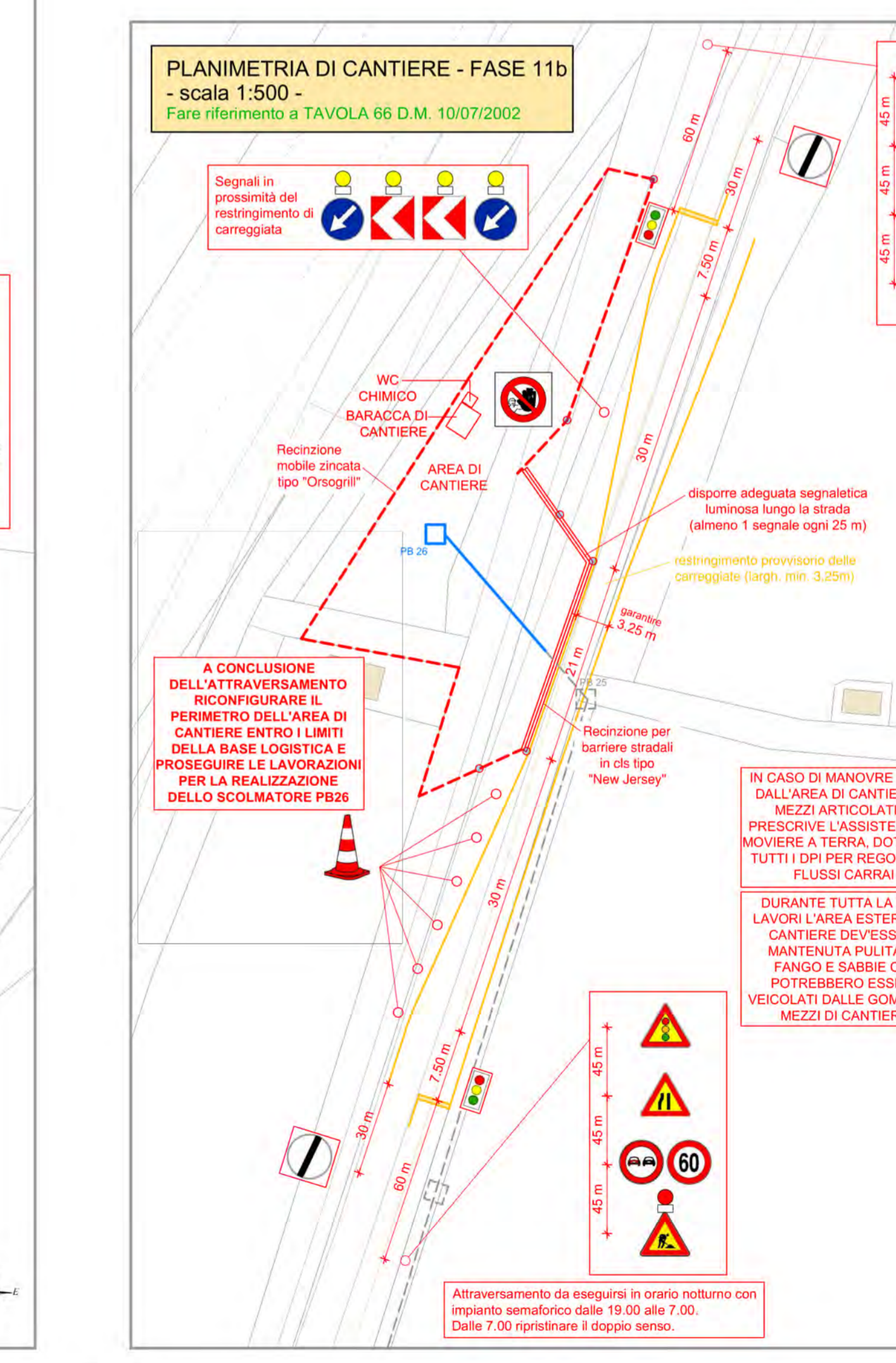
PLANIMETRIA DI CANTIERE - FASE 9 - scala 1:500 - Fare riferimento a TAVOLA 63 D.M. 10/07/2002



PLANIMETRIA DI CANTIERE - FASE 10 - scala 1:500 - Fare riferimento a TAVOLA 63 D.M. 10/07/2002



PLANIMETRIA DI CANTIERE - FASE 11a - scala 1:500 - Fare riferimento a TAVOLA 66 D.M. 10/07/2002



PLANIMETRIA DI CANTIERE - FASE 11b - scala 1:500 - Fare riferimento a TAVOLA 66 D.M. 10/07/2002

COMUNE DI LAVIS

PROVINCIA DI TRENTO

CANALIZZAZIONE ACQUE BIANCHE NELL'ABITATO DI LAVIS PRIMO LOTTO DI INTERVENTO

Oggetto: LAYOUT DI CANTIERE FASI 9, 10, 11

Categoria: PROGETTO ESECUTIVO

Committente o legale rappresentante: COMUNE DI LAVIS Via Giacomo Matteotti, 45 38015 Lavis (TN)

Commissa n. 40/2013

Data 03/15

Progettista: Studio di Ingegneria Farina Ing. Giordano

in collaborazione: ProAlpe - studio Associato di Ingegneria

Rev. 00

Scala 1:500

Tavola E.T.420.03

Rev.	Data	Emesso per:	Disegnato	Controllato	Approvato
00	03/2015	Bando di gara	ing. Valentina Motto ing. Arrigo Bini	ing. Valentina Motto ing. Giordano Farina	ing. Giordano Farina

Il presente elaborato è proprietà intellettuale dell'autore. E' vietato utilizzare, copiare, riprodurre tutto o in parte, in qualsiasi forma, testi, disegni, grafici e foto senza autorizzazione scritta dello stesso