

TIPO (A1) Ingresso con provenienza da Parma a 300 m dalla linea di gara. In precedenza

Fig. 238 - art. 127

TIPO A3 Ingresso con provenienza da strada di P.U. a 300 m dalla linea di dare la precedenza

Tipo 1
Con provenienza da
Pama, Sorbolo e
Strada di PUA

SEGNALETICA VERTICALE CON INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE RIPORTATA SU STRALCIO PLANIMETRICO

TIPO 2a

Fig. 50 - srl. 118

TIPO 2b

Fig. 50 - srl. 118

Fig. 50 - srl. 116

TIPO 4

Fig. 36 - art. 108

TIPO 7

Fig. 47 - srl. 118

TIPO B

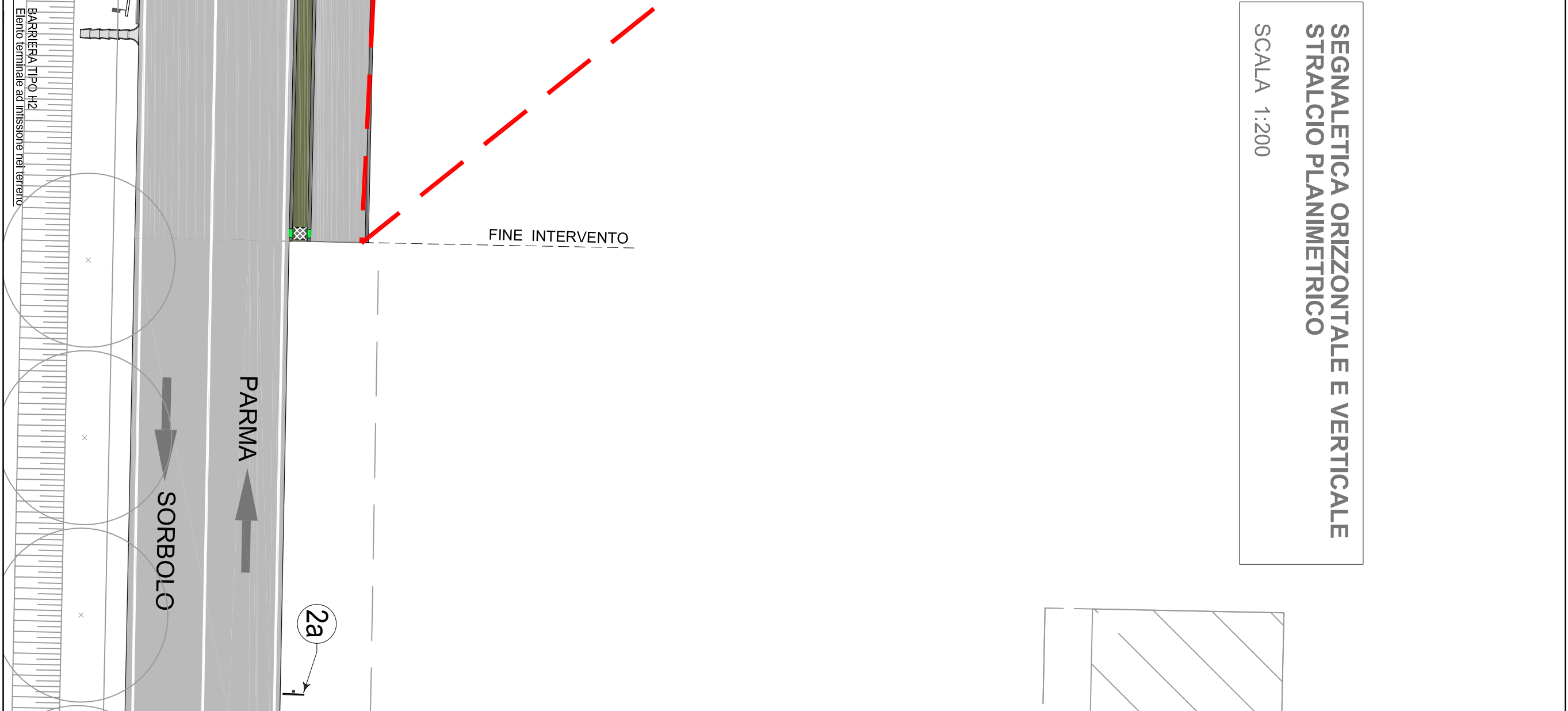
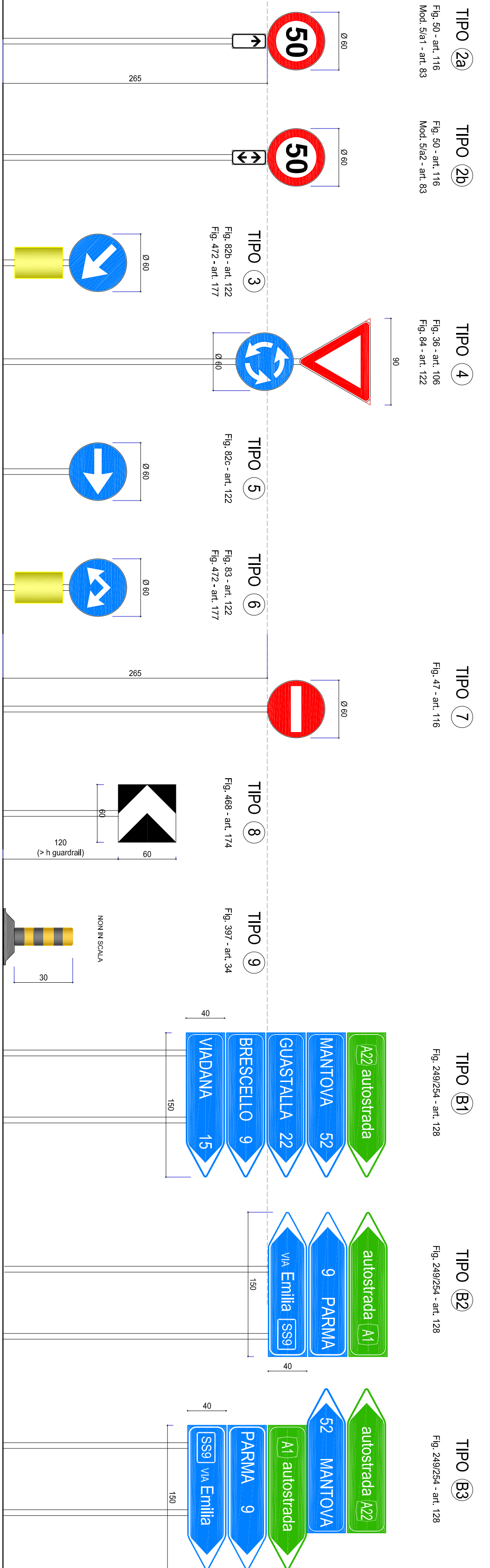
Fig. 248/254 -

TIPO (B)

Fig. 249/254 -

TIPO B

Fig. 249V254 -



PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI SORBLO
**AMBITO PER NUOVO INSEDIAMENTO NU.1
SUBCOMPARTO NU.4.1**
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
1° COMPARTO ATTUATIVO
VARIANTE

Committeenti :

BFCF S.r.l.

MARIELLA S.r.l.

MIKO KADICI FINANCE S.p.A.

Impresa MOKA S.r.l.

BACCINI ACQUINO

CONCERN 3.1:

© 2012 Cengage Learning. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. WCN 02-200-203

Progettisti incaricati

ALICE, VINCENTO

ing. Claudio Bonini

and, since \mathcal{C}_1 is a \mathcal{C}_2 -copy, \mathcal{C}_1 is a \mathcal{C}_2 -copy of \mathcal{C}_2 . This is a contradiction.

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT

Elaborato :
**PROGETTO DI VARIANTE
 PROGETTO 1° COMPARTO ATTUATIVO
 PARTICOLARE ROTATORIA SU STRADA S.S.62 R
 PROGETTO ESECUTIVO
 SEGNALETICA - PLANIMETRIA e ABACO SEGNALI VERTICALI**

Tavola num

PV 3.01.4

(a)

1:200 / 1:3