

COMUNE DI MONTESILVANO

PROVINCIA DI PESCARA

OGGETTO

Piano Urbano del Traffico

FASE 3 - PROPOSTE DI PIANO

COMMITTEN
RUP

Comune di Montesilvano

RUP: Dirigente Area Pianificazione e Gestione del Territorio

ELABORATO
SCALA / CC

SISTEMAZIONE VIARIE TIPO : INTERSEZIONE ROTATORIA

| | | | |
|------|-------|----------------|----------|
| 1 | varie | TAV. EG_3.09_C | Dic.2025 |
| Rev. | Scala | Elab. | Data |

PROGETTIST
DL / CSE

Ing. Luciano CERA
Via Z.na Industriale di Colleranese s.n.c. 64021 Giulianova (TE)

COLLABORATORI
CONSULENTI

Camilla Angelini, via Tintoretto n.11, 65124, Pescara (PE)
Ing. Luca Rompicapo, via del Passatore n. 7, 64032, Casoli di Atri (TE)

REVISION

| REV | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 0 | Giu.2023 | Ing. Luciano Cera | Ing. Luciano Cera | Ing. Luciano Cera |

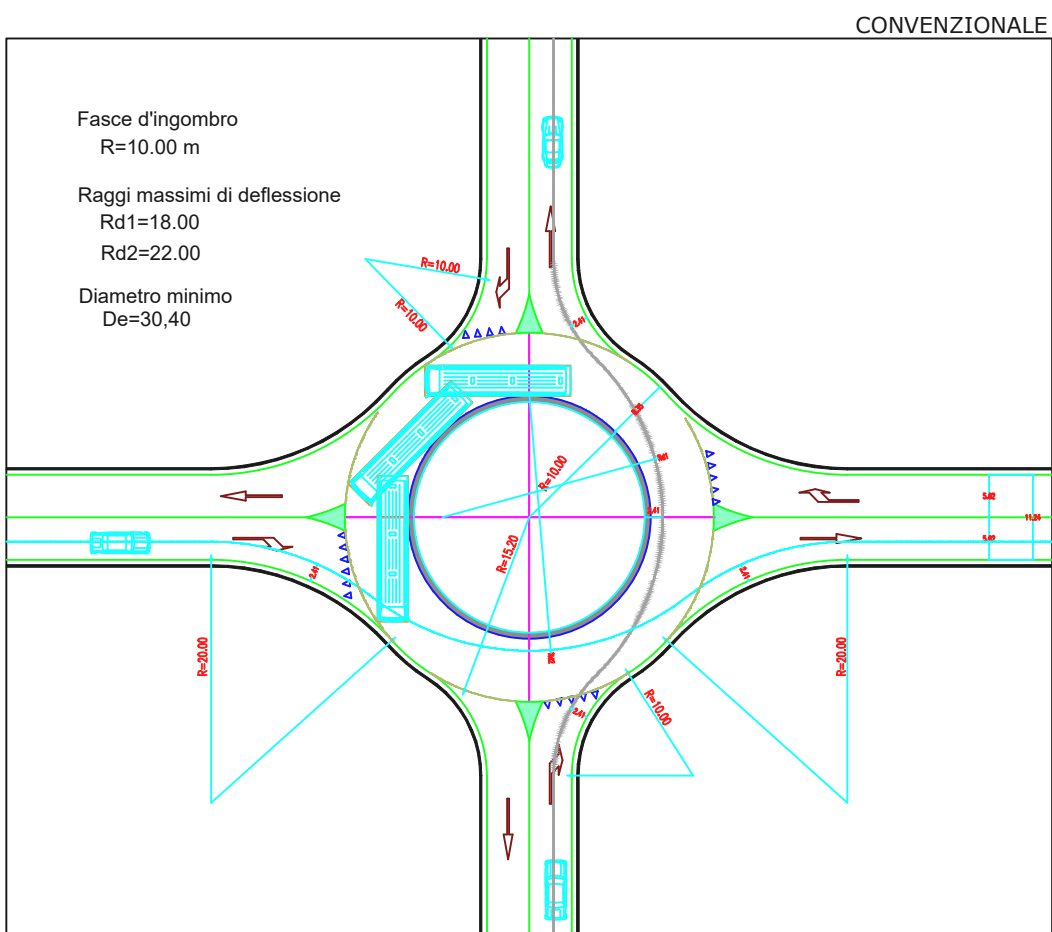
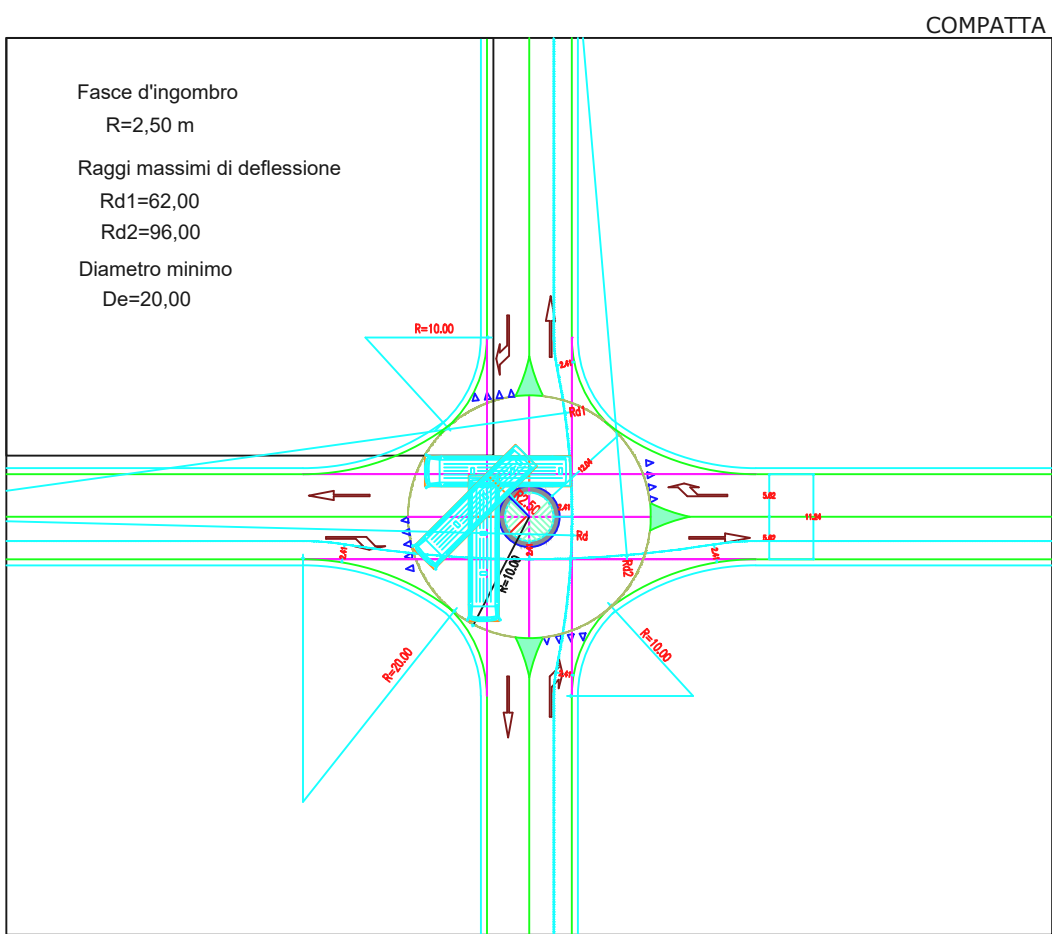
Cod. prg: 22_09



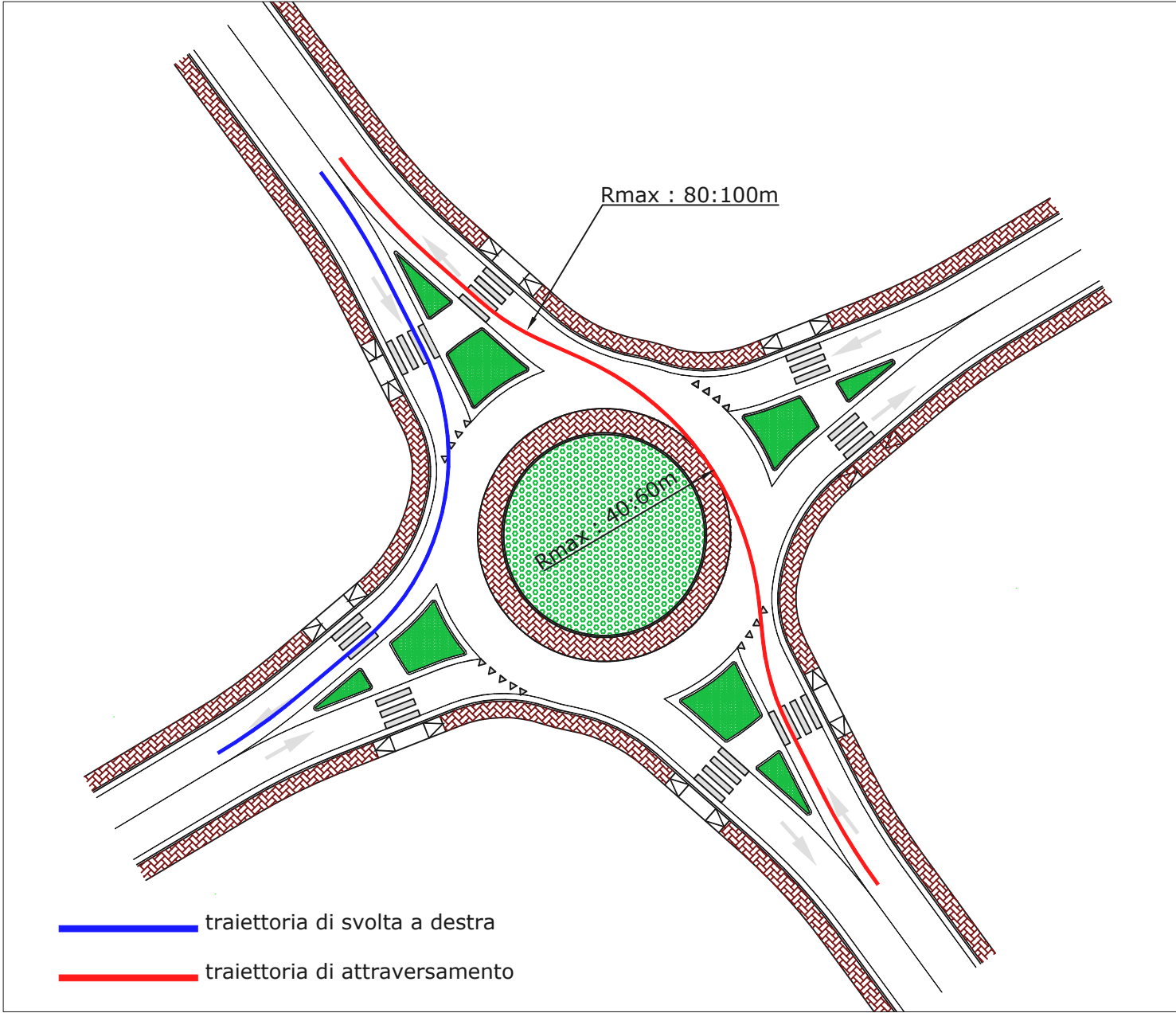
STUDIOCERA
INGEGNERIA CIVILE E DEI TRASPORTI

Zona Industriale, Loc. Colleranese, 64021 Giulianova (TE) Tel./fax: 085 8008250 email: cera@ceraingegneria.it
Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.

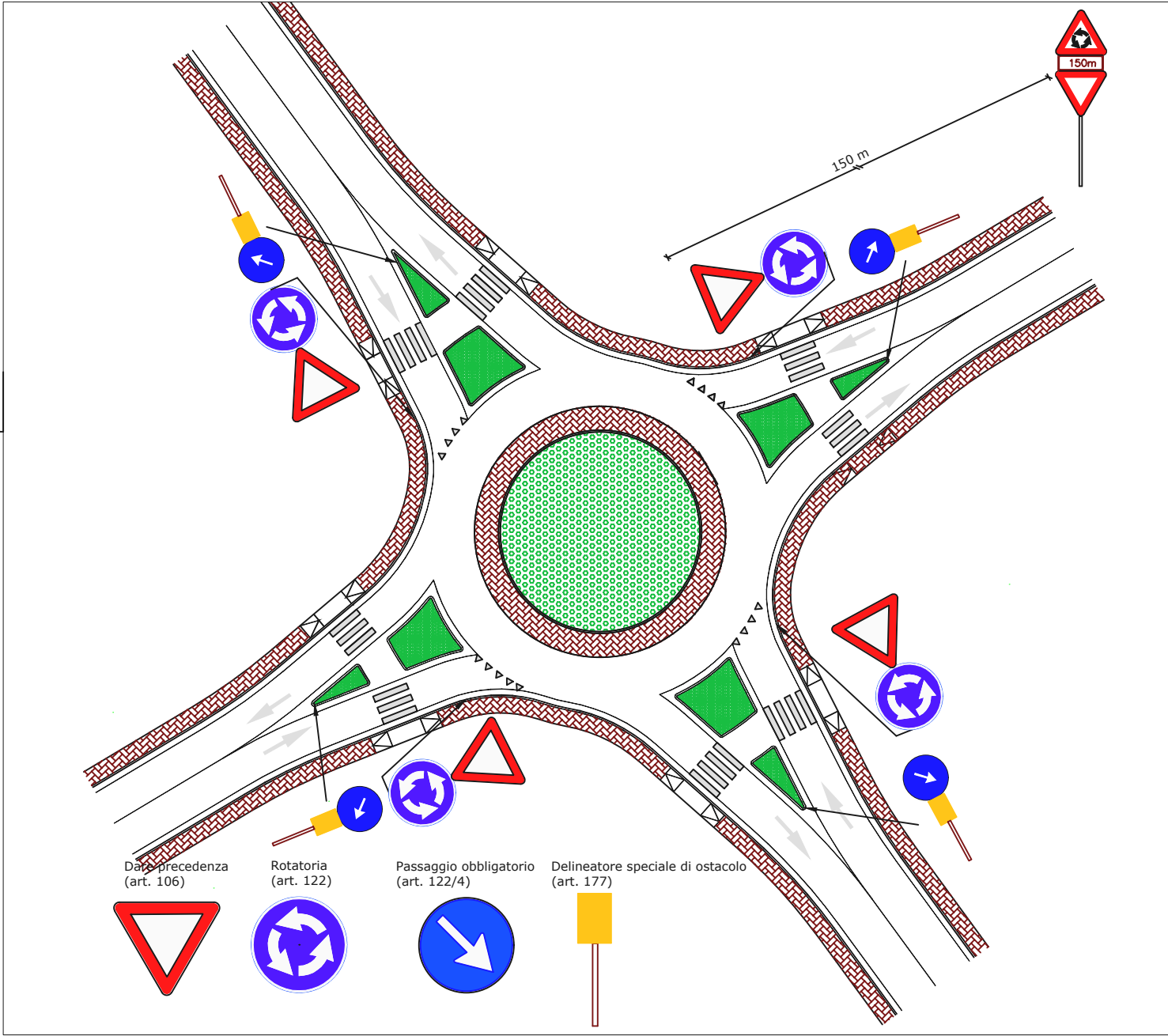
Fasce di ingombro



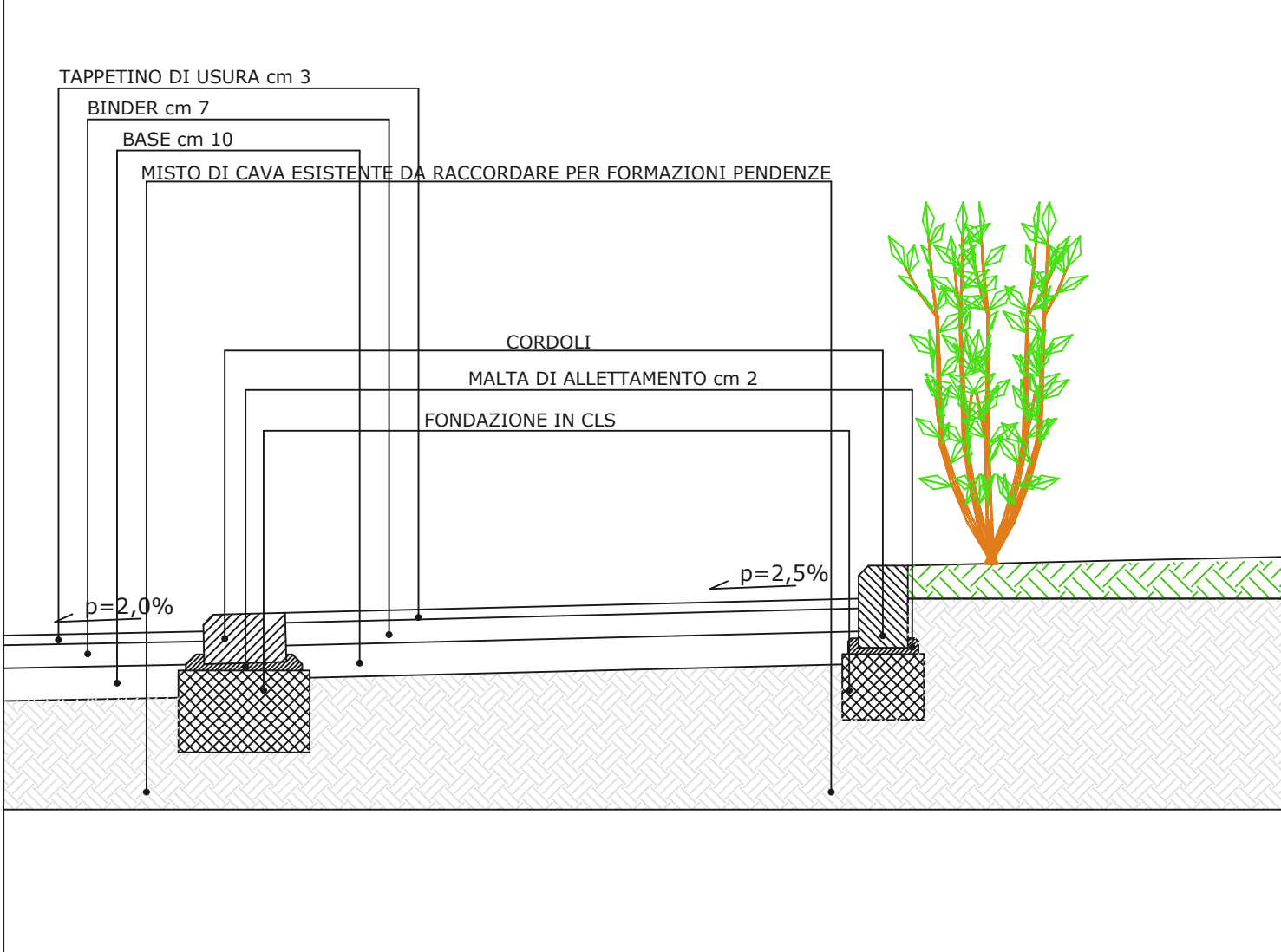
VERIFICA DELLE TRAIETTORIE ED INGOMBRO scala 1:500



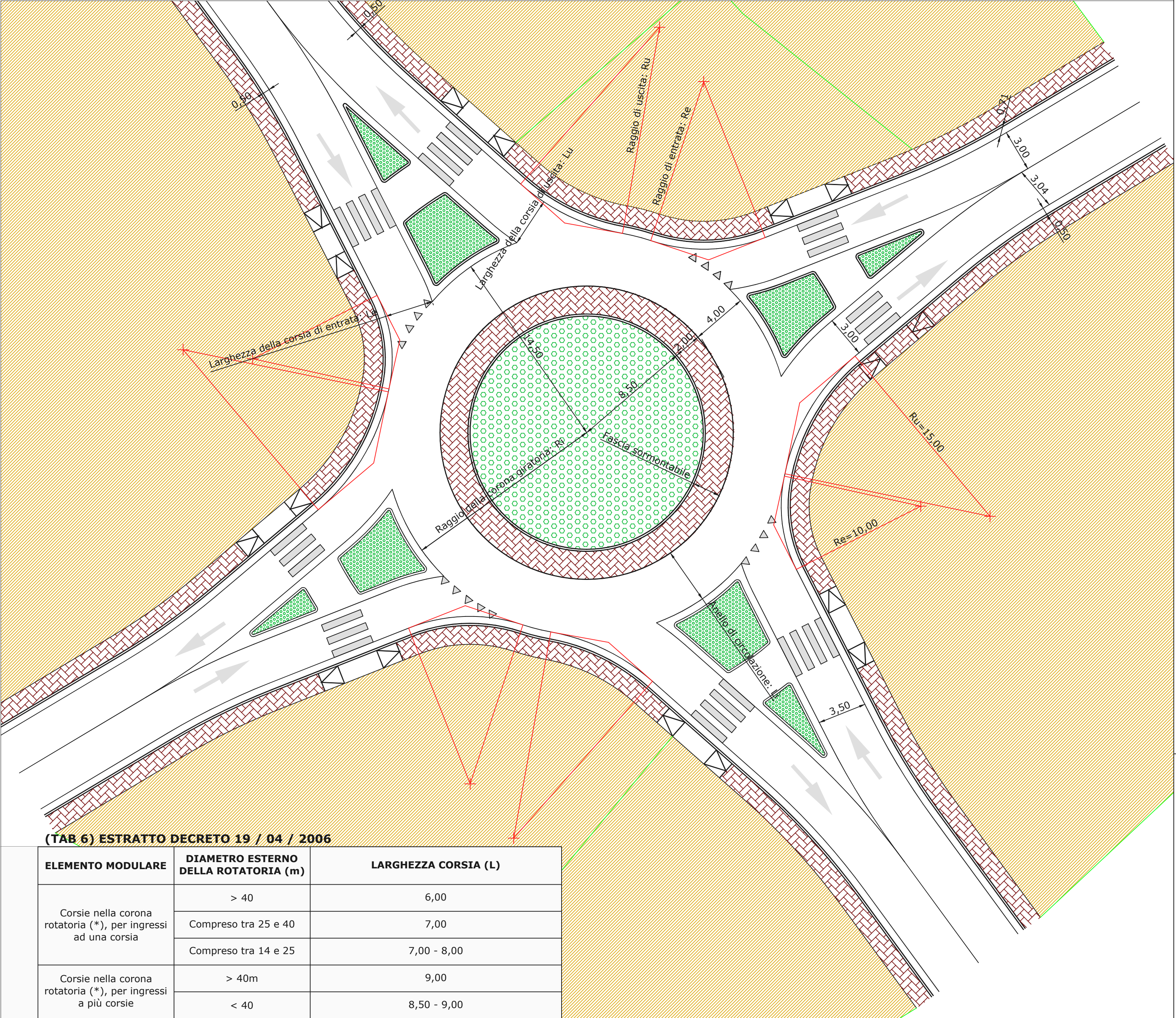
PROGETTO DELLA SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE scala 1:500



PARTICOLARE A scala 1:50



PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE scala 1:200



(TAB 6) ESTRATTO DECRETO 19 / 04 / 2006

| ELEMENTO MODULARE | DIAMETRO ESTERNO DELLA ROTATORIA (m) | LARGHEZZA CORSIA (L) |
|---|--------------------------------------|----------------------|
| Corsie nella corona rotatoria (*), per ingressi ad una corsia | > 40 | 6,00 |
| | Compreso tra 25 e 40 | 7,00 |
| | Compreso tra 14 e 25 | 7,00 - 8,00 |
| Corsie nella corona rotatoria (*), per ingressi a più corsie | > 40m | 9,00 |
| | < 40 | 8,50 - 9,00 |
| Bracci di ingresso (**) | | 3,50 per una corsia |
| | | 6,00 per due corsie |
| Bracci di uscita (*) | <2 5 | 4,00 |
| | > 25 | 4,50 |

*) deve essere organizzata sempre su una sola corsia
 **) organizzati al massimo con due corsie.

(**) organizzati al massimo con due corsie.

SEZIONE TIPO IN ROTATORIA scala 1:100

