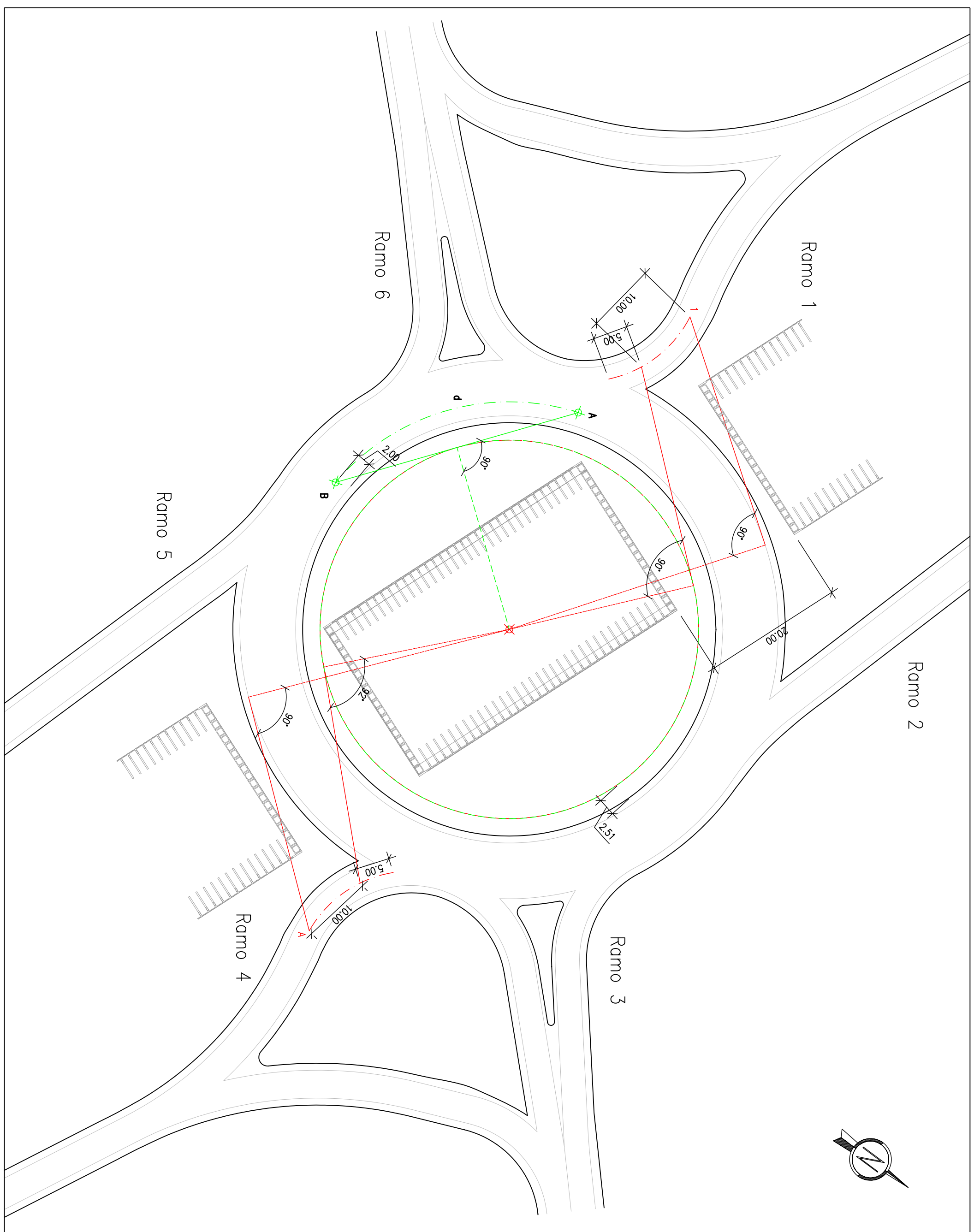


VERIFICHE VISIBILITA' ROTONDE




NOTE GENERALI

Le verifiche di visibilità sulle rampe di ingresso e della geometria di deflessione delle traiettorie, in ingresso e uscita, sono state condotte secondo i dettami del paragrafo 4.6 del DM 19.4.06 (in rosso e in blu).
 Le verifiche di visibilità per i veicoli che percorrono le rotatorie con raggio maggiore di 30m sono state condotte in accordo alla norma FHWA-RD-00-67 (in verde).
 La velocità di progetto delle rampe e delle rotatorie è fissata in 35km/h, da cui si calcola una distanza di arresto di d=38.4m, poiché le rotonde sono tutte in piano.

TABELLA COORDINATE

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|
| P1 | X= 154981.831 Y= 500270.325 | P11 | X= 154958.829 Y= 500275.728 | P21 | X= 154924.827 Y= 500275.129 | P31 | X= 154903.729 Y= 500275.131 | P41 | X= 154929.325 Y= 500275.252 |
| P2 | X= 154984.043 Y= 500271.421 | P12 | X= 154961.079 Y= 500276.398 | P22 | X= 154922.854 Y= 500276.493 | P32 | X= 154904.004 Y= 500276.285 | P42 | X= 154927.252 Y= 500276.435 |
| P3 | X= 1549828.535 Y= 5002726.550 | P13 | X= 154917.441 Y= 5002774.410 | P23 | X= 154923.886 Y= 5002773.562 | P33 | X= 154911.419 Y= 5002772.758 | P43 | X= 154927.004 Y= 5002733.525 |
| P4 | X= 1549814.474 Y= 5002733.522 | P14 | X= 154967.406 Y= 5002753.555 | P24 | X= 154923.984 Y= 5002753.994 | P34 | X= 154915.799 Y= 5002752.789 | P44 | X= 154927.1457 Y= 5002741.457 |
| P5 | X= 1549815.228 Y= 5002732.826 | P15 | X= 154964.429 Y= 5002742.192 | P25 | X= 154923.989 Y= 5002742.192 | P35 | X= 154916.197 Y= 5002742.192 | R3 | X= 1549861.988 Y= 5002746.408 |
| P6 | X= 1549828.535 Y= 5002730.229 | P16 | X= 1549718.030 Y= 5002718.030 | P26 | X= 154923.925 Y= 5002718.030 | P36 | X= 154914.323 Y= 5002742.233 | | |
| P7 | X= 1549874.985 Y= 5002735.463 | P17 | X= 1549686.106 Y= 5002744.535 | P27 | X= 154920.760 Y= 5002735.185 | P37 | X= 154920.760 Y= 5002735.399 | | |
| P8 | X= 1549856.980 Y= 5002746.647 | P18 | X= 1549710.164 Y= 5002756.487 | P28 | X= 1549685.426 Y= 5002777.053 | P38 | X= 1549710.209 Y= 5002746.679 | | |
| P9 | X= 1549899.838 Y= 5002728.181 | P19 | X= 1549733.172 Y= 5002752.844 | P29 | X= 154985.130 Y= 5002727.108 | P39 | X= 1549899.288 Y= 5002728.342 | | |
| P10 | X= 1549855.225 Y= 5002737.293 | P20 | X= 1549728.025 Y= 5002758.988 | P30 | X= 1549718.030 Y= 5002747.087 | P40 | X= 154927.018 Y= 5002758.988 | | |

PLANIMETRIA ROTATORIA RO03



Anas SpA

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"
 Variante di Casalpusterleno ed eliminazione
 passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI
 Ing. Antonio SIMONE
 COMUNE DI CASALPUSTERLENO
 Via S. Antonio 10 - Casalpusterleno (PR) - 01100
 PIAZZA S. ANTONIO 10 - 01100 CASALPUSTERLENO (PR)

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
| CONTRIBUTI SPECIALISTICI | COMPONENTE STRADALE | CONSORZIO NUZZA | COMPONENTE IRRADICATA |
| TECNOLOGICO BIERRE | ESTRUTTURALE | BASSA LONGIANA | DIRADICATA |
| S.R.L. | SICUREZZA | VIA NINO DALL'ORO, 4 - | |
| VIA MAZZETTI | COORDINAMENTO | LEGN | |
| VIA MARCONI | MOVIMENTAZIONE TERRE | | |
| PON MARELLATO (PR) | MOVIMENTAZIONE DI CAVA-RIEVE | | |
| | COMPUTAZIONE | | |
| | | ARCH. MADDALENA GIOIA GIBELLI | COMPONENTE PANSAGGERISTICA ED AMBIENTALE |
| | | MILANO | |

PI GIOVANNI PERI
 COMPONENTE IMPRONTISTICA ED INGEGNERIA LIAVINO TECNOICA

PI GIOVANNI PERI
 COMPONENTE TRANSPORTISTICA ED ACOUSTICA

ALTRA S.R.L.
 VIALE COMARDA, 5
 41012 CASALPUSTERLENO (PR)
 L.C.E. S.R.L.
 VIA S. ANTONIO, 7
 01100 CASALPUSTERLENO (PR)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN CASALPUSTERLENO
 Ing. Francesco BERGAMASCHI
 Via S. Antonio 10 - Casalpusterleno (PR) - 01100
 PIAZZA S. ANTONIO 10 - 01100 CASALPUSTERLENO (PR)

VERIFICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing Massimo SIMONINI

DATA
 DATA

PROTOCOLLO
 DATA

COICE PROGETTO

D RECUPERO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS

C RECUPERO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI

B VERIFICA DI TEMPERANZA AL DECRETIVO VIA

A PRIMA CONSEGNA PROGETTO

REVISIONI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|-------------|------|------------|-------------|-----------|
| 1 | | | | | |

SA061603

Marchio: SA061603_3 PLANIMETRIA ROTATORIA RO03.AWG

Scala: 1:500

DATA Revisione: MARZO 2009

REVISIONI: A

FOGLIO: 01 di 01