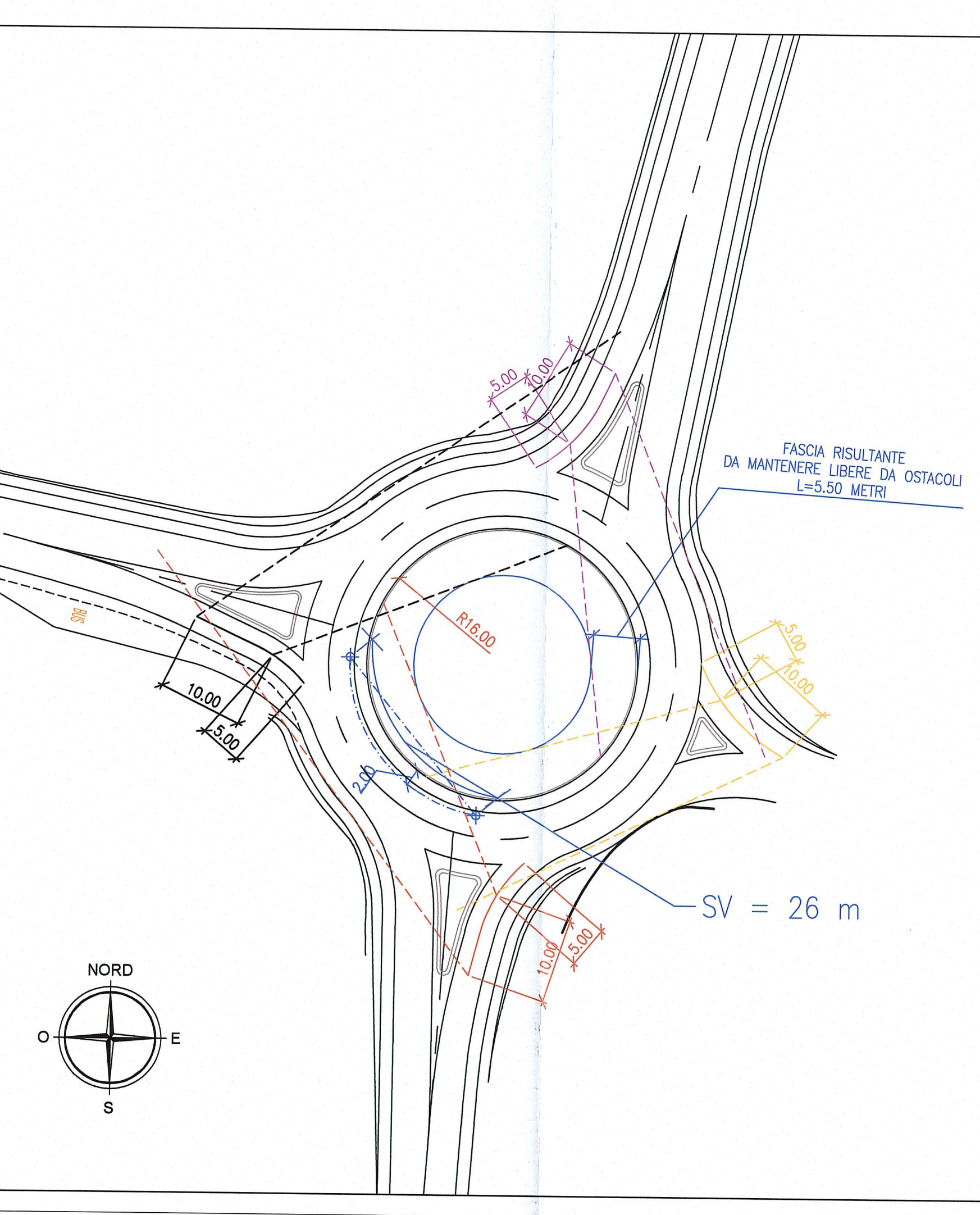


Le verifiche di visibilità sulla rampe di ingresso e della geometria di deflessione della traiettoria, in ingresso e uscita, sono state condotte secondo i dettami del paragrafo 4.5.3 - 4.6 del DM 19/04/2006 - Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali.
Le velocità di progetto di percorrenza delle rotatorie è fissata in 50km/h, da cui si calcola una distanza di arresto di d=55m, poiché le rotande sono tutte in piano.

VERIFICA VISIBILITA'
ROTATORIA "PC2" SCALA 1:500



VERIFICA DEVIATIONE TRAIETTORIA
ROTATORIA "PC2" SCALA 1:500

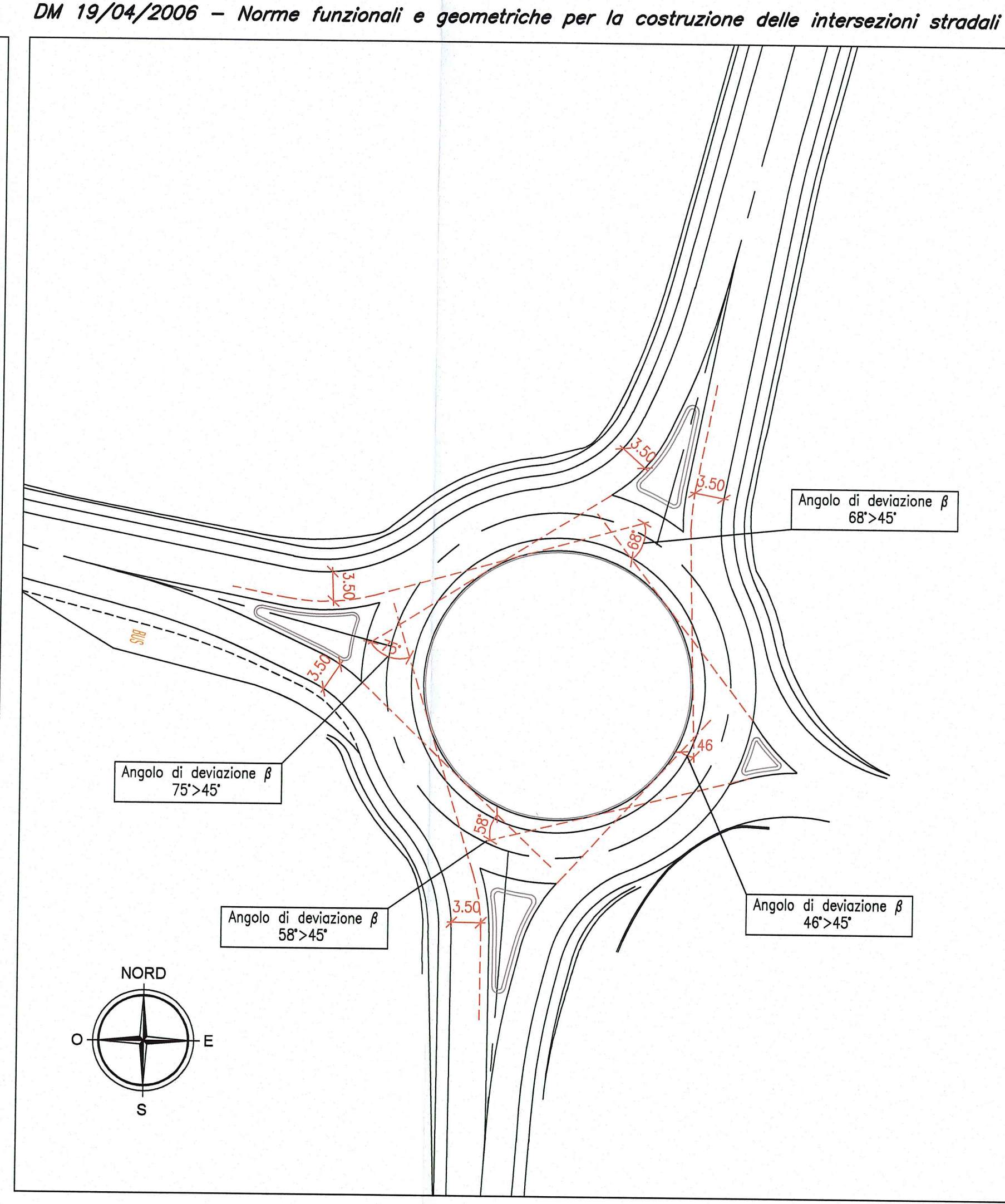


TABELLE COORDINATE

Cr.1	X = 304063.434	Y = 109597.180
C1	X = 304035.337	Y = 109630.389
C2	X = 304027.285	Y = 109583.933
C3	X = 304031.121	Y = 109568.058
C4	X = 304077.291	Y = 109561.260
C5	X = 304091.380	Y = 109561.910
C6	X = 304107.562	Y = 109605.996
C7	X = 304102.545	Y = 109616.222
C8	X = 304059.716	Y = 109635.500
C8	X = 304001.708	Y = 109664.878
C8	X = 303970.881	Y = 109534.446
C8	X = 303992.677	Y = 109528.415
C8	X = 304139.266	Y = 109541.319
C8	X = 304168.432	Y = 109640.315
C8	X = 304017.561	Y = 109695.092

COORDINATE PUNTI		
N°PUNTO	Posizione X	Posizione Y
1	304079.088	109644.575
2	304074.021	109630.663
3	304061.165	109620.570
4	304048.255	109615.120
5	304031.440	109610.772
6	304001.973	109616.626
7	303997.108	109617.751
8	304013.130	109605.756
9	304027.032	109600.663
10	304033.727	109597.479
11	304041.369	109589.094
12	304045.978	109581.447
13	304051.121	109567.916
14	304050.879	109533.878
15	304050.688	109528.888
16	304059.459	109546.877
17	304061.850	109561.489
18	304062.776	109565.042
19	304071.892	109575.255
20	304078.960	109577.585
21	304095.873	109581.398
22	304102.610	109586.619
23	304087.950	109602.078
24	304084.563	109607.467
25	304082.921	109620.081
26	304089.936	109655.752
27	304091.052	109660.619

COORDINATE PUNTI		
N°PUNTO	Posizione X	Posizione Y
A1	304028.047	109606.348
A2	304038.685	109605.614
A3	304039.556	109604.584
A4	304038.663	109600.557
A5	304037.443	109599.989
A6	304027.555	109604.837
B1	304056.781	109573.082
B2	304060.476	109572.356
B3	304061.065	109571.145
B4	304057.651	109561.219
B5	304056.075	109561.418
B6	304055.779	109572.179
C1	304085.402	109587.515
C2	304086.605	109590.926
C3	304087.489	109591.094
C4	304089.867	109588.336
C5	304089.567	109587.486
C6	304085.985	109586.830
D1	304072.697	109621.627
D2	304078.197	109630.147
D3	304079.709	109629.658
D4	304077.710	109619.086
D5	304076.497	109618.496
D6	304072.940	109620.302

Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**
Via Cambaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO
AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR) - LOTTO.
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.
Il Direttore TIRES: [Firma] Il Responsabile del Progettista: [Firma] Il Progettista: [Firma]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.P.A.
Il Direttore Tecnico: **PIZZAROTTI & C. S.P.A.**
Il Responsabile del Progetto: **Dot. Ing. Luca Rondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910
Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581

AT: **idresso** **ROKSELL** **VIA**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI & C. S.P.A.**
Il Progettista Responsabile Integrato: **Ing. PIETRO MAZZOLI**
Impresa Pizzarotti & C. S.P.A. **PIZZAROTTI**
Ing. Pietro Mazzoli **PIZZAROTTI**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 4221

Titolo Elaborato: Viabilità ordinaria e di addeuzione all'Autostazione
Treccasali - Terre Verdiane
Raccordo autostazione Treccasali - Terre Verdiane rotatoria S.P. 10
Planimetria di progetto rotatoria PC-2
Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:500

Identif. Elaborato: [Tabella con campi: N° INTERNO, CODICE CONTRA, LOTTO, FASE, DISEGNO, ANNO, CANTIERE, N° OPERA, NOME OPERA, VIVO DEC., ALTO PROIB. DEC., RIFORME]

A 14/03/2015 PRESSIONE PROGETTO ESECUTIVO [Firma] [Firma] [Firma] [Firma]
Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE [Firma] [Firma] [Firma] [Firma]