



ANAS S.P.A.



AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE

PASSANTE AUTOSTRADALE

(L.443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 N°190)

**PROGETTO ESECUTIVO
C.U.P D51B04000060001**

**IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO**

GENERAL CONTRACTOR

Passante di Mestre s.c.p.a.

AFFIDATARIO

DIREZIONE LAVORI



Via Feltrin, 123 - 30033 Noale (VE)
Tel. +39 041 5801616 - Fax +39 041 5828096



Via L. Da Vinci 13/15 - 35020 Brugine (PD)

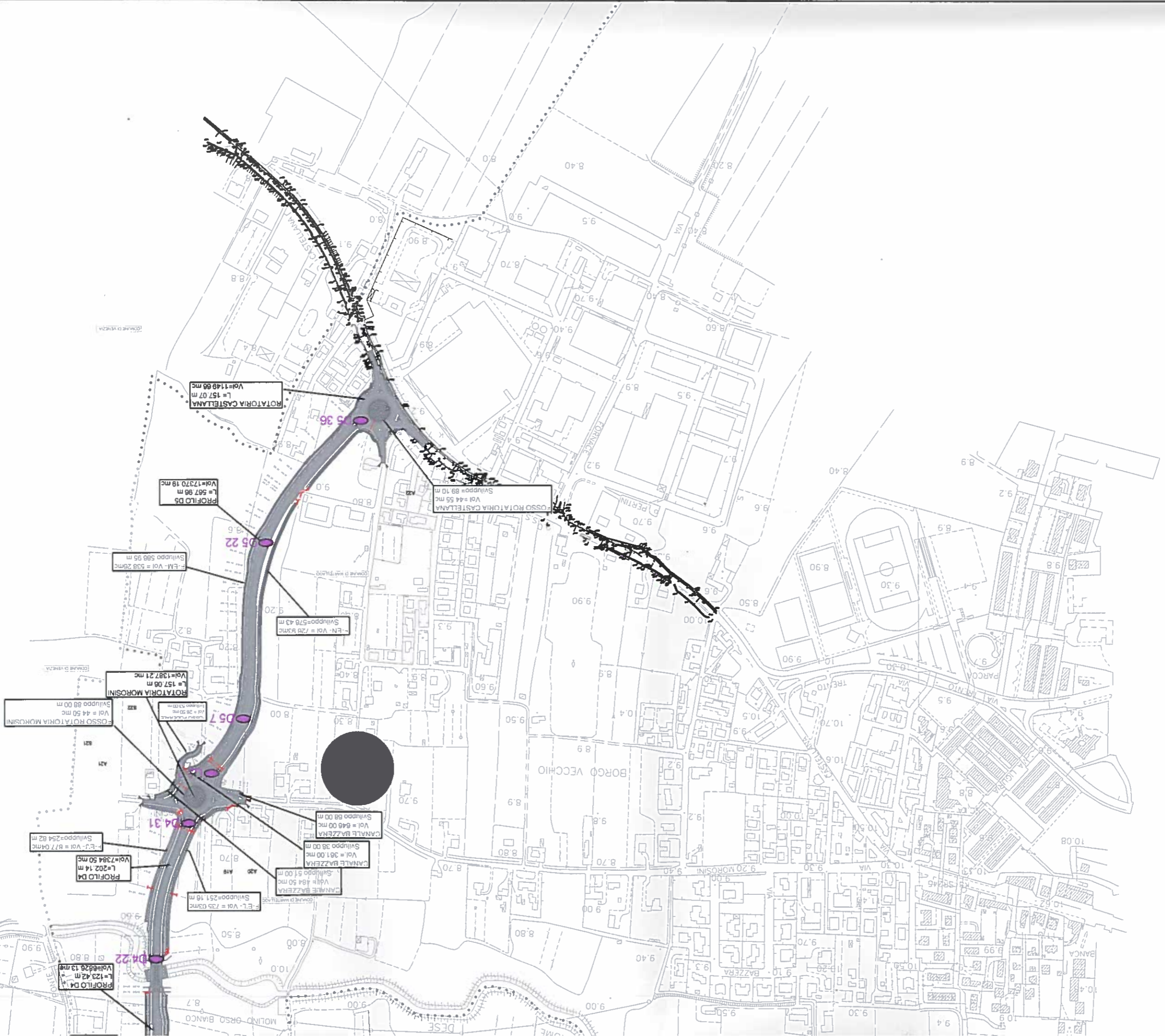
**CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
CAMPIONAMENTI**

CODICE DOCUMENTO

AREA DI CAMPIONAMENTO

CODIFICA WBS

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO | TAVOLA |
|------|-------|---------------------|---------|-------------|-----------|-----------|
| 00 | 02/13 | UBICAZIONE CAMPIONI | F.G. | F.G. | F.G. | 01 |
| 01 | | | | | | SCALA |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | CAD |
| 04 | | | | | | NOME FILE |



ROTATORIA CASTELLANA
 Vol=149.06 mc
 L=157.07 m

PROFILO D5
 Vol=567.98 m
 L=1737.0 m

ROSSO ROTATORIA CASTELLANA
 Vol=44.55 mc
 Sviluppo=89.10 m

PROFILO D5
 Vol=567.98 m
 L=1737.0 m

PROFILO D5
 Vol=567.98 m
 L=1737.0 m

ROTATORIA MOROSINI
 Vol=1387.21 mc
 L=157.00 m

ROSSO ROTATORIA MOROSINI
 Vol=44.50 mc
 Sviluppo=88.00 m

ROTATORIA MOROSINI
 Vol=1387.21 mc
 L=157.00 m

ROSSO ROTATORIA MOROSINI
 Vol=44.50 mc
 Sviluppo=88.00 m

PROFILO D4
 Vol=7384.50 mc
 L=202.14 m

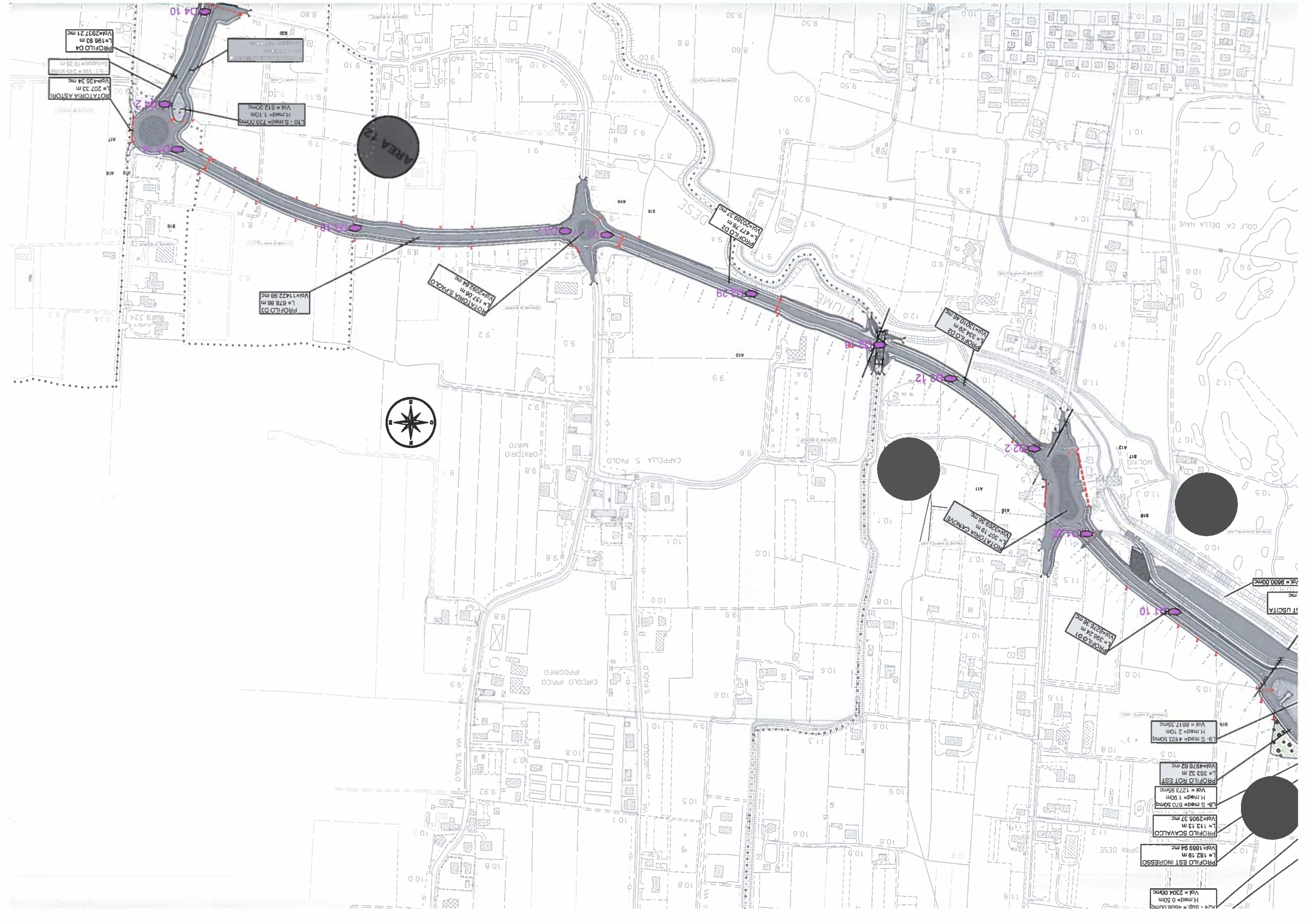
CANALE BAZZERA
 Vol=381.00 mc
 Sviluppo=38.00 m

CANALE BAZZERA
 Vol=184.50 mc
 Sviluppo=51.00 m

PROFILO D4
 Vol=7384.50 mc
 L=202.14 m

PROFILO D4
 Vol=123.42 mc
 L=123.42 m





PROFILO D4
L=198.83 m
Vol=2837.21 mc
Rotatoria Astori
L=207.33 m
Vol=35.34 mc

PROFILO COLLETTORIO
L=147.00 m
Vol=73.50 mc

L10 - S. med= 739.00mq
H.med= 1.10m
Vol= 812.90mc

PROFILO D3
L= 678.86 m
Vol=1422.88 mc

ROTATORIA S. PAOLO
L= 157.00 m
Vol=292.84 mc

PROFILO D2
L= 417.76 m
Vol=2399.37 mc

PROFILO D2
L= 334.39 m
Vol=1301.48 mc

ROTATORIA CANOVE
L= 307.19 m
Vol=329.58 mc

PROFILO D1
L= 398.24 m
Vol=276.86 mc

L9 - S. med= 4103.50mq
H.med= 2.10m
Vol= 8617.35mc

PROFILO ROT EST
L= 353.32 m
Vol= 4876.92 mc

L8 - S. med= 670.50mq
H.med= 1.90m
Vol= 1273.95mc

PROFILO SCAVALCO
L= 113.13 m
Vol=2905.37 mc

PROFILO EST INGRESSO
L= 182.18 m
Vol= 1869.94 mc

PROFILO SCAVALCO
L= 2304.00m
Vol= 2304.00mc



AREA 12



ST USCITA
Vol= 9600.00mc

L9 - S. med= 4103.50mq
H.med= 2.10m
Vol= 8617.35mc