

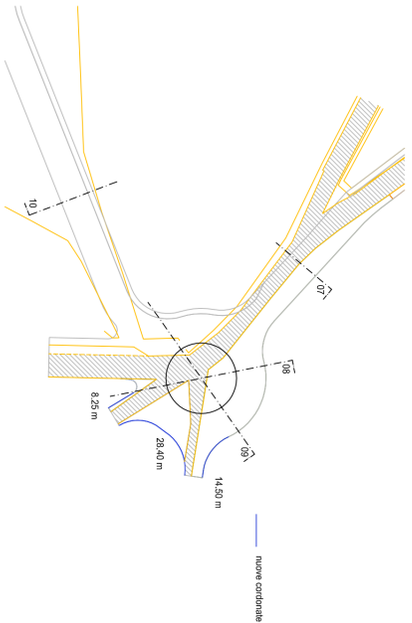
tagli e ripristini stradali

via Marrucoli - a 17,50 x 0,40 m
 via Marrucoli - b 1,35 x 0,40 m
 via Marrucoli - c 5,40 x 0,40 m
 via Ghilzara - d 4,60 x 0,40 m
 via Ghilzara - e 7,60 x 0,40 m
 via Ghilzara - f 7,60 x 0,40 m
 via Ghilzara - g 7,60 x 0,40 m
 via Ghilzara - h 7,60 x 0,40 m
 via Ghilzara - i 7,60 x 0,40 m

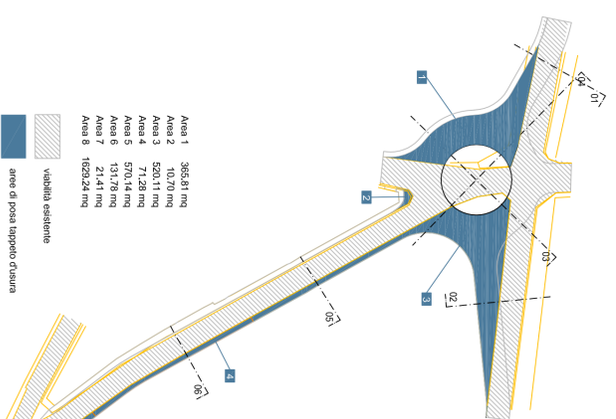
demolizione marciapiedi

area 1 89,47 mq
 area 2 82,21 mq
 area 3 0,80 mq
 area 4 0,80 mq
 area 5 0,90 mq

planimetria aree di demolizione marciapiede
 scala 1:1.000

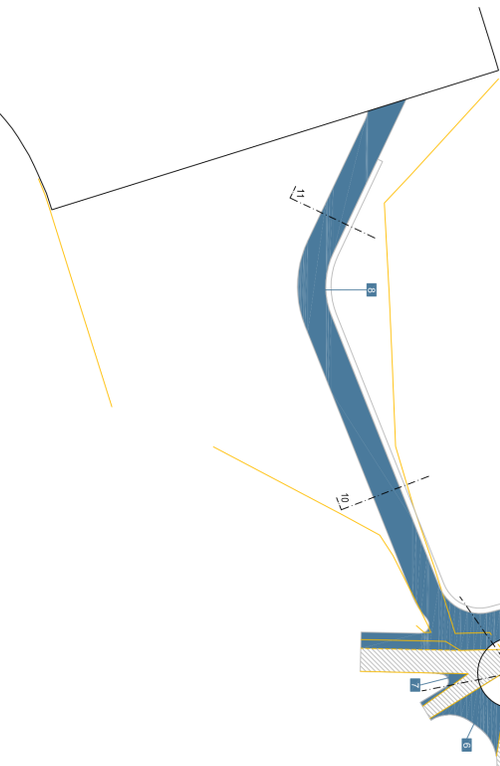


planimetria ubicazione nuove cordone
 scala 1:1.000

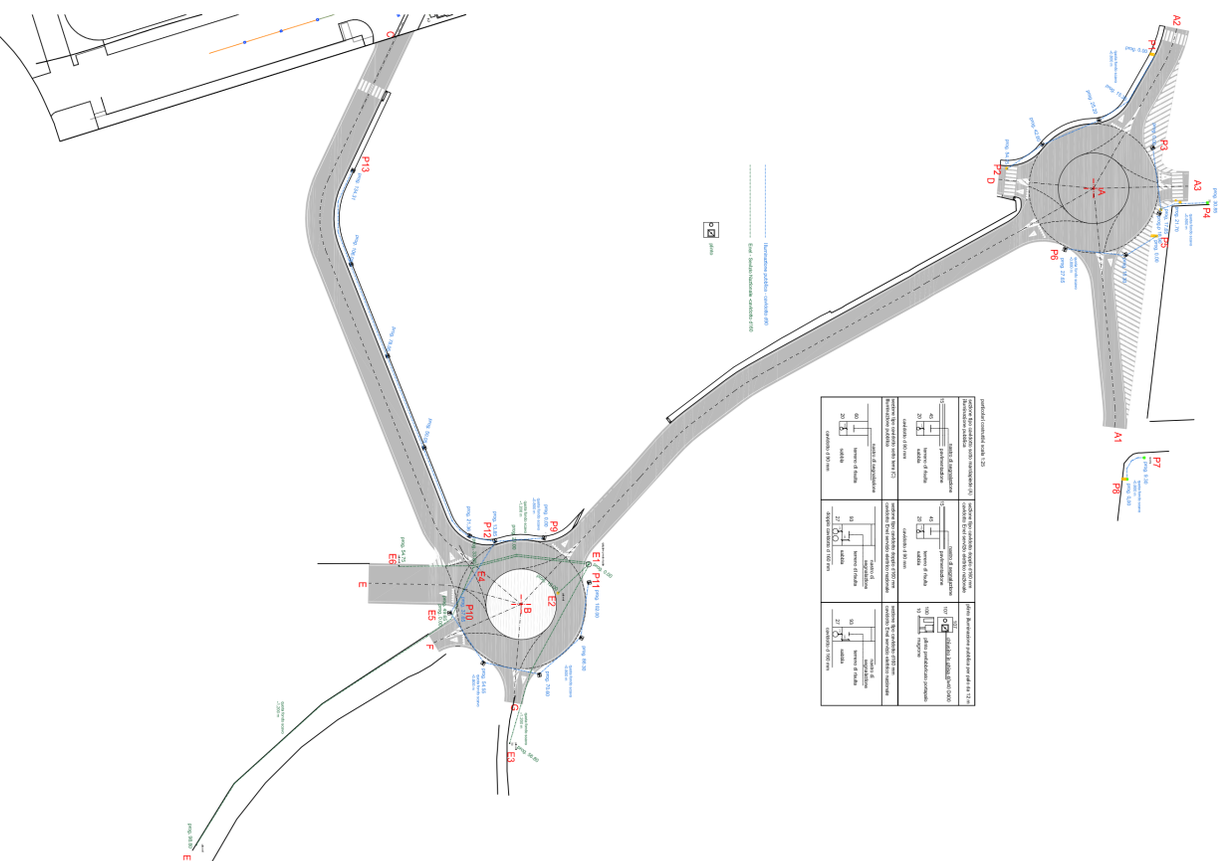


Area 1 366,81 mq
 Area 2 10,70 mq
 Area 3 520,11 mq
 Area 4 71,28 mq
 Area 5 570,14 mq
 Area 6 131,79 mq
 Area 7 131,79 mq
 Area 8 1620,24 mq

planimetria aree di posa tappeto d'usura
 scala 1:1.000



planimetria aree di posa cavidotti e plinti
 scala 1:1.000



Pavimentazione in Asfalto		Pavimentazione in Cemento	
Spessore (cm)	10	Spessore (cm)	10
Spessore (cm)	15	Spessore (cm)	15
Spessore (cm)	20	Spessore (cm)	20
Spessore (cm)	25	Spessore (cm)	25
Spessore (cm)	30	Spessore (cm)	30
Spessore (cm)	35	Spessore (cm)	35
Spessore (cm)	40	Spessore (cm)	40
Spessore (cm)	45	Spessore (cm)	45
Spessore (cm)	50	Spessore (cm)	50
Spessore (cm)	55	Spessore (cm)	55
Spessore (cm)	60	Spessore (cm)	60
Spessore (cm)	65	Spessore (cm)	65
Spessore (cm)	70	Spessore (cm)	70
Spessore (cm)	75	Spessore (cm)	75
Spessore (cm)	80	Spessore (cm)	80
Spessore (cm)	85	Spessore (cm)	85
Spessore (cm)	90	Spessore (cm)	90
Spessore (cm)	95	Spessore (cm)	95
Spessore (cm)	100	Spessore (cm)	100



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

REALIZZAZIONE CENTRO INTERMODALE PASSEGGERI DI ORISTANO E RELATIVA VIABILITÀ DI ACCESSO

lotto funzionale di completamento n. 1

Progettista
 Ing. Carlo Piras
 via Armando Diaz 32
 09072 Cabras (OR)
 tel. 3409861322
 e-mail
 ingpirascarlo@gmail.com

Responsabile del procedimento
 Ing. Anna Luigia Foddi

data	revisione
luglio 2021	1:1.000
tavola	5

planimetria demolizione marciapiedi,
 aree di posa tappeto d'usura
 e planimetria di posa cavidotti