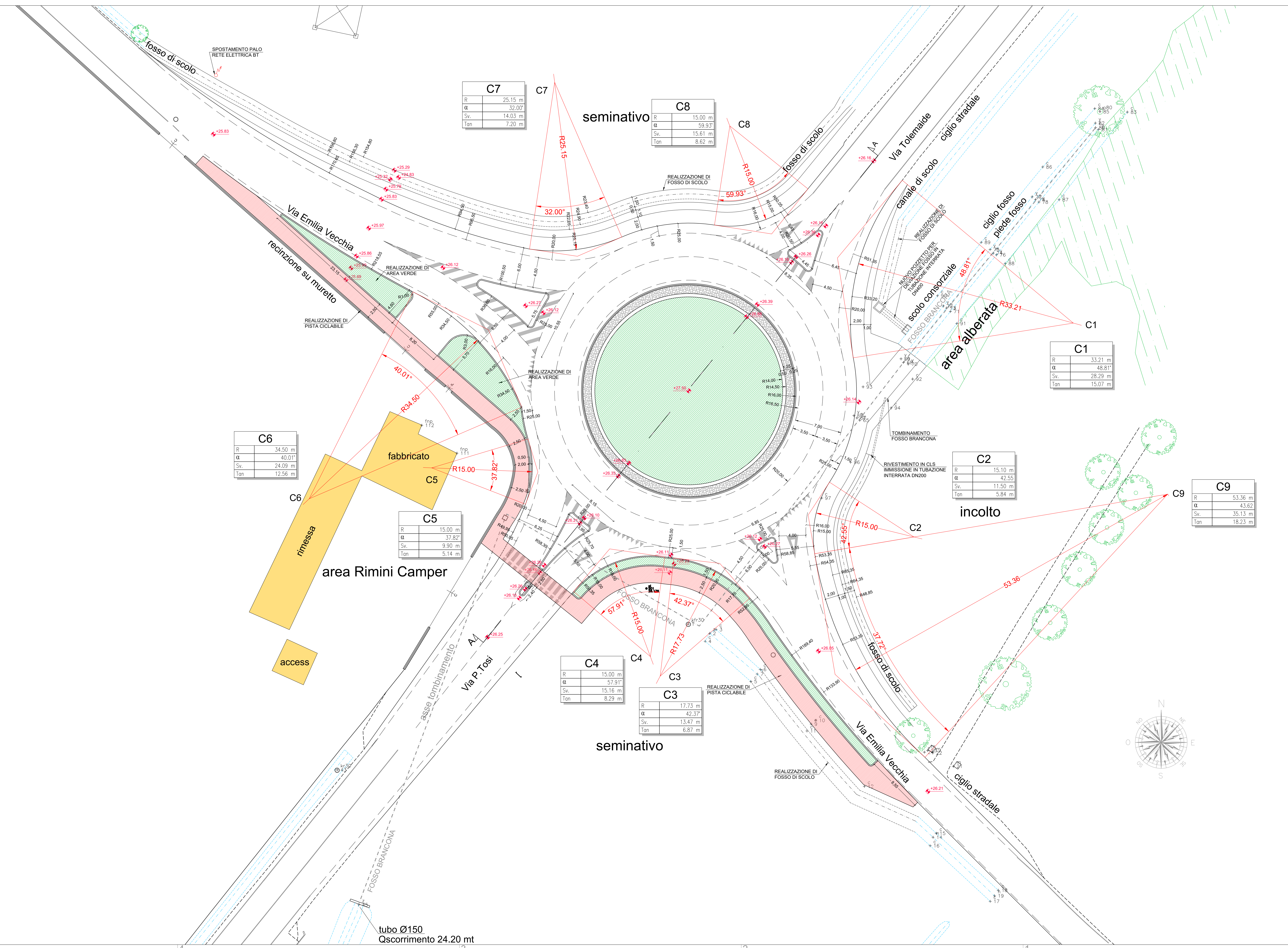
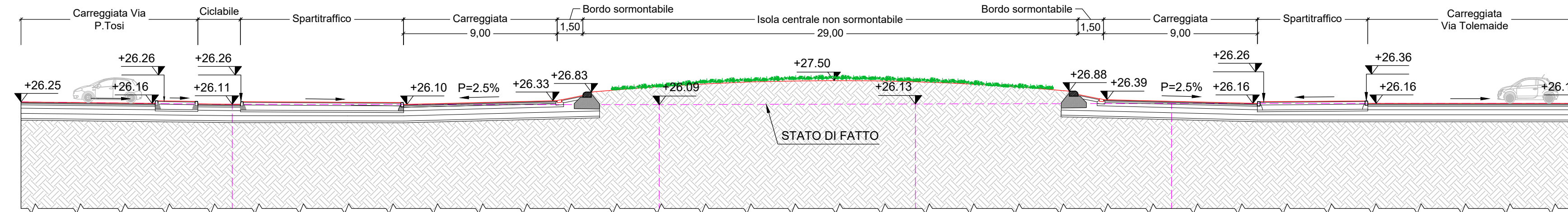


SEZIONE A-A
Scala 1:200



C7	
R	25.15 m
α	32.00°
Sv.	14.03 m
Tan	7.20 m

C8	
R	15.00 m
α	59.93°
Sv.	15.61 m
Tan	8.62 m

C1	
R	33.21 m
α	48.81°
Sv.	28.29 m
Tan	15.07 m

C6	
R	34.50 m
α	40.01°
Sv.	24.09 m
Tan	12.56 m

C5	
R	15.00 m
α	37.82°
Sv.	9.90 m
Tan	5.14 m

C2	
R	15.10 m
α	42.55°
Sv.	11.50 m
Tan	5.84 m

C9	
R	53.36 m
α	43.62°
Sv.	35.13 m
Tan	18.23 m

C4	
R	15.00 m
α	57.91°
Sv.	15.16 m
Tan	8.29 m

C3	
R	17.73 m
α	42.37°
Sv.	13.47 m
Tan	6.87 m

CITTA' DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
SETTORE TERRITORIO
SERVIZIO QUALIFICAZIONE CITTÀ PUBBLICA E OPERE STRATEGICHE
PIAZZA GANGANELLI, 1 - 47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA - TEL. 0541 356356 - EMAIL: urp@comune.santarcangelo.mr.it



OGGETTO:
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'INCROCIO FRA LA VIA PASQUALE TOSI, LA VIA ANTICA EMILIA E LA S.P. 136 "SANTARCANGELO MARE" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI NUOVA ROTATORIA STRADALE ED OPERE CONNESSE NEI TERRITORI DEL COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA E RIMINI (RN).
CUP C41B2000010004

DIRIGENTE DEL SETTORE TERRITORIO:
ING. NATASCIA CASADEI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ING. ROBERTO SIGNOROTTI
COLLABORATORE AL RUP:
GEOM. GILBERTO BUGLI

PROGETTISTA:
ING. ANDREA AMADUCCI
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
ING. ALBERTO FRISONI
PROGETTISTA AMBIENTALE:
DOTT.SSA GEOL. DANIELA TONINI

ELABORATO:
PLANIMETRIA DI PROGETTO

TAVOLA:
10

DATA:
28/06/2022

SCALA:
1:200

