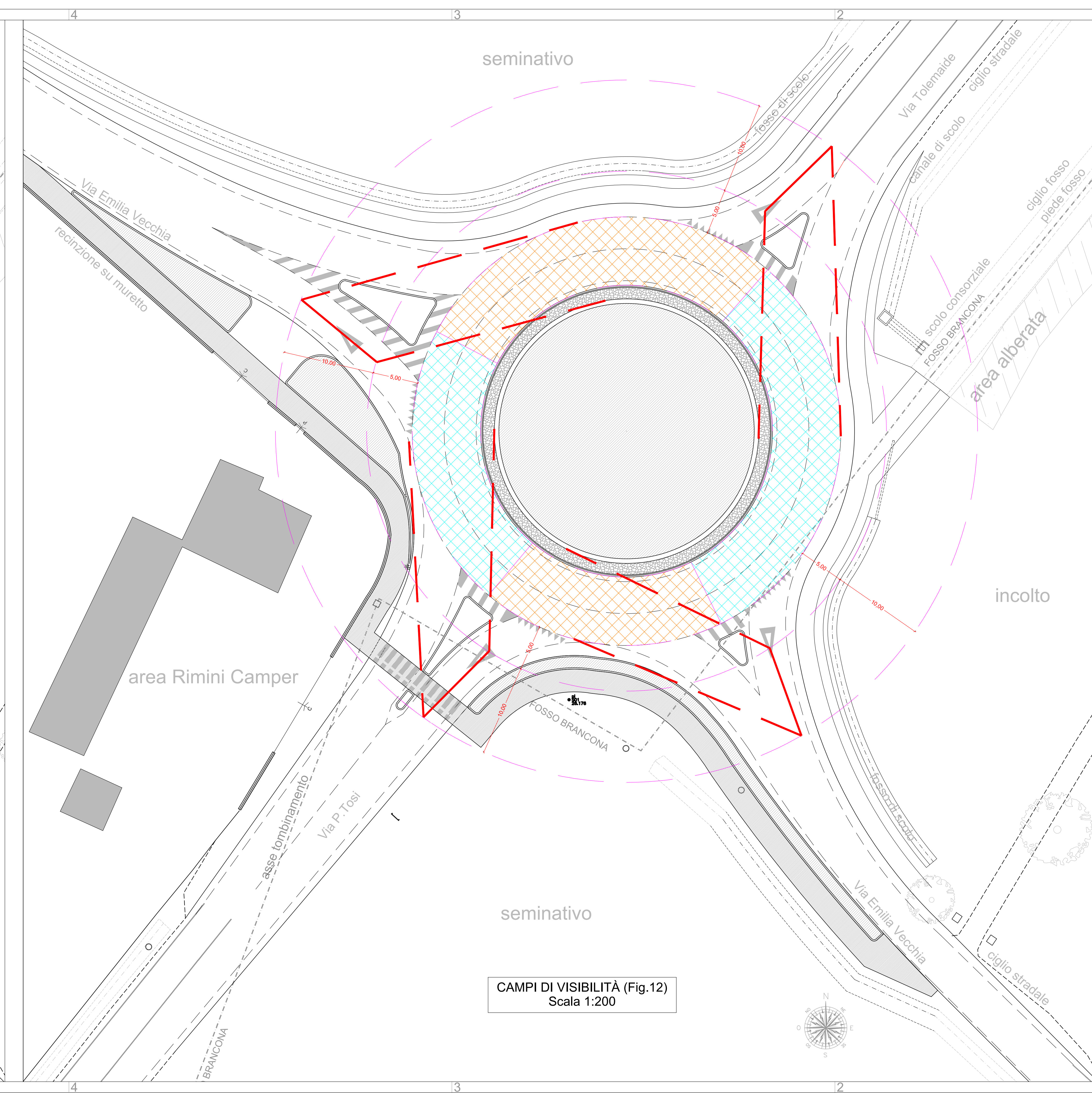


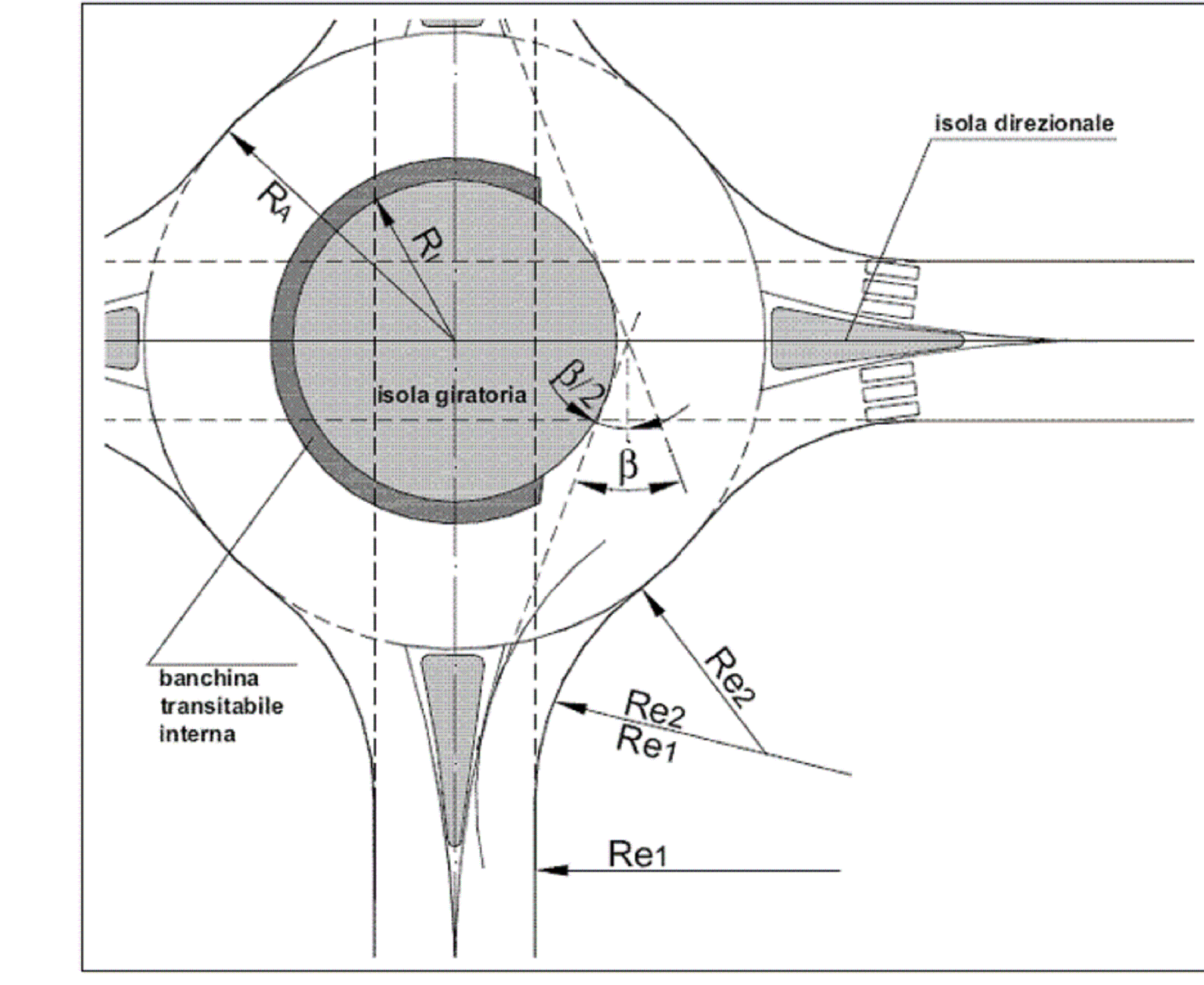
ELEMENTI DI PROGETTO E TIPIZZAZIONE (Fig.11)
Scala 1:200



CAMPI DI VISIBILITÀ (Fig.12)
Scala 1:200

DECRETO MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
19 APRILE 2006 NORME FUNZIONALI E GEOMETRICHE
PER LA COSTRUZIONE DELLE INTERSEZIONI STRADALI

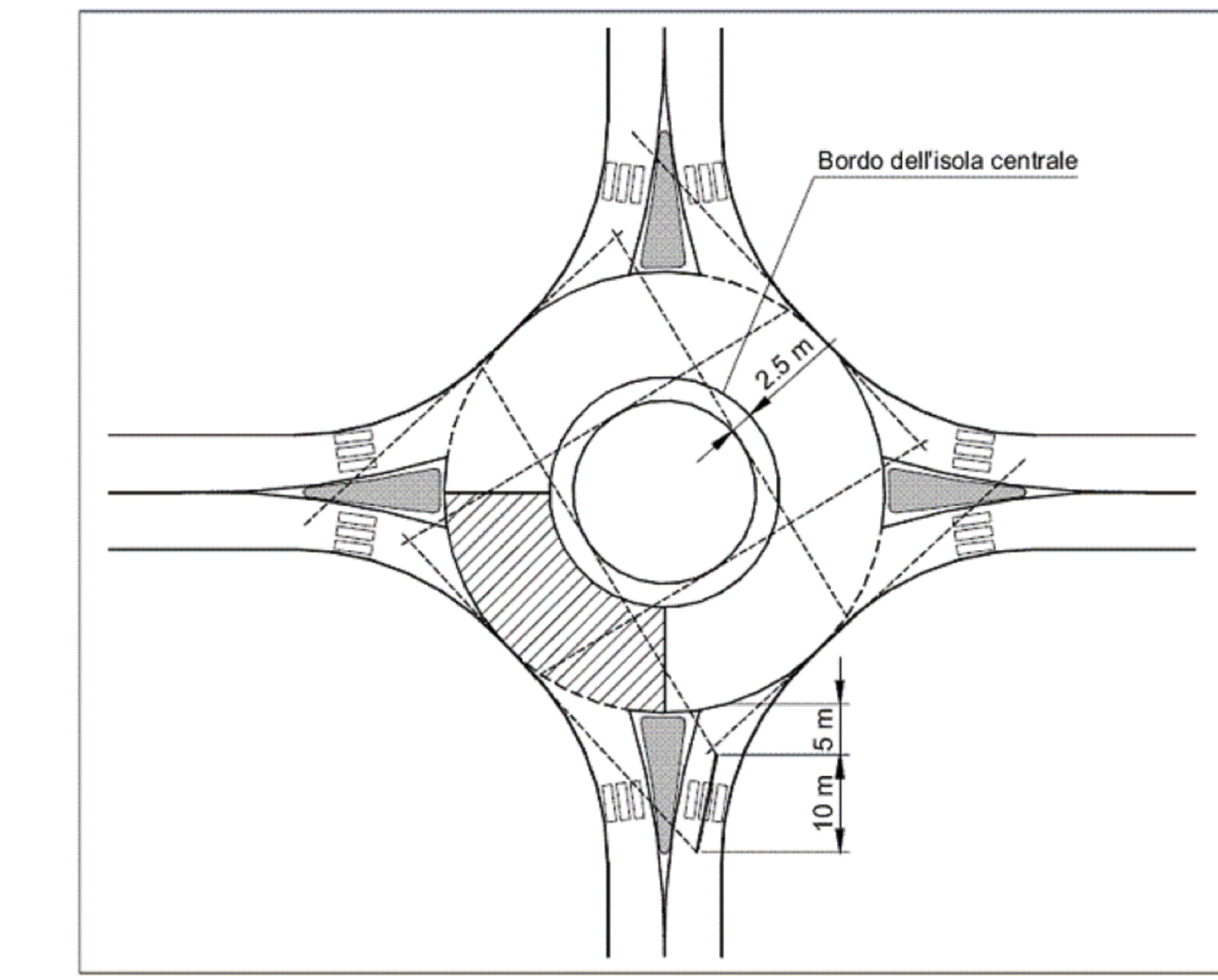
Fig.11 - Elementi di progetto e tipizzazione delle rotonde



LEGENDA

	ASSE DI DEVIAZIONE DELLE TRAIETTORIE IN ATTRAVERSAMENTO SU VIA TOLEMAIDE / VIA TOSI
	ASSE DI DEVIAZIONE DELLE TRAIETTORIE IN ATTRAVERSAMENTO SU VIA EMILIA VECCHIA

Fig.12 - Campi di visibilità in incrocio a rotonda



LEGENDA

	PUNTO DI VISTA DELL'ANELLO CENTRALE DELLA ROTONDA (SULLA SINISTRA DI CHI SI IMMETTE)
	POSIZIONE DELL'OSSERVATORE POSTA A 15 m DALLA LINEA DI DARE LA PRECEDENZA

CITTA' DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
SETTORE TERRITORIO
SERVIZIO QUALIFICAZIONE CITTÀ PUBBLICA E OPERE STRATEGICHE

PIAZZA GIANGANELLI, 1 - 47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA - TEL. 0541 356356 - EMAIL: urp@comune.santarcangelo.rn.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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO ESECUTIVO

DIRIGENTE DEL SETTORE TERRITORIO:
ING. NATASCIA CASADEI

PROGETTISTA:
ING. ANDREA AMADUCCI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ING. ROBERTO SIGNOROTTI

PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
ING. ALBERTO FRISONI

COLLABORATORE AL RUP:
GEOM. GILBERTO BUGLI

PROGETTISTA AMBIENTALE:
DOTT.SSA GEOL. DANIELA TONINI

ELABORATO: VERIFICHE DEVIAZIONE DELLE TRAIETTORIE E VISIBILITA'	ALLEGATO:	TAVOLA: 12	DATA: 28/06/2022	SCALA: 1:200
---------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------	---------------------	-----------------

POLYSTUDIO
Società di Ingegneria S.r.l.

ING. GEMELLI
Società di Ingegneria S.r.l.

NOME FILE:
L:\01 - Convegni\2022\02-015-ROTORIA_VIA_TOLEMAIDE\3-Progettazione\02-RD\01-02-Tav\02-12-13_Progetto.dwg