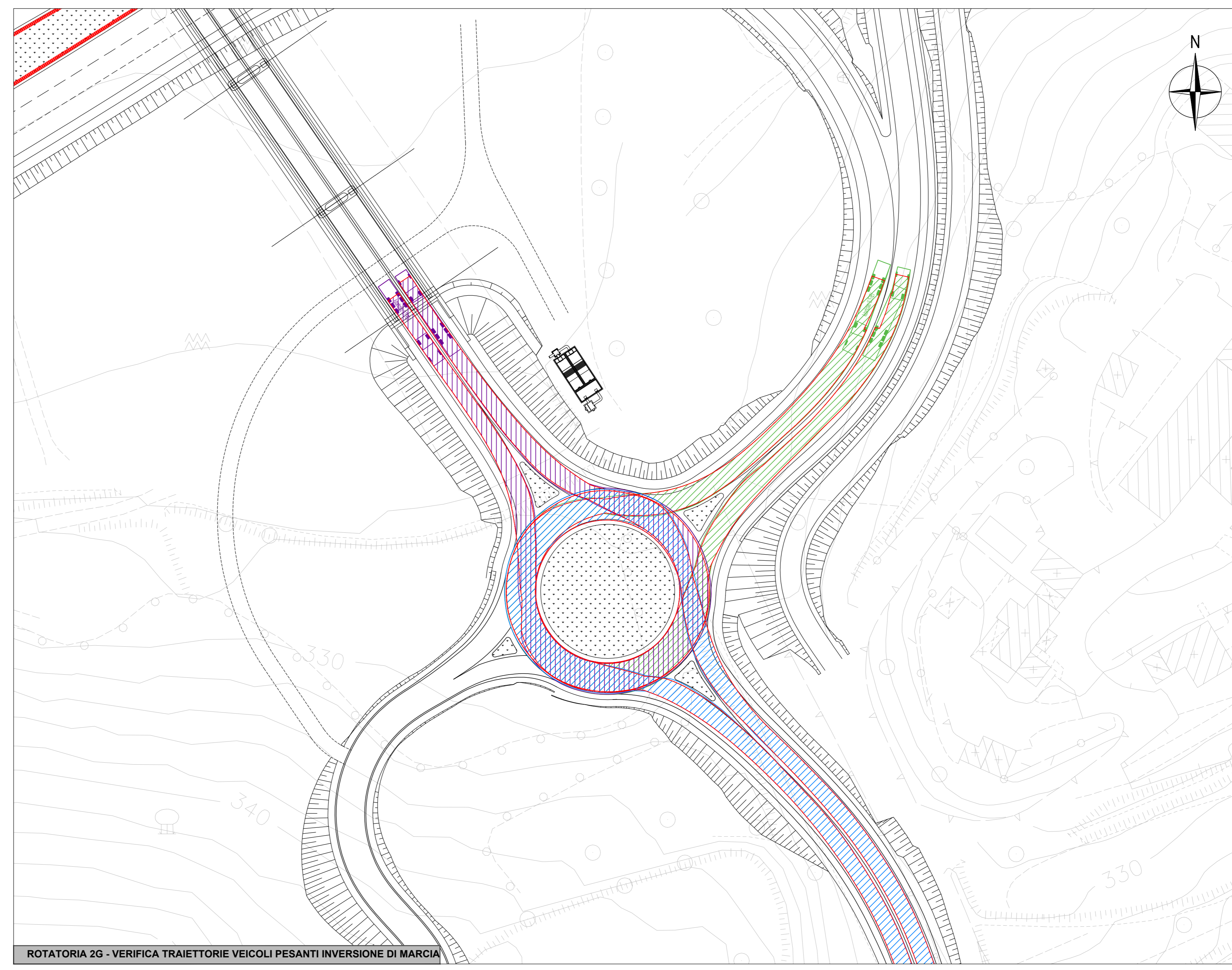
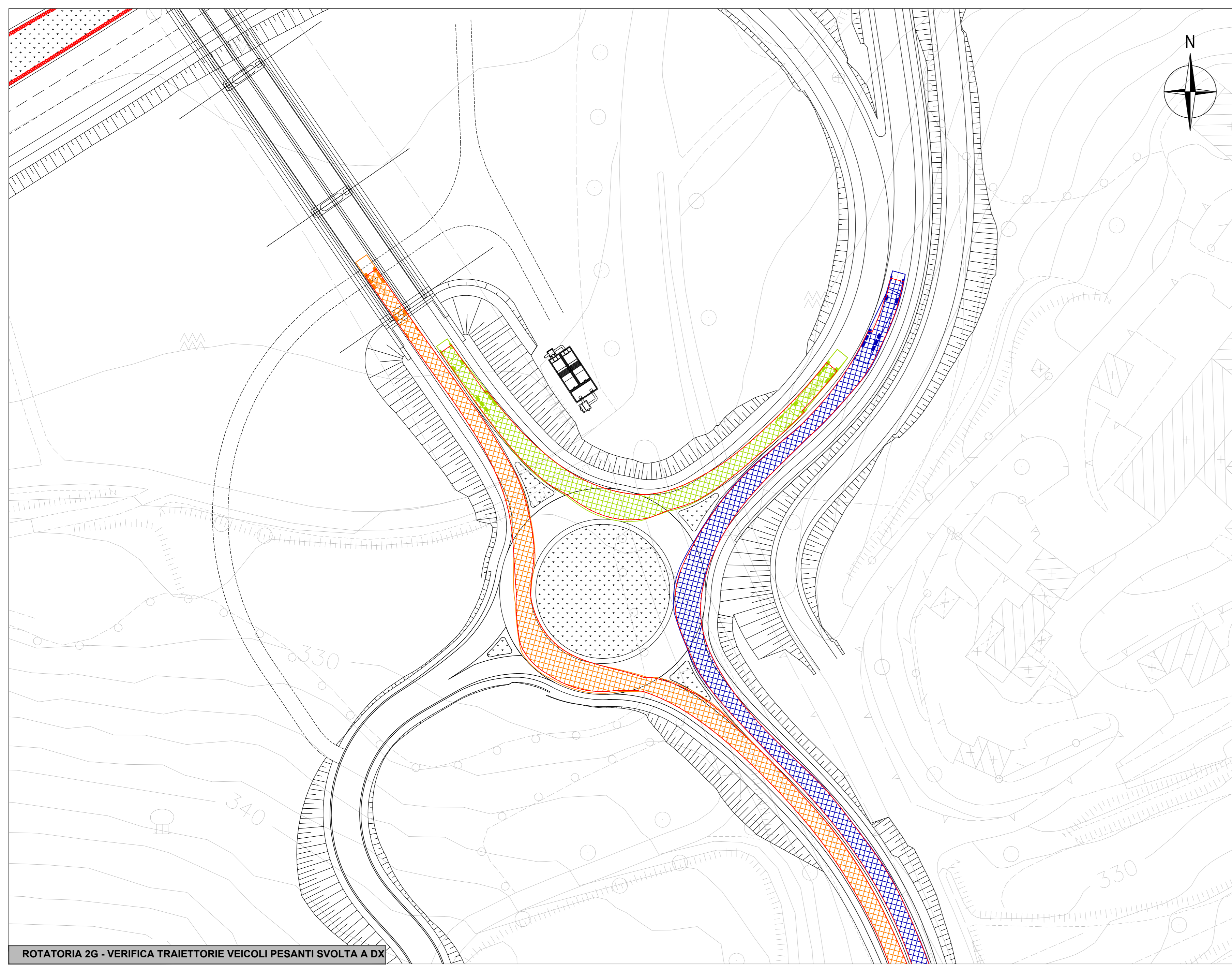


Autoarticolato 18.75 REV	18.750m
Overall Length	18.750m
Overall Width	2.600m
Overall Body Height	3.730m
Min Body Ground Clearance	0.350m
Track Width	2.600m
Lock-to-lock time	4.00s
Wall to Wall Turning Radius	12.500m

ROTATORIA 2G - VERIFICA ANGOLO DI DEVIAZIONE D.M. 2006

ROTATORIA 2G - VERIFICA CAMPI VISIBILITA' ROTATORIA D.M. 2006

——— BARRIERA METALLICA
 ● PALI ILLUMINAZIONE
 ● PALI ILLUMINAZIONE IN VTR (CEDEVOLE)



ROTATORIA 2G - VERIFICA TRAIETTORIE VEICOLI PESANTI SVOLTA A DX

ROTATORIA 2G - VERIFICA TRAIETTORIE VEICOLI PESANTI INVERSIONE DI MARCIA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.**

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1099	IL CATASTRALISTA Ing. Giovanni Signorelli Provincia di Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Paffili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2057	(Mandatario)
L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calzola	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTO STRADALE
Intersezioni e Svincoli
Svincolo "Monterchi" - Rotatoria 2G
Verifiche rotatorie e transitabilità mezzi pesanti - Tav 01 di 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO: DP LO702G	UV. ANNO N.PROG.: D21110	VOOSV02TRAD101C	
ELAB.:	VO01SV02TRAD1011		C
D			1:500
C	Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Flume, Signorelli, Guiducci
B	Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.0393000 01-05-2024	Maggio '24	Galati, Signorelli, Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Flume, Signorelli, Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO