

**Ing. Paolo Ciarmatori - ICPPROJECT**  
STUDIO DI INGEGNERIA e ARCHITETTURA  
via Toscana n. 6 - 60035 Jesi (AN) - tel/fax 0731202500 email: studio@icpproject.it pec: paolo.ciarmatori@ingpec.eu  
Ing. Paolo Ciarmatori  
mobile 3471566577 - C.F. 0361473405E3888 P.IVA 02007200427 - Ordine Ingegneri di Ancona: A1972

**COMUNE DI JESI**  
PROVINCIA DI ANCONA

Committente:  
**Comune di Jesi**  
Piazza Indipendenza, 1 - 60035 Jesi (AN)

Localizzazione intervento:  
tratto viario presso le intersezioni tra:  
via Ancona - via Don Battistoni e via Ancona - viale Don Minzoni

Oggetto:  
**REALIZZAZIONE ROTATORIA DEFINITIVA ALL'INTERSEZIONE TRA VIA ANCONA E VIA DON BATTISTONI E ROTATORIA PROVVISORIA TRA VIA ANCONA E VIALE DON MINZONI**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Titolo:  
**SEGNALETICA STRADALE ROTATORIA DEFINITIVA via Ancona - via Don Battistoni**

Elaborato:  
**E23**

Data	NOVEMBRE 2019	Cod. edificio	.....	Fase:	ESECUTIVO	Versione:	V00
------	---------------	---------------	-------	-------	-----------	-----------	-----

Scala disegno: 1:500

Codice lavoro: EPB-COME388\_006

Firme

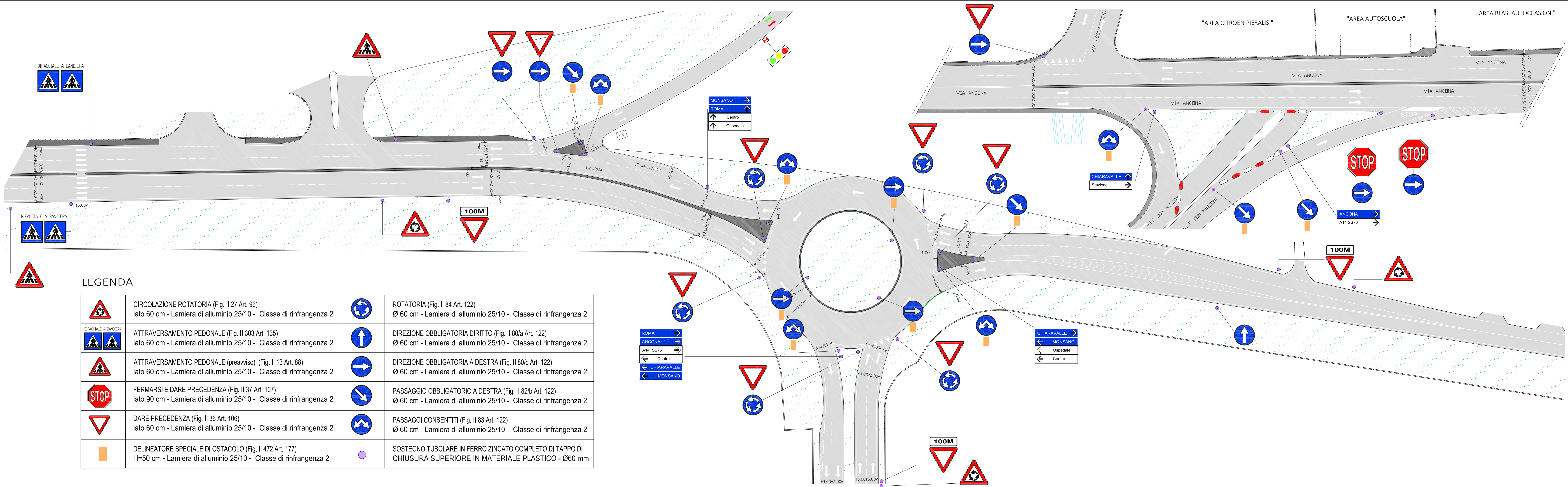
PROGETTISTA

Ing. Paolo CIARMATORI

IL SINDACO  
Massimo BACCI

RESPONSABILE SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITA' - R.U.P.  
Ing. Manuela Marconi

I PROGETTISTI SI RISERVANO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA COSÌ COME INDICATO NELLE NORME VIGENTI A PROTEZIONE DEI DIRITTI D'AUTORE (ART. 2575, 2576, 2577, 2578 DEL CODICE CIVILE - LEGGE 22 APRILE 1941 N°633)



LEGENDA

	CIRCOLAZIONE ROTATORIA (Fig. II 27 Art. 96) lato 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2		ROTATORIA (Fig. II 84 Art. 122) Ø 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE (Fig. II 303 Art. 135) lato 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2		DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO (Fig. II 80/a Art. 122) Ø 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE (preavviso) (Fig. II 13 Art. 88) lato 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2		DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA (Fig. II 80/c Art. 122) Ø 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2
	FERMARSÌ E DARE PRECEDENZA (Fig. II 37 Art. 107) lato 90 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2		PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA (Fig. II 82/b Art. 122) Ø 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2
	DARE PRECEDENZA (Fig. II 36 Art. 106) lato 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2		PASSAGGI CONSENTITI (Fig. II 83 Art. 122) Ø 60 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2
	DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO (Fig. II 472 Art. 177) H=50 cm - Lamiera di alluminio 25/10 - Classe di rinfrangenza 2		SOSTEGNO TUBOLARE IN FERRO ZINCATO COMPLETO DI TAPPO DI CHIUSURA SUPERIORE IN MATERIALE PLASTICO - Ø60 mm