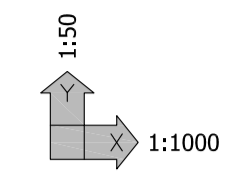


DISEGNI DI RIFERIMENTO	TAV.
OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE - PLANIMETRIA	01 Serie U
OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE - SEZIONI ASSE "D"	03d Serie U
OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE - SEZIONI ASSI "E", "F" e "G"	03e Serie U
OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE - SEZIONI ASSI "H" e "I"	03f Serie U
OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE - SEZIONI TIPICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	05 Serie U

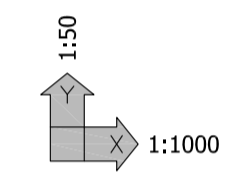
### ASSE "D"



Q. rif. -2.00 m

SEZIONE	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
DISTANZE PARZIALI		18.30	18.29	21.38	10.28	27.64	50.29	25.02	49.49	15.29	14.57	24.75	109.57	38.45	15.37	7.66
PROGRESSIVE	0.00	18.30	36.59	57.97	68.25	95.89	146.18	171.20	220.69	235.98	250.55	275.30	384.87	423.32	438.69	446.35
QUOTA ASSE STRADALE	0.05	-0.12	-0.40	0.48	0.90	0.90	0.90	0.90	0.65	0.60	0.83	0.60	0.60	-0.30	-0.30	-0.30
QUOTA CIGLIO DX	0.13	-0.04	-0.32	0.56	0.98	0.98	0.98	0.98	0.73	0.68	0.83	0.68	0.68	-0.22	-0.22	-0.22
QUOTA CIGLIO SX	0.13	-0.04	-0.32	0.56	0.98	0.98	0.98	0.98	0.73	0.68	0.83	0.68	0.68	-0.22	-0.22	-0.22
PENDENZA TRASVERSALE	CIGLIO DX CIGLIO SX	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%
PENDENZA LONGITUDINALE ASSE		1.20%		4.10%			0.0%		0.50%	0.33%			0.0%	2.34%	0.0%	

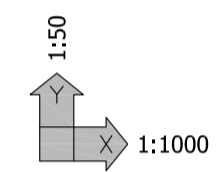
### ASSE "E"



Q. rif. -2.00 m

SEZIONE	E0	E1	E2
DISTANZE PARZIALI		31.83	34.46
PROGRESSIVE	0.00	31.83	66.29
QUOTA ASSE STRADALE	0.90	0.90	0.90
QUOTA CIGLIO DX	1.02 1.24	1.24 0.98	0.90
QUOTA CIGLIO SX	1.02 1.02	1.02 0.98	0.90
PENDENZA TRASVERSALE	CIGLIO DX CIGLIO SX	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%
PENDENZA LONGITUDINALE ASSE		0.0%	

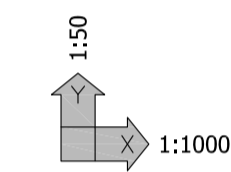
### ASSE "F"



Q. rif. -2.00 m

SEZIONE	F0	F1	F2	F3
DISTANZE PARZIALI		8.00	18.41	21.00
PROGRESSIVE	0.00	8.00	26.41	47.41
QUOTA ASSE STRADALE	0.60	0.60	0.00	0.00
QUOTA CIGLIO DX		0.48	-0.12	
QUOTA CIGLIO SX		0.48	-0.12	
PENDENZA TRASVERSALE	CIGLIO DX CIGLIO SX	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%	
PENDENZA LONGITUDINALE ASSE		0.0%	3.26%	0.0%

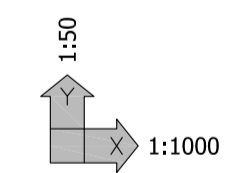
### ASSE "G"



Q. rif. -2.00 m

SEZIONE	G0	G1
DISTANZE PARZIALI		32.97
PROGRESSIVE	0.00	32.97
QUOTA ASSE STRADALE	0.83	0.83
QUOTA CIGLIO DX	0.98	0.83
QUOTA CIGLIO SX	0.98	0.83
PENDENZA TRASVERSALE	CIGLIO DX CIGLIO SX	2.5% -2.5%
PENDENZA LONGITUDINALE ASSE		0.0%

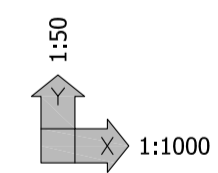
### ASSE "H"



Q. rif. -2.00 m

SEZIONE	H0	H1	H2	H3	H4
DISTANZE PARZIALI		24.12	48.54	12.41	17.30
PROGRESSIVE	0.00	24.12	72.66	85.07	102.37
QUOTA ASSE STRADALE	0.00	0.00	-0.70	-0.30	-0.30
QUOTA CIGLIO DX	-0.08	-0.08	-0.78	-0.38	-0.38
QUOTA CIGLIO SX	-0.08	0.08	-0.62	-0.22	-0.22
PENDENZA TRASVERSALE	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%
PENDENZA LONGITUDINALE ASSE		0.0%	1.44%	3.22%	0.0%

### ASSE "I"



Q. rif. -2.00 m

SEZIONE	I0	I1	I2
DISTANZE PARZIALI		10.00	26.51
PROGRESSIVE	0.00	10.00	36.51
QUOTA ASSE STRADALE	-0.50	-0.36	0.00
QUOTA CIGLIO DX	-0.42	-0.28	0.00
QUOTA CIGLIO SX	-0.42	-0.28	0.00
PENDENZA TRASVERSALE	CIGLIO DX CIGLIO SX	2.5% -2.5%	2.5% -2.5%
PENDENZA LONGITUDINALE ASSE		1.37%	



COMUNE DI CERVIA

PIANO URBANISTICO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALLA SCHEDA E5

PROGETTO GENERALE:	ARCH. MARCO GAUDENZI	ARCH. GIOVANNI SENNI	PROPRIETA': BAGNARA PAOLO BAGNARA ALFREDO BAGNARA ANNA ALESSI ANDREA E VINCENZO CAPONIGRI PAOLO TORRICELLI CHIARA, MARCO E STEFANO
--------------------	----------------------	----------------------	--

CONSULENZE SPECIALISTICHE:	ARREDO URBANO DESIGNER PIETRO MANUZZI	PROGETTAZIONE DEL VERDE STUDIO ARCLAB ARCH. AIDA MORELLI	RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' ENERECO ING. CLAUDIO SARDELLA	SERIE: TAV. <b>U 02b</b> DATA: SETTEMBRE 2011 REVISIONI:
----------------------------	---	--	--	---

OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE PROFILI ASSI "D", "E", "F", "G", "H" e "I"	<p>52 Interior Design pietro manuzzi architetto</p>	<p>MARCO GAUDENZI &amp; ASSOCIATI ARCHITETTURA E DESIGN</p>
--	---	---

A TUTTAVIA LESE DI ADOZIONE LA PROSPETTIVA IN QUESTO QUANTO, CON DANNO DI NUMERO COPIA, METO A TITOLO DI ATTO CONCORDATI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCIENTIFICA.

via della Sanità 44 - 61100 Pesaro, Italy  
tel. +39 0721 402105 - fax +39 0721 23206  
www.marco-gaudenzi.it  
studio@marco-gaudenzi.it