

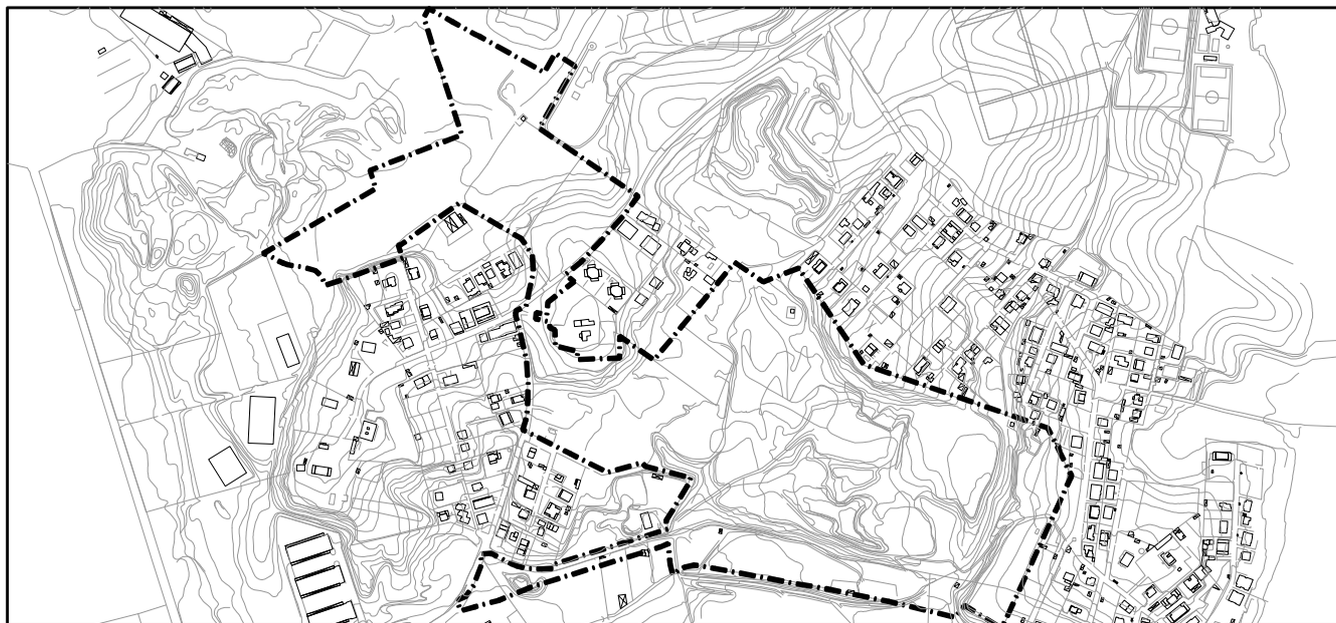


# ROMA CAPITALE

DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE ED ATTUAZIONE URBANISTICA  
DIREZIONE ATTUAZIONE DEGLI STRUMENTI URBANISTICI  
U.O. EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

attuazione della legge 18 aprile 1962 n. 167  
SECONDO PIANO DELLE ZONE

## P. di Z. B50 - MONTESTALLONARA



REALIZZAZIONE DI OO.UU. PRIMARIE A SCOMPUTO DEGLI ONERI CONCESSORI  
(LEGGI N° 47/85 E 724/94)

### PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO

<b>PROPONENTE:</b> CONSORZIO MONTESTALLONARA	<b>ENTE DI COORDINAMENTO:</b> I.SV.E.UR. S.p.a.	<b>UFFICIO RICEVENTE:</b>
---	--	---------------------------

<b>PROGETTAZIONE:</b> PROGETTO URBANO s.r.l. e-mail: progettourbano@gmail.com	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Francesco Chiocchini  <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Stephen Arlo Chiocchini	<b>EMISSIONE:</b> SETTEMBRE 2010  <b>AGGIORNAMENTI:</b> AGG. 1: Dicembre 2010 AGG. 2: Novembre 2011 AGG. 3: Marzo 2012
---	--	--

<b>COD. STRALCIO</b> S_1	<b>TITOLO ELABORATO:</b>  ELENCO ELABORATI	<b>SCALA:</b> _____
<b>COD. ELAB.</b> GE		<b>NOME FILE:</b> GE.00_ELENCO ELABORATI
<b>N° ELAB.</b> 00		<b>N° PROGRESSIVO:</b> 1

PROPONENTE: CONSORZIO MONTESTALLONARA

P. di Z. B50 - MONTESTALLONARA - REALIZZAZIONE DI OO.UU. PRIMARIE A SCOMPUTO DEGLI ONERI CONCESSORI  
(LEGGI N° 47/85 E 724/94)

PROGETTO DEFINITIVO

1° STRALCIO

Tavola	Rev.	TITOLO		SCALA	Emissione	Agg. 1	Agg. 2	Agg. 3	
<b>GE – ELABORATI GENERALI</b>									
S_1	1	GE 00	A	Elenco elaborati	-	set-10	dic-10	nov-11	mar-12
S_1	2	GE 01	A	Relazione generale	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	3	GE 03	A	Computo metrico estimativo	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	3.1	GE 03.1	A	Elenco prezzi unitari	-	mar-12			
S_1	4	GE 04	A	Quadro economico	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	5	GE 05	A	Relazione geologica – geotecnica	-	set-10	mar-12		
S_1	6	GE 06	A	Capitolato speciale d'appalto	-	mar-12			
S_1	7	GE 07	A	Relazione strutturale muri di sostegno	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	8	GE 08	A	Cronoprogramma	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	9	GE 09	A	Cantierizzazione: viabilità e segnaletica	1:2000	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	9.1	GE 10	A	Schema di contratto	-	mar-12			
S_1	9.2	GE 11	A	Gestione delle materie	-	mar-12			
S_1	9.3	GE 12	A	Analisi dell'assoggettabilità alla procedura di VIA	-	mar-12			
<b>ELABORATI URBANISTICI E AMBIENTALI</b>									
S_1	10	ST 00.a	A	Planimetria di PRG - Sistemi e Regole	1:10000	set-10			
S_1	11	ST 00.b	A	Planimetria di Inquadramento	1:5000	set-10			
S_1	12	ST 00.c	A	Planimetria Stralcio Catastale	1:2000	set-10			
S_1	13	ST 00.d	A	Planimetria Generale di inserimento	1:2000	set-10	nov-11		
S_1	14	ST 00.d.1	A	Planimetria Generale di inserimento con evidenziata area dello stralcio	1:2000	set-10	nov-11		
<b>FG – ELABORATI FOGNATURE</b>									
S_1	15	FG 00.1	A	Planimetria di inquadramento e limite bacino tributario	1:5000	set-10			
S_1	16	FG 00.2	A	Rilievo topografico	1:2000	set-10	mar-12		
S_1	17	FG 00.3	A	Planimetria catastale	1:2000	set-10			
S_1	18	FG 00.4	A	Planimetria fognatura acque Bianche - Inquadramento esiti fossi su Rio Galeria	1:2000	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	19 bis	FG 00.5	A	Planimetria fognatura acque Bianche e Reflue	1:2000	nov-11	mar-12		
S_1	19	FG 01	A	Planimetria fognatura acque Bianche	1:1000	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	20	FG 01.1	A	Planimetria fognatura acque Bianche con evidenziati tratti dello stralcio	1:1000	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	21	FG 02	A	Planimetria delle acque Meteoriche	1:1000	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	22	FG 02.1	A	Planimetria Drenaggi con evidenziati tratti dello stralcio	1:1000	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	23	FG 03.1	A	Profili acque chiare: tronco 1-2	1:1000/100	set-10	dic-10	nov-11	mar-12
S_1	24	FG 03.2	A	Profili acque chiare: tronco 3-4	1:1000/100	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	25	FG 03.3	A	Profili acque chiare: tronco 5-6	1:1000/100	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	26	FG 03.4	A	Profili acque chiare: tronco 7-8-9-10	1:1000/100	set-10	nov-11		
S_1	26.1	FG 03.5	A	Profili drenaggi: tronco 1-4	1:1000/100	mar-12			
S_1	27	FG 04.1	A	Smaltimento acque meteoriche - Manufatti tipo acque Bianche	1:50/25/10	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	28	FG 04.2	A	Smaltimento acque meteoriche - Manufatti tipo acque Bianche	1:100/50/25	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	29	FG 04.3	A	Smaltimento acque meteoriche - Manufatti tipo acque Bianche	1:500/25	set-10	mar-12		
S_1	30	FG 05	A	Planimetria dei bacini idraulici e zonizzazione	1:2000	set-10	nov-11		
S_1	31	FG 05.1	A	Relazione idraulica acque Bianche	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	32	FG 05.2	A	Relazione idraulica acque Reflue	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	33	FG 05.3	A	Relazione tecnica Vasche di Prima Pioggia	-	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	33.1	FG 05.3a	A	Relazione di calcolo Vasca di Prima Pioggia "1A"	-	mar-12			
S_1	33.2	FG 05.3b	A	Relazione di calcolo Vasca di Prima Pioggia "1B"	-	mar-12			
S_1	34	FG 05.4	A	Relazione tecnica Stazioni di Sollevamento	-	set-10			
S_1	34.1	FG 05.4.1	A	Impianto di sollevamento - Relazione opere di sostegno	-	mar-12			
S_1	34.3	FG 05.5	A	Verifica opere provvisionali di scavo fognature	-	mar-12			
S_1	35	FG 06	A	Planimetria acque Reflue	1:1000	set-10	nov-11		
S_1	36	FG 06.1	A	Planimetria acque Reflue con evidenziati tratti dello stralcio	1:1000	set-10	nov-11		
S_1	37	FG 07.1	A	Profili acque reflue: tronco 1-2	1:1000/100	set-10	nov-11		
S_1	38	FG 07.2	A	Profili acque reflue: tronco 3-4	1:1000/100	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	39	FG 07.4	A	Profili acque reflue: tronco 7-8	1:1000/100	set-10	nov-11		
S_1	40	FG 08	A	Smaltimento acque reflue - Manufatti tipo acque Reflue	1:100/50/25	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	41	FG 10.1	A	Vasca di prima pioggia "1A"	1:200/50	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	42	FG 10.2	A	Vasca di prima pioggia "1B"	1:200/50	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	43	FG 11	A	Stazione di sollevamento "A"	1:500/100/50	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	44	FG 13	A	Analisi costo dei manufatti Fognari	-	set-10	nov-11	mar-12	
<b>ST – ELABORATI STRADALI</b>									
S_1	45	ST 00.1a	A	Planimetria Tracciato 1/2	1:1000	set-10	nov-11		
S_1	46	ST 00.1b	A	Planimetria Tracciato 2/2	1:1000	set-10	nov-11		
S_1	46.1	ST 00.1c	A	Relazione Tecnica Viabilità	-	mar-12			
S_1	47	ST 00.6a	A	Planimetria e Profilo Stradale Tratto L-B	1:1000/100	set-10	mar-12		

PROPONENTE: CONSORZIO MONTESTALLONARA

**P. di Z. B50 - MONTESTALLONARA - REALIZZAZIONE DI OO.UU. PRIMARIE A SCOMPUTO DEGLI ONERI CONCESSORI  
(LEGGI N° 47/85 E 724/94)**

PROGETTO DEFINITIVO

1° STRALCIO

Tavola			Rev.	TITOLO	SCALA	Emissione	Agg. 1	Agg. 2	Agg. 3
S_1	48	ST 00.6b	A	Sezioni Stradali Tratto L-B	1:200	set-10	mar-12		
S_1	49	ST 00.6c	A	Sezioni Stradali Tratto L-B	1:200	set-10	mar-12		
S_1	50	ST 00.9a	A	Planimetria e Profilo Stradale Tratto C-D	1:1000/100	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	51	ST 00.9b	A	Sezioni Stradali Tratto C-D	1:200	set-10	mar-12		
S_1	51.1	ST 00.9c	A	Sezioni Stradali Tratto C-D	1:200	set-10	mar-12		
S_1	52	ST 00.10	A	Planimetria, Profilo e Sezioni Stradali Tratto M-N	1:1000/200/100	set-10	mar-12		
S_1	53	ST 00.12	A	Planimetria, Profilo e Sezioni Stradali Tratto Q-V	1:1000/200/100	set-10	mar-12		
S_1	54	ST 00.13	A	Analisi costo dei manufatti Stradali	-	set-10	nov-11		
S_1	55	ST 01.1	A	Sistemazioni Superficiali – Planimetria e sezioni tipo 1/2 con evidenziata area dello stralcio	1:1000/100	set-10			
S_1	56	ST 01.1_BIS	A	Sistemazioni Superficiali – Planimetria e sezioni tipo (rotatoria definitiva sezione S11)	1:1000/100	set-10			
S_1	57	ST 01.2	A	Sistemazioni Superficiali – Planimetria e sezioni tipo 2/2 con evidenziata area dello stralcio	1:1000/100	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	58	ST 02	A	Sistemazioni Superficiali – Particolari costruttivi	1:50/20/10	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	59	ST 04	A	Sistemazioni Superficiali – Attraversamento fosso - Ponte Stradale	1:200/100/20	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	59 bis	ST 05	A	Relazione di Calcolo Ponte Stradale	-	nov-11	mar-12		
<b>OA – MURI DI CONTENIMENTO E OPERE D'ARTE MINORI</b>									
S_1	60	OA 01	A	Planimetria generale opere d'arte minori	1:1000	set-10	nov-11		
S_1	61	OA 01.1	A	Planimetria generale opere d'arte minori con evidenziata area dello stralcio	1:1000	set-10	nov-11		
S_1	62	OA 02	A	Opere d'arte minori: Carpenterie	1:50	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	63	OA 03	A	Opere d'arte minori: Armature	1:50	set-10	nov-11	mar-12	
S_1	64	OA 05	A	Analisi costo dei muri	-	set-10	mar-12		
S_1	64 bis	OA 06	A	Relazione di Calcolo Pali Fognatura	-	nov-11	mar-12		
<b>PSC – PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>									
S_1	65	PSC 01	A	Piano di sicurezza e coordinamento	-	mar-12			
S_1	65.1	PSC 02.0	A	Cantierizzazione: viabilità e segnaletica	1:2000	mar-12			
S_1	65.2	PSC 02.1	A	ALLEGATO 1 AL PSC: Campo logistico cantiere	-	mar-12			
S_1	65.3	PSC 02.2	A	ALLEGATO 2 AL PSC: Realizzazione scavi fognature	-	mar-12			
S_1	65.4	PSC 02.3	A	ALLEGATO 3 AL PSC: Realizzazione opere di sostegno	-	mar-12			
S_1	65.5	PSC 02.4	A	ALLEGATO 4 AL PSC: Realizzazione edifici impianti	-	mar-12			
S_1	65.6	PSC 02.5	A	ALLEGATO 5 AL PSC: Realizzazione trincee e rilevati	-	mar-12			
S_1	65.7	PSC 02.6	A	ALLEGATO 6 AL PSC: Realizzazione ponte	-	mar-12			
S_1	65.8	PSC 03	A	Fascicolo dell'opera	-	mar-12			
<b>IF – INTERFERENZE CONDOTTA ø800 ACEA ATO2</b>									
S_1	66	IF 01	A	Interferenze sottoservizi: planimetria	1:1000	nov-11			
S_1	67	IF 02	A	Interferenze sottoservizi: sezioni tipo	1:100	nov-11			
S_1	68	IF 03	A	Relazione interferenze sottoservizi	-	mar-12			