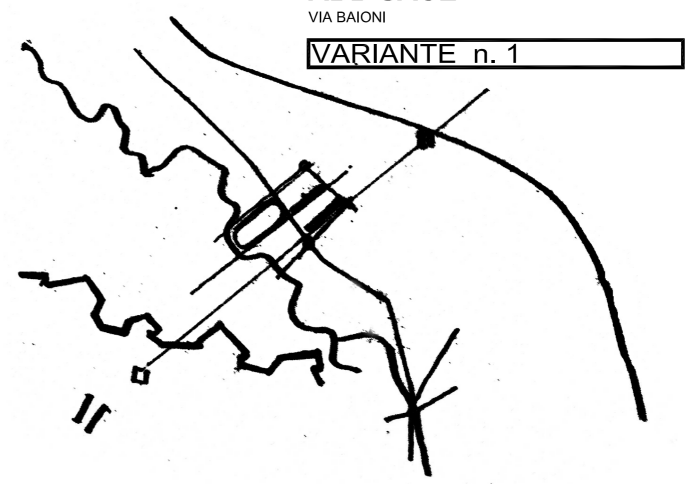
PROGRAMMA INTEGRATO D'INTERVENTO

RICONVERSIONE E RIQUALIFICAZIONE AREA

ABB SACE



Committente:

CONCA FIORITA S.r.I.

corso Venezia, 16 - Milano

RELAZIONE TECNICA

Allegato



Data giugno '11 luglio '13

dicembre '13

Aggiornamento settembre '14

Studio Architetto Alberto Bertasa

via Morzenti, 6 - 24128 Bergamo tel. 035/06.02.075 fax 035/06.02.030 e-mail: bertarch@studiobertasa.com

Progetto:

Archh. Alberto Bertasa, Giovanni Dossena, Michele Locatelli

Gruppo di lavoro:

Arch. Stefano Berlendis, Geom. Mario Giassi

INDICE

- 1. Proposta di Variante al P.I.I. "Riconversione e riqualificazione area ABB SACE – Via Baioni"
- 2. Dimensionamento di variante al P.I.I.
- 3. Determinazione delle aree a standard
- 4. Realizzazione opere di urbanizzazione
- 5. Riepilogo costi opere di urbanizzazione primaria e secondaria
- 6. Realizzazione di opere a standard qualitativo
- 7. Confronto costi di P.I.I. e Variante N.1
- 8. Inserimento ambientale e raffronto con P.I.I. vigente

1. Proposta di Variante al P.I.I.

"Riconversione e riqualificazione area ABB SACE - Via Baioni"

In data 06 Aprile 2011 è stato sottoscritto un atto notarile rep. n. 50691 dal notaio Stefania Russo, riguardante la modifica della convenzione del Programma Integrato d'Intervento denominato "*Riconversione e riqualificazione area ABB SACE – Via Baioni*" (ex art.11 comma 4 Legge n.41/90).

L'accordo ha comportato variazioni al suddetto P.I.I. che riguardano:

- una consistente riduzione volumetrica da m³ 91.188 a m³ 79.788;
- una riorganizzazione planimetrica dei corpi di fabbrica con un ridimensionamento della SLP di m² 3.800;
- la riduzione dell'altezza degli edifici residenziali dell'ambito UMI 1
 di n. 3 piani, con l'altezza massima portata a n. 7 piani;
- la conseguente riduzione delle opere di urbanizzazione e dello standard qualitativo.

L'impianto planivolumetrico originario non viene modificato, mantenendo l'originaria destinazione funzionale ed il linguaggio architettonico e urbanistico, in quanto le volumetrie provenienti dalla riduzione delle altezze, vengono ricollocate sugli edifici previsti.

A seguito dell'aggiornamento planivolumetrico e della riduzione della volumetria sono stati rivisti gli schemi funzionali con i relativi dimensionamenti, la determinazione delle aree a standard e delle opere di urbanizzazione .

2. Dimensionamento di Variante N.1 al P.I.I.

La Variante N.1 al P.I.I. realizza una Superficie Lorda di Pavimento (SLP) pari a m² 26.596 corrispondente ad una volumetria urbanistica di m³ 79.788 (altezza virtuale per il calcolo di 3 metri); confermando le riduzioni di cui all'accordo ex art.11 citato in premessa di m² 3.800 (SLP) e di m³ 11.400 (volume).

Il ridimensionamento delle attrezzature pubbliche (Sala Civica) riduce ulteriormente le volumetrie previste di m³ 2.700 portando così a realizzare un ridimensionamento complessivo del P.I.I. originario pari al 15.5%.

La Variante N.1 risulta dimensionata secondo le articolazioni funzionali e relative SLP qui di seguito elencate:

-	Residenza – Terziario	m ²	15.596
-	Terziario commerciale	m^2	2.500
-	Attività produttive	m^2	8.500
-	Attrezzature di uso pubblico (Asilo)	m^2	440
-	Attrezzature pubbliche (Sala Civica)	m^2	700

Le altezze degli edifici, espresse con il numero di piani consentiti, sono contenute nel limite di 7 piani fuori terra, così come stabilito dalla succitata modifica prevista nell'accordo ex art. 11 del 2011.

3. Determinazione delle aree a standard

3.1 Dotazione Standard di P.I.I.

Il dimensionamento degli Standard previsti dal P.I.I. vigente è stato determinato sulla base dei seguenti parametri e dimensionamenti generali, come qui di seguito rappresentato nelle tabelle A e B:

Tabella A - Standard ex legge

	slp	volume	standard ex -lege			
destinazione	m²	m ³	ab 1/100 m ³	m²/ab	%	m ²
Residenziale	16.733	50.199	502	26,5		13.303,00
Terziario-Commerciale	2.330	6.990			125	2.912,50
Produttivo	11.333	33.999			20	2.266,60
TOTALE	30.396	91.188				18.482,10

Tabella B - Standard di P.I.I. vigente

Ripartizioni Standard reperiti		localizzati		standard ex -lege	differenze	
		m ²		m^2	m ²	
Vg	Giardini e parchi	6.291				
Pz	Spazi scoperti - coperti pavimentati	5.110	11.401,00			
Sr	Servizi sociali	1.155	1.595,00	18.482,10	18.482.10	
Sb	Asilo nido	440	1.595,00			
Рр	parcheggi a raso	785	6 6E6 00			
Sp	Parcheggi coperti	5.871	6.656,00			
	TOTALE		19.652,00	18.482,10	1.169,90	

3.2 Dotazione Standard di Variante N.1

La nuova soluzione progettuale è elaborata nel rispetto di quanto stabilito e prescritto nel sopracitato atto notarile che prevede una consistente riduzione dell'edificabilità che determina un adeguamento degli standard urbanistici, come qui di seguito riportato nelle tabelle A¹ e B¹:

Tabella A¹ - Standard ex legge di Variante N.1

	slp	volume	standard ex -lege			
destinazione	m ²	m ³	ab 1/100 m ³	m²/ab	%	m²
Residenziale	15.596	46.788	468	26,5		12.402,00
Terziario-Commerciale	2.500	7.500			125	3.125,00
Produttivo	8.500	25.500			20	1.700,00
TOTALE	26.596,00	79.788,00				17.227,00

Tabella B1 - Standard di Variante N.1

Ripartizioni Standard reperiti		localizzati		standard ex -lege	differenze	
		m ²		m^2	m ²	
Vg	Giardini e parchi	5.291				
Pz	Spazi scoperti - coperti pavimentati	5.110	5.110			
Sr	Servizi sociali	700	1.140,00	17.227.00	17.227,00	
Sb	Asilo nido	440	1.140,00	,		
Рр	parcheggi a raso	785	7.514,00			
Sp	Parcheggi coperti	6.729	7.514,00			
	TOTALE		19.055,00	17.227,00	1.828,00	

Come sopra evidenziato le aree che la Variante N.1 destina o cede a standard soddisfano il fabbisogno minimo per cessioni e/o asservimento all'uso pubblico (19.055 > 17.227).

4. Realizzazione opere di Urbanizzazione

4.1 Opere di Urbanizzazione Primaria

Come riportato nell'art. 10 "Opere di Urbanizzazione" della convenzione vigente, l'attuazione del P.I.I. prevede la realizzazione delle seguenti opere di urbanizzazione:

A1 Rotatoria via Crescenzi - via Pescaria

A2 Allargamento Via Crescenzi

A3 Allargamento Via Pinetti

A4 Parco pubblico interno al P.I.I.

A5 Sistemazione via Baioni

A6 Percorso ciclopedonale via Pinetti

La Variante N.1 elimina la previsione specifica del sottopasso di via Baioni, rimandando al progetto definitivo/esecutivo delle opere di urbanizzazione, l'individuazione dei migliori interventi di moderazione del traffico che consentano collegamenti in sicurezza per pedoni e ciclisti tra i due ambiti d'intervento del P.I.I. La Variante N.1 recepisce, inoltre, la necessità di prevedere la realizzazione di un percorso ciclopedonale protetto di collegamento con il polo scolastico di via Pinetti, per un importo preventivato di euro 100.000, rimandando l'individuazione dell'esatto tracciato in sede di progetto definitivo/esecutivo delle opere di urbanizzazione.

Come illustrato nel successivo punto 5 "Riepilogo costi opere di Urbanizzazione I e II" e più dettagliatamente nella relazione economica, il costo delle opere di urbanizzazione primaria è di € 1.400.000,00.

4.2 Opere di Urbanizzazione Secondarie

Come riportato nell'art. 10 "Opere di Urbanizzazione" della convenzione vigente, l'attuazione del P.I.I. prevede la realizzazione di uno spazio pubblico denominato "Sala Civica" per complessivi m² 1.155 a compensazione degli oneri di urbanizzazione secondaria.

La Variante N.1 limita le esigenze di spazi, da destinare ad una struttura polifunzionale idonea ad accogliere una nuova biblioteca di zona oltre ad uno spazio per manifestazioni culturali di vario genere, in m² 700 di SLP per un importo €1.000.000,00.

5. Riepilogo costi opere di urbanizzazione primaria e secondaria

La Variante N.1 di P.I.I. tiene conto sia di quanto previsto nell'accordo ex art.11 sia della tempistica realizzativa legata alle unità minime d'intervento (UMI) che identificano le due destinazioni di piano: la residenza e il produttivo.

Le urbanizzazioni primarie sono state raggruppate in due lotti distinti e funzionali affinché le UMI possano, autonomamente, realizzarsi.

In conseguenza della costruzione della nuova sede "ABB Sace" si è dato corso alla realizzazione del Lotto n. 1 (PdC n. 6248 del 06.04.2011).

5.1 Opere di urbanizzaione primarie

€

	LOTTO 1 (UMI 2 - produttivo)	
a1	Rotatoria via Crescenzi - via Pescaria	
a2	Allargamento via Cresenzi	
		315.902,51
	LOTTO 2 (UMI 1 - residenziale)	
a3	Allargamento via Pinetti	
a4	Parco Pubblico interno al P.I.I.	
a5	Sistemazione via Baioni	
a6	Percorso ciclopedonale via Pinetti	
		1.075.360,00

TOTALE OO.UU I° ARROTONDATE €

5.2 Opere di urbanizzaione secondarie

	a7	Cessione sala civica (mq 700)	€	1.000.000,00
--	----	-------------------------------	---	--------------

6. Realizzazione di opere a standard qualitativo

6.1 Standard Qualitativo di P.I.I.

II P.I.I. vigente prevede la riqualificazione dell'area attualmente occupata dal "Campo Utili". L'intera area viene riorganizzata a parco urbano con nuove strutture sportive anche per il quartiere per complessivi € 3.560.000,00.

6.2 Standard Qualitativo di Variante N.1

La proposta progettuale contenuta nella Variante N.1 conferma la riqualificazione del "Campo Utili" apportando alcune rettifiche riassumibili nella conferma del campo di calcio nell'attuale sedime con la conseguente traslazione dell'edificio "tribuna parallela al campo", edificio integrato dalla palestra, Bergamo Boxe, ludoteca, servizi, depositi, bar e del mantenimento della pista di atletica da realizzarsi ex novo.

Il progetto si integra di quattro campi pluriuso (tennis, calcetto, basket) uno in più dell'iniziale con la copertura a giardino pensile di due campetti per l'uso invernale. La proposta di riqualificazione del Campo Utili, così come concordata prevede nello specifico i seguenti interventi e costi:

b1	Campo di calcio	€475.000,00
b2	Illuminazione	€120.000,00
b3	Edifico tribuna	€1.300.000,00
b4	Campo polivalenti (2 coperti e 2 scoperti)	€110.000,00
b5	Copertura verde	€330.000,00
b6	Pista atletica	€600.000,00
b7	Percorso vita nel parco	€170.000,00
b8	Sistemazione aree interne, verde, strade pavimentate	€550.000,00
b9	Viabilità interna	€175.000,00
b10	Modifiche recinzione	€150.000,00
b11	Parcheggi esterni via Sporchia	€320.000,00

TOTALE*	€4.300.000,00
---------	---------------

Il soggetto attuatore "Conca Fiorita Srl" si impegna a realizzare opere per la riqualificazione del "Campo Utili" fino al raggiungimento dell'importo massimo pari a € 3.700.000, restando il rimanente onere a carico dell'A.C.

7. Confronto costi di P.I.I. e Variante N.1

II P.I.I. vigente prevedeva una spesa di € 6.900.000, per le opere di urbanizzazione primaria, secondaria e standard qualitativo.

Successivamente a seguito già citato atto di modifica alla convenzione del 06.05.2011 l'importo per le opere di urbanizzazione e standard qualitativo viene ridotto a € 6.218.211,00 con lo steso atto si prevedono ulteriori riduzioni di €231.130,31 per la maggior aree asservite all'uso pubblico ed € 75.000,00 a parziale rimborso delle spese di progettazione degli impianti sportivi previsti al "Campo Utili" determinando un importo di € 5.912.080.68 per la realizzazione delle "infrastrutture pubbliche".

La Variante N.1 come ampiamente descritto nelle relazioni specifiche soddisfa l'importo risultate a seguito delle detrazioni stabilite dal patto aggiuntivo ex art. 11, infatti, prevede per le opere di urbanizzazione un costo di € 2.400.000,00 e per lo standard qualitativo un costo di € 3.700.000,00 come schematicamente, qui di seguito confrontato

Costi di P.I.I. vigente

-	per urbanizzazioni - standard qualitativo	€6	6.900.000,00		
Previs	ioni accordo ex art.11				
-	riduzione per minor volumetria di variante	€	681.789,00		
-	riduzione per maggiori aree cedute	€	231.130,31		
-	rimborso per progettazioni	€	75.000,00		
Costi come da accordo ex art. 11		€5.912.080,68			
Costi	Costi di Variante N.1				
-	opere di urbanizzazione	€2	.400.000,00		
-	opere Standard Qualitativo	€3	3.700.000,00		
Costi	di Variante N.1	€6	5.100.000,00		

8. Inserimento ambientale e raffronto con P.I.I.

La presente variante al P.I.I. è stata aggiornata rispetto la precedente proposta del 30.06.2011 facendo proprie le indicazioni pervenute dalla Commissione Urbanistica, dagli uffici comunali e dagli Assessorati competenti che a fronte dell'inserimento di un nuovo edificio sulla piazza per compensare le minor altezze degli edifici ha determinato la ridistribuzione delle volumetrie sugli edifici già di P.I.I. pur adeguando la altezza massima a 7 piani.

I fabbricati più alti prospettanti sulla piazza, previsti dal P.I.I. vigente con altezza 11 e 10 piani, sono stati riprogettati prevedendo una altezza massima di 7 piani come per quelli prospettanti sul parco.