TRIBUNALE DI LECCO

Sezione Seconda

Concordato preventivo rep. 2/05

"MANIFATTURE SEGALINI spa in liquidazione

Giudice Delegato – Dr. Dario Colasanti Commissario – Rag. Alberto Bassoli

AGGIORNAMENTO

IDENTIFICAZIONE DEL BENE

Comune di Molteno via Poscastello

catasto terreni fg. 9

mappale 50 mq. 1.850

mappale 53 mq. 4.470

mappale 55 mq. 2.400

mappale 56 mg. 1.480

mappale 68 mq. 6.720

mappale 88 mg. 730

mappale 90 mq.895 con ex fabbricato ora demolito

mappale 119 mq. 390

mappale 140 mg. 1.660

mappale 141 mq. 2.790

mappale 591 mq. 600

mappale 592 mq. 580

mappale 1299 mg. 2.070

mappale 1798 mg. 650

TOTALE SUPERFICIE PARZIALE

MQ. 27.285

inoltre occorre considerare

1.l'attuale mappale 1633 di superficie mq. 10.645 che comprende gli ex mappali 1633 – 87 – 1632 –

85 - 112 - 86

Si fa presente che dalla superficie totale devono essere decurtate le superfici originarie dei mappali

1632 - 1633 - 112 - che sono stati oggetto di vendita e le aree non sono state perfezionate attraverso frazionamenti.

E nello specifico sono stati inglobati gli ex mappali :

mappale 85 mq. 2.070 superfice intera soppresso ed unito al mappale 1633

mappale 86 mq. 1.560 superficie intera soppresso ed unito al mappale 1633

mappale 87 mq. 2.590 superficie intera soppresso ed unito al mappale 1633

2.enti urbani passati a catasto fabbricati

mappale 613 mg 9.360

mappale 1847 mq. 210

mappale 1848 mq. 140

albo dei geometri e geometri laureati di Lecco al n. 255

mappale 1406 mg. 2.680

superficie complessiva CIRCA

mq. 45.895

Reliquati stradali individuati così individuati

mappali 1714

mappale 1715

mappale 3492

mappale 1996 mg. 120

mappale 1997 mq. 90

mappale 1998 mg. 20

mappale 1725

mappale 1797 mg. 190

si precisa che i mappali 1714 - 1715 - 3492 sono sede stradale della via G. Matteotti , e sono residuati di terreni venduti con atti antecedenti il ventennio alla ***omissis*** e rimasti in capo alla Manifatture Segalini spa.

I mappali 1996,1997,1998 costituiscono strada che dalla via comunale, via Roma, arriva al mappale 1217.

Il mappale 1725 è strada interna a lotti di terreni venduti con atti antecedenti il ventennio.

Il mappale 1797 è strada secondaria d'accesso alla manifattura

In ragione di quanto sopra detto viene considerato ai soli fini di valutazione le aree ai mappali 1996-1997-1998-1797 per una superficie complessiva di circa mg. 420

Catasto Fabbricati

fg. 6 mappale 90/702 ora demolito

fg. 6 mappale 141/702

fg. 5 mappale 613/702

fg. 5 mappale 613 sub. 2

fg. 5 mappale 1217

fg. 6 mappale 1633/702

Superficie complessiva mq 47.005

di cui superficie complessiva netta ai fini della determinazione del valore mq. 34.615

STATO DI POSSESSO

DEMANIO PUBBLICO DELLO STATO SEDE ROMA – proprietà per l'area 1/1

MANIFATTURE SEGALINI SRL IN LIQUIDAZIONE - diritto di proprietà superficiaria per unità immobiliare sovrastante i torrenti Bevera e Gandaloglio

MANIFATTURE SEGALINI SRL IN LIQUIDAZIONE - proprietà 1/1 per aree e fabbricati esclusi dalle fasce di rispetto dei torrenti.

DESTINAZIONE URBANISTICA

PGT agg. 2015

Articolo 42. Ambiti produttivi – Area (1) (Ex Segalini) In quest'area si conferma la destinazione attualmente esistente. Sul patrimonio edilizio esistente sono ammessi tutti gli interventi di ordinaria manutenzione e straordinaria manutenzione. Non è ammessa la ristrutturazione come pure la demolizione e fedele ricostruzione dei fabbricati. Non sono ammessi incrementi della volumetria, della SLP o della Sc esistenti. Vige altresì il divieto di frazionare

albo dei geometri e geometri laureati di Lecco al n. 255

artificiosamente sia l'area che i fabbricati al suo interno: il comparto deve essere trattato nella sua interezza. Tuttavia il comparto potrà essere soggetto di un Piano Integrato di intervento, finalizzato anche ad un cambio di destinazione d'uso, che preveda la riqualificazione dell'intero comparto. In tal caso l'operatore dovrà necessariamente farsi carico della realizzazione di un collegamento viario tra Via A. Moro e Via Roma.

APPROFONDIMENTO SUL PIANO INTEGRATO D'INTERVENTO

Programmi Integrati di Intervento (P.I.I.) sono uno strumento urbanistico il cui fine è quello di riqualificare il tessuto urbano, edilizio ed ambientale. L'ambito dell'intervento e le opere sono tali da incidere sulla riorganizzazione urbana. I P.I.I. sono inoltre caratterizzati dal possibile concorso di più operatori e risorse finanziarie sia pubbliche che private. Attraverso il PGT i Comuni promuovono la formazione di P.I.I. nell'ambito delle previsioni del Documento di piano .Affinché si possa promuovere un P.I.I. devono essere presenti almeno due di questi elementi:

- -pluralità di destinazioni e funzioni, riqualificazione ambientale naturalistica e paesaggistica;
- -compresenza di tipologie e modalità di intervento integrate;
- -rilevanza territoriale tale da incidere sulla riorganizzazione dell'ambito urbano.

L'obbiettivo del programma integrato è di riqualificazione urbana ed ambientale , con particolare riferimento ai centri storici, alle aree periferiche, <u>nonché, come nel caso della Segalini</u> , aree urbane obsolete, irrazionalmente dislocate <u>o</u> dismesse

L'attivazione dei programmi integrati di intervento è possibile per l'area in questione attraverso la presentazione di proposte di programmazione integrata da soggetti privati o singolarmente o riuniti in consorzio.

ALTRI VINCOLI GRAVANTI/CRITICITA'

1-presenza di reticoli idrici minori regolamentati da:

DGR 25-02-02 n. 7/7868 relativo al reticolo idrografico minore , nonché la redazione della proposta di regolamento di polizia idraulica. Modalità ed i criteri per l'individuazione del reticolo idrografico minore nonché per l'attività di polizia idraulica, consistente nel controllo della gestione e trasformazione del demanio idrico e del suolo in fregio ai corsi d'acqua.

L.R. 1/2000 che prevede il trasferimento delle funzioni relative all'adozione dei provvedimenti di polizia idraulica concernenti il reticolo minore ai comuni.

DGR 25-01-02 individua con apposite tabelle i tratti dei corsi d'acqua classificati come principali, la cui manutenzione e gestione è di competenza della Regione Lombardia

6.3 ZONA IDROGRAFICA C

La zona idrografica è situata nella parte centro meridionale dell'area di studio; il deflusso di tale area è concentrato nella parte centro-settentrionale (zona a valle pianeggiante costituita da depositi lacustri a bassa permeabilità), tra la Via Giovanni XIII e la linea ferroviaria Como-Lecco, in corrispondenza della zona industriale, dove ci sono una serie di canali, dei quali alcuni intubati. Essi confluiscono in un unico canale che sottopassa la ferrovia Monza-Molteno-Oggiono, con recapito finale nel torrente Bevera a monte di loc. Gaesso.I canali sopraccitati sono tutti rappresentati nella tavola n. 1 (carta di inquadramento di dettaglio),mentre nella tavola n. 5 ne sono indicati solo i 3 principali. Per questi, come riportato nelle seguenti NTA, si ritiene possibile modificare l'attuale ubicazione e geometria, purché sia garantito e migliorato il deflusso dell'acqua nei canali suddetti, nei quali confluisce il deflusso superficiale di una vasta zona urbanizzata presente a monte (sud- via Giovanni XXIII)).

Le caratteristiche principali di questa zona sono:

superficie circa 0,4 km2 (circa 12 % dell'intera superficie comunale)

quota massima circa 302 m slm

quota minima circa 262 m slm

quota media circa 266 m slm

lunghezza massima asta principale o asse drenante principale o dimensione massima circa 0,7 km uso prevalente del territorio urbano edificato

collettore recapito finale e principale delle acque T. Bevera

6.4 ZONA IDROGRAFICA D

La zona idrografica è sviluppata tra i torrenti Bevera e Gandaloglio, limitata a SE da Via DE Gasperi. La superficie topografica immerge prevalentemente da SW verso NE, quindi la maggior parte delle acque superficiali sono incanalate o tendono a convergere verso il torrente Gandaloglio.

Per questo, gli interventi più necessari da realizzare sono prevalentemente nel Reticolo idrografico Maggiore, direttamente nei torrenti Bevera e Gandaloglio. Ad es. tramite adeguate manutenzioni e pulizie dei canali; nonché con sistemi di monitoraggio nei periodi di intense piogge. Va anche valutata la possibilità di allargare opportunamente la

vasca di sedimentazione esistente nel tratto di torrente Bevera appena al di fuori della zona D, al fine di ottenere effetti anche di laminazione dei principali eventi di piena.

- 2- iter burocratico complesso i cui tempi sono lunghi e in questa fase non stimabili. I programmi integrati sono soggetti ad approvazione comunale, attraverso delibera di giunta esecutiva e resa pubblica. Successivamente dopo i termini di pubblicazione entro cui è possibile fare delle osservazioni devono essere approvati dal consiglio comunale. Sono inoltre sottoposti a convezione . Quanto viene presentato consiste in un plani-volumetrico che individua le zone d'intervento e i volumi e pertanto solo dopo l'approvazione di cui sopra è possibile procedere con la redazione della pratica edilizia progettuale vera e propria. Nella convenzione sopra citata occorre anche considerare la cessione di aree standard a servizio pubblico.
- 3-demolizione di tutte le strutture presenti e relativa certificazione di bonifica dell'area secondo la nuova normativa sulle aree industriali dismesse e i costi di smantellamento e verifica del suolo
- <u>4- sistemazioni catastali relative al frazionamento delle schede presenti in banca dati per individuazione delle porzioni ricadenti sui torrenti</u>
- 5- verifica e definizione dei confini, operazione fattibile solo dopo aver eseguito la pulizia dell'area e conseguente aggiornamento della mappa con redazione di tipi mappali

CRITERIO DI STIMA E FONTI D'INFORMAZIONE

1 criterio di stima

L'attribuzione di un valore può essere eseguita per diversi scopi in quanto possono essere molteplici le esigenze pratiche che richiedono la stima di un determinato bene ad esempio compra-vendite, richieste di mutui, divisioni, o come in questo caso essendo una società sottoposta ad iter concorsuale.

Il valore di stima è un giudizio che pur essendo un risultato di un ragionamento logico non assoluto deve essere formulato in modo da essere univocamente interpretabile da altri.

Per quanto riguarda il bene da stimare, in considerazione delle imposizioni del PGT è possibile solo considerarle aree edificabili e pertanto, come per i fabbricati, anche per le aree edificabili vi sono diversi fattori che influiscono positivamente o negativamente sul valore delle stesse aree. Tali fattori fanno riferimento alle condizioni estrinseche, alle condizioni intrinseche ed alla situazione giuridica.

Le condizioni estrinseche o di zona corrispondono alle "qualità" relative all'area da edificare ed influenzano il grado di apprezzamento dell'area stessa, come:

- la posizione del lotto (se in zona centrale, periferica, residenziale, ecc.);
- la vicinanza ai servizi (scuole, uffici, negozi, banche, ecc.);
- la salubrità della zona (se vicina a parchi e giardini o se inquinata);
- la panoramicità (se dal lotto si può godere di un ameno panorama,.....);
- l'efficienza dei servizi pubblici (opere di urbanizzazione primaria e secondaria);
- la rumorosità della zona (le zone rumorose e con traffico sono meno appetibili);

Le condizioni intrinseche sono quelle proprie dell'area edificabile ed hanno influenza sulle possibilità tecniche di utilizzo dell'area stessa, sul pregio dei fabbricati e sul costo di costruzione, come:

- le dimensioni del lotto (in genere i lotti più piccoli hanno un valore unitario maggiore);
- la forma geometrica del lotto (gli appezzamenti di forma regolare hanno un valore unitario maggiore);
- la lunghezza del fronte stradale (in genere, a parità di condizioni, hanno un maggiore valore unitario gli appezzamenti con un fronte stradale maggiore poiché su tali lati è possibile realizzare negozi, locali per esposizione, ecc.);
- la giacitura del terreno (i lotti pianeggianti, rispetto a quelli in pendio, comportano costi di costruzione più bassi e, quindi, hanno un maggior valore unitario);
- l'esposizione (è in relazione alla pendenza del terreno e all'orientamento, le aree orientate a sud hanno un maggior valore unitario);
- la natura del terreno (i terreni paludosi sono quelli che necessitano di maggiori spese per i drenaggi e per consolidare il terreno con idonee fondazioni, per cui il valore unitario dell'area sarà minore);
- la distanza del lotto dagli allacciamenti (la vicinanza della rete idrica, fognante, elettrica, telefonica e del gas influisce positivamente sul valore);
- facilità di accesso (l'accesso diretto all'area è un motivo di pregio).

Per situazione giuridica si deve intendere l'esistenza di tutti i vincoli di diritto pubblico e privato che pongono limiti alla utilizzazione edilizia di un'area ed incidono, pertanto, sul suo valore.

<u>I vincoli di diritto pubblico derivano dalla legge che viene resa esecutiva dagli strumenti urbanistici (PGT). I</u> vincoli di diritto privato derivano dalla legge o possono dall'esistenza di servitù passive.

La conoscenza dei vincoli e degli indici permette di determinare, sul piano estimativo, la grandezza del fabbricato elevabile sull'area interessata. Da questa grandezza, espressa in volume o in superficie di sviluppo dei piani, dipende, a parità di altre condizioni, il valore dell'area. La configurazione planimetrica influisce sul valore delle aree fabbricabili perché è da essa che dipende il grado di utilizzazione dell'area stessa. Il massimo grado di utilizzazione si ha quando l'area presenta una forma regolare senza spigoli e rientranze che si potrebbero utilizzare solo trasformandole in aiuole. La forma rettangolare è, in genere, la più apprezzata.

2 scelta del metodo di stima/ fonti di informazione

I terreni edificabili si stimano, in pratica, in base al prezzo di mercato, per confronto diretto con altre aree simili oggetto di recente compravendita. E' necessario conoscere i valori pagati per aree simili che abbiano le medesime condizioni intrinseche ed estrinseche. Lo scrivente ha effettuato indagini relative ai movimenti immobiliari in genere, presso agenzie locali, presso uffici tecnici operanti nel settore, ha visionato le pubblicazioni dei vari organi di controllo dei principali gruppi immobiliari, ha tenuto conto del Borsino immobiliare dell'Agenzia del Territorio, e dei risultati delle indagini statistiche quali l' " Ufficio Studi Omi Se" e l'Osservatorio immobiliare FIAP, che hanno registrato nel settore edilizio una situazione di stallo, contrazione che dal 2008 permane attualmente sugli immobili che di riscontro si riflette sulle aree in generale.

AGGIORNAMENTO DEL VALORE

Il sottoscritto CTU dopo aver esaminato la situazione già ampiamente descritta nel documento datato il 3 giugno 2011, dove metteva in evidenza la condizione di forte degrado degli immobili presenti che di fatto non permettevano più il loro utilizzo, essendo stati smantellati da tutti gli impianti e macchinari esistenti, che i volumi così rimasti hanno subito ulteriore degrado, che la loro trasformazione avrebbe un costo superiore rispetto ad una nuova costruzione, e oltretutto non più consentita dal Comune di Molteno; ha analizzato le disposizione del PGT /2013 e aggiornamento del 2015 e quanto previsto dal DGR 25-02-02 n. 7/7868 sui reticoli minori, ha considerato che, il probabile investitore dovrà sottostare ad un iter burocratico con il Comune di Molteno importante, con tempi per l'ottenimento di tutti i permessi che vengono stimati intorno a tre anni e pertanto influenti sul valore dell'area, ha considerato i costi di demolizione e pulizia dell'area oltre che i tempi per l'ottenimento di certificazioni ambientali. Ha analizzato le quotazioni del mercato immobiliare per aree che si possono ritenere simili, è in grado ora di definirne il valore.

Valore attribuito €. 4.800.000,00

pari a circa €. 138,00/ al mq.

Lecco, 19 MAGGIO 2023

STUDIO TECNICO TOPOGRAFICO - ESTIMATIVO

Dott. Arch. Lavelli geometra Bambina Rosanna Albo dei Consulenti del Tribunale di Lecco al n. 268 Ordine degli Architetti PPC di Lecco albo B -junior n. 1179 albo dei geometri e geometri laureati di Lecco al n. 255

CTU

