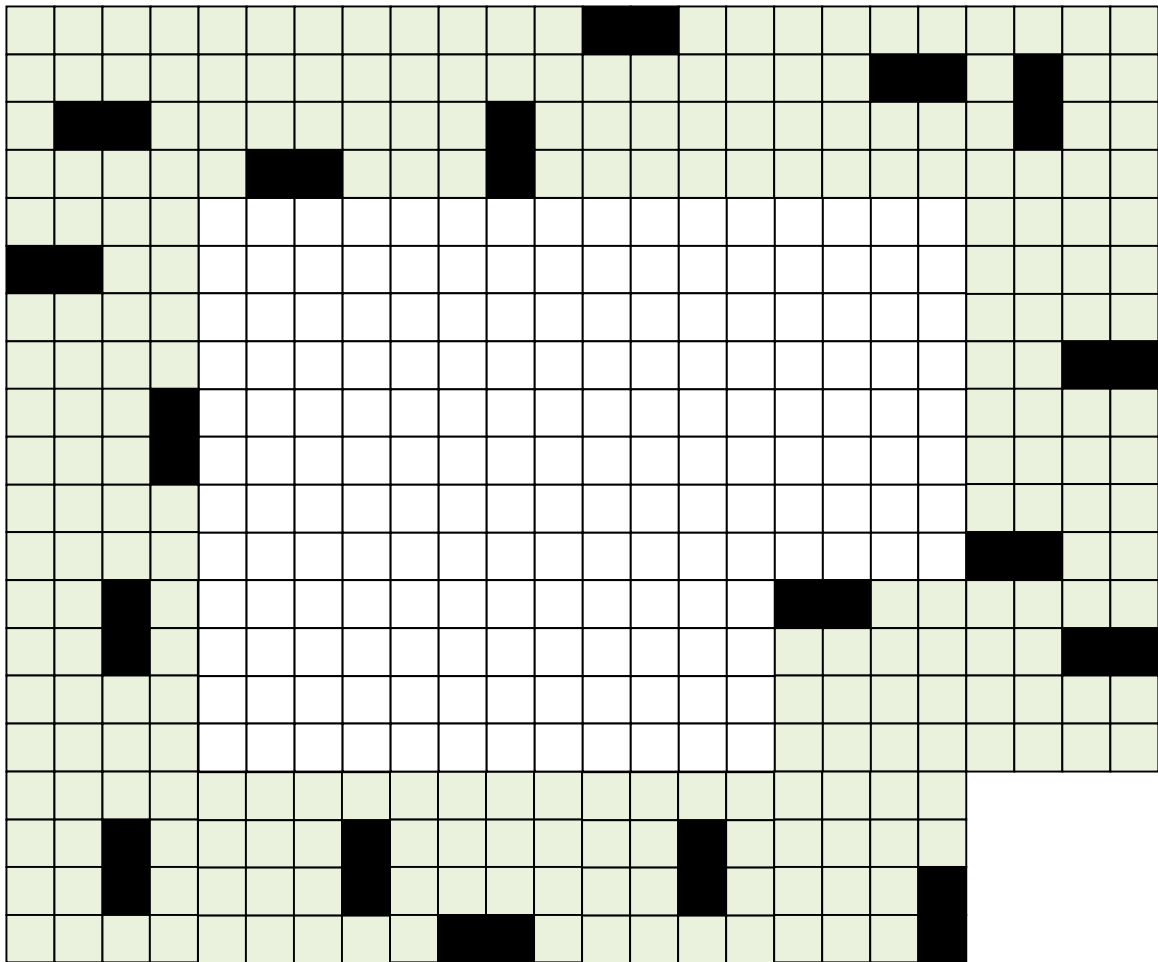


Insediamiento

Impero

Mughal

Schema Iniziale



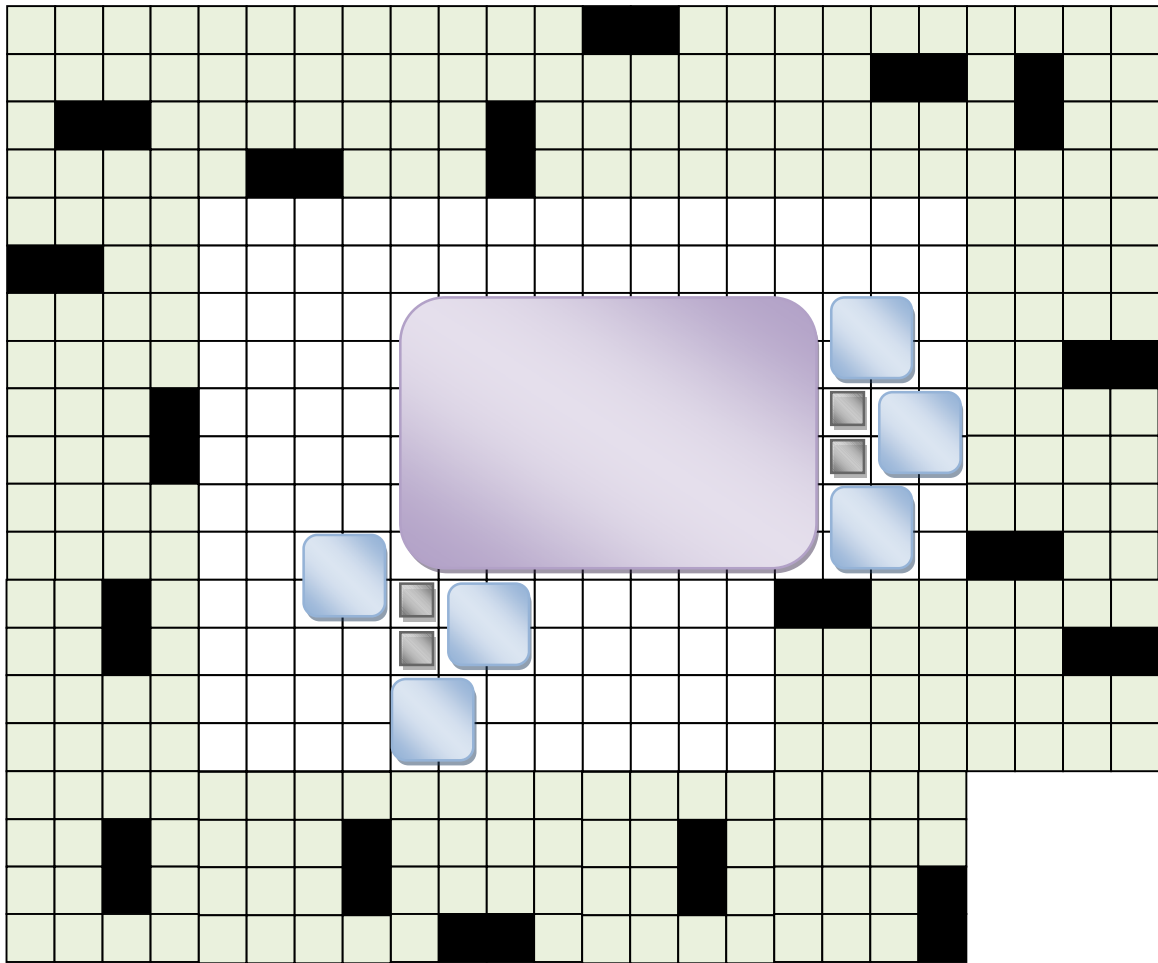
Edifici	Popolazione	Diplomazia	Rupie/h	Rupie/4h	Rupie/8h	Spazio	Efficienza
Bhavan	+16			51		2x2	16/4=4
Shanti G	+59				206	3x3	59/9=6.55
Haveli	113					4x3	113/12=9.4
Risaia	-36			-1000		4x3	
Sari	-45			-1000		3x3	
Spezie	-36			-1000		4x3	
Loto	-27			-1000		3x5	
Canale		+24				2x3	
Can. Cat		+10,+20,+30 (+60)					
Vialetto		+24				3x2	
Vil. Cat.		+5,+10,+15+20,+25 (+75)					
Chhatri	-23	16	62	165	247	2x2	62/4=15.5
Baldac.	-51	63	162			3x3	162/9=18
Chahar	-84	150	356			5x3	356/15=23.73

1 Disponi di 6 Bhavan

Ostacoli Rimossi: 0/0.

Bhavan: 6.

Strade: 4.



Attenzione! Le strade hanno un costo (200rupie a quadretto) per cui bisogna lesinare.

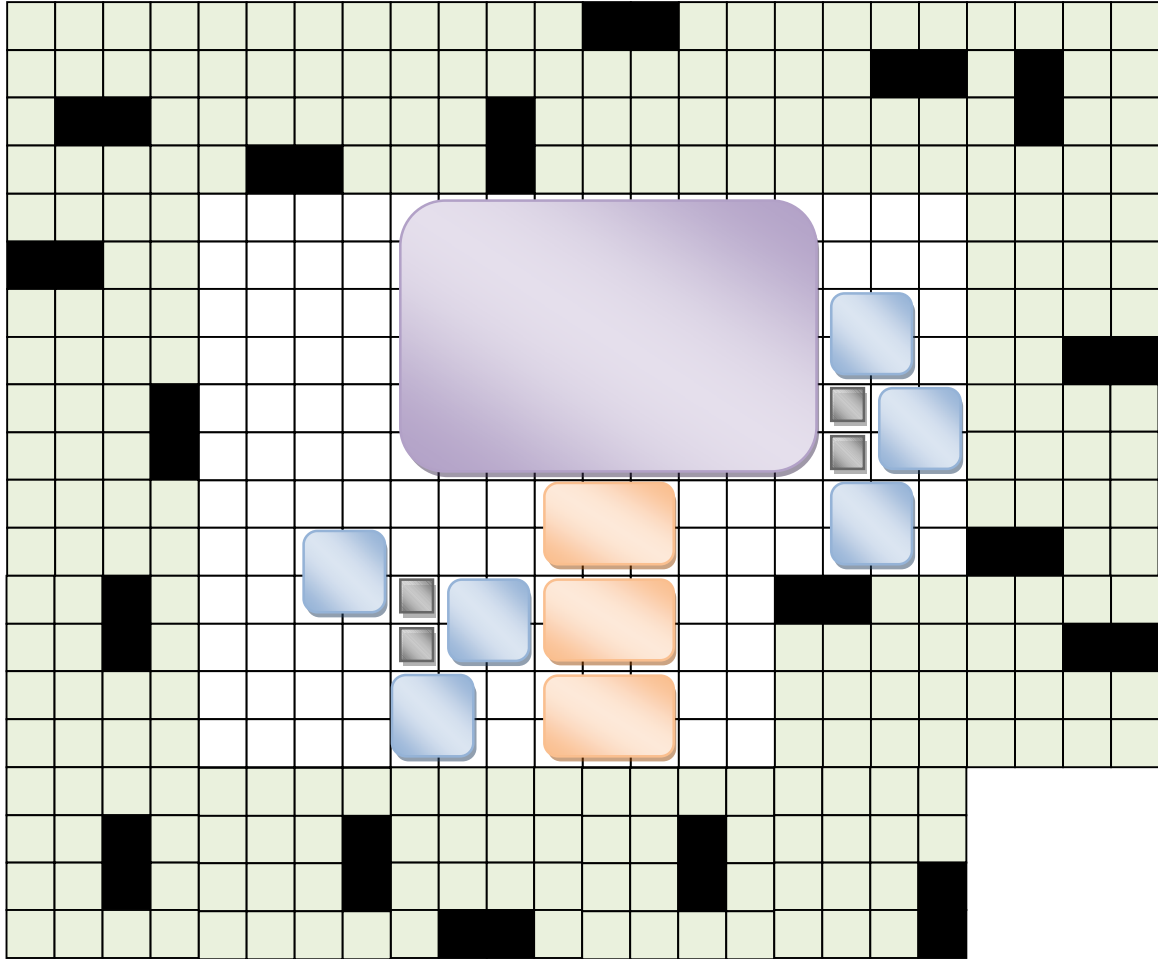
Inserire 4 strade e inserire 6 case, lasciarle costruire e passare la missione.

2a Disponi di 3 Vialetti e Otteniamo 102 di Diplomazia

Ostacoli Rimossi: 0/0.

Bhavan: 6.

Strade: 4.



Spostiamo indietro il municipio per inserire 3 vialetti davanti (devono essere collegati).

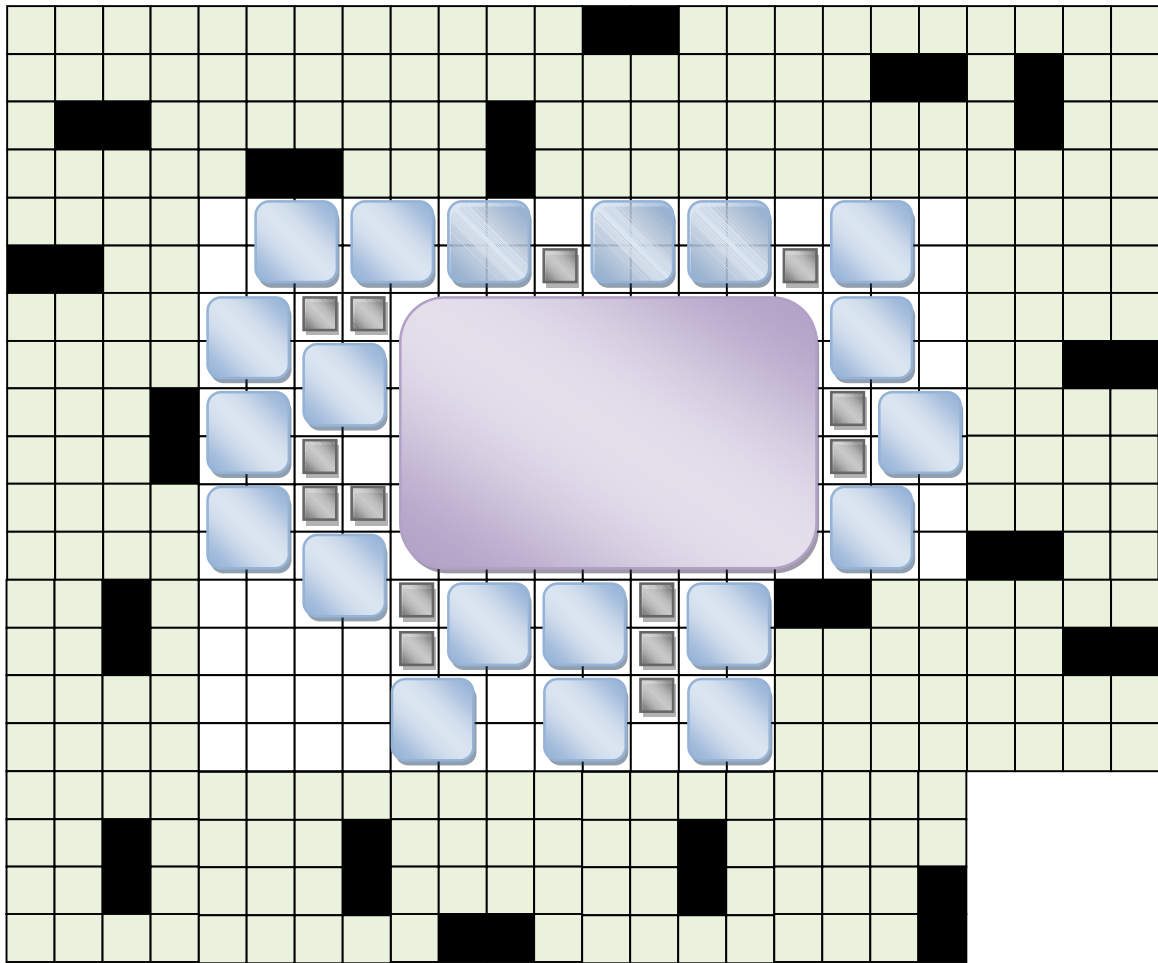
Passiamo la missione e riorganizziamo la città per produrre le rupie che serviranno a pagare la produzione dei beni.

2b Disponi di 3 Vialetti e Otteniamo 102 di Diplomazia

Ostacoli Rimossi: 0/0.

Bhavan: 6 + 14.

Strade: 4 + 10.



Il costo di una produzione di bene da 4 ore è di 1000 rupie. L'unica cosa che abbiamo a disposizione per produrre rupie sono i Bhavan che ne producono 51 ogni 4 ore.

Serviranno $1000/51 = 19.6$ (20) Bhavan.

Inseriamo altre 10 strade e altri 14 Bhavan.

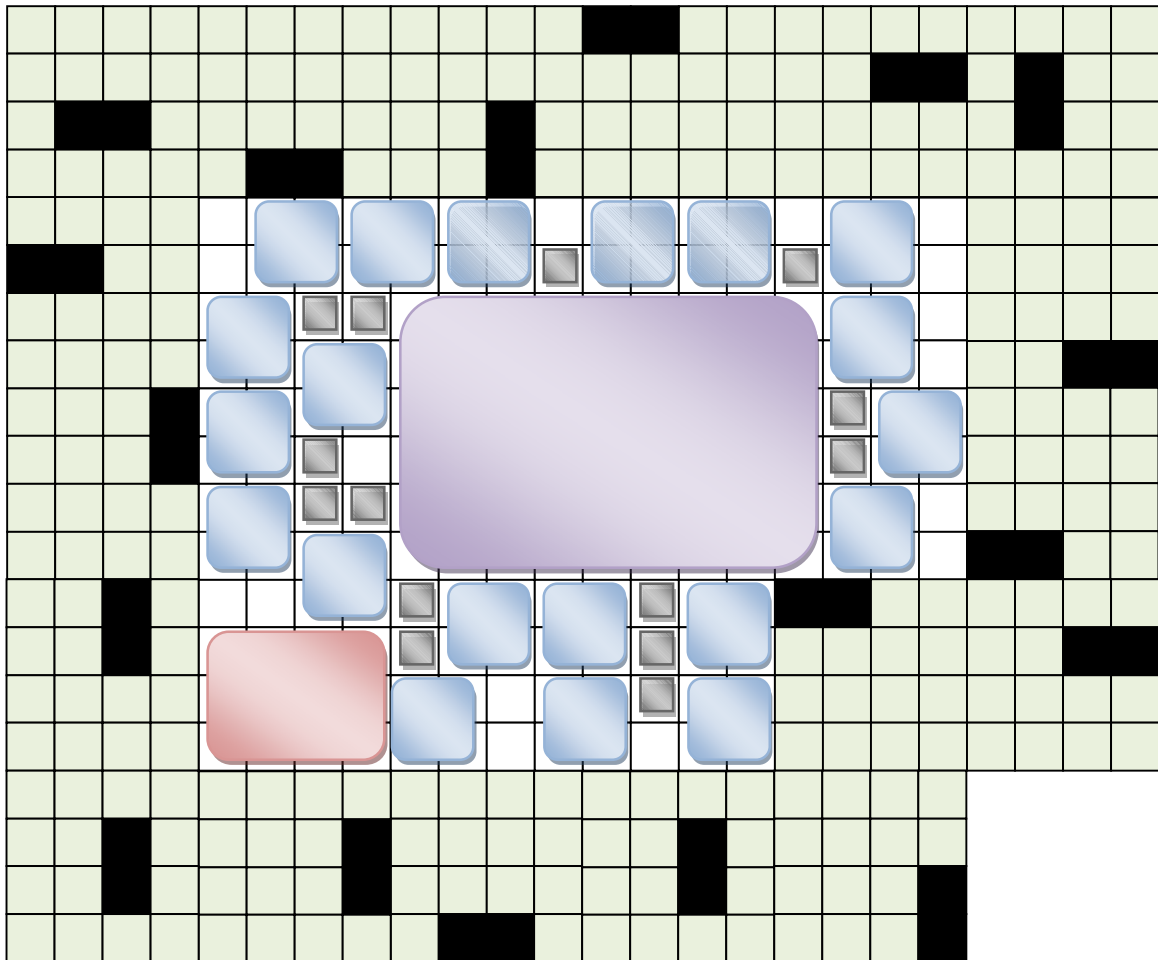
3 Disponi di 1 Risaia e Raccogli 10 Basmati

Ostacoli Rimossi: 0/0.

Bhavan: 20.

Risaia: 1.

Strade: 14.



Inseriamo 1 risaia nello spazio rosso della figura precedente e avviamo la produzione di 4 dopo 1 ora.

La prima raccolta la useremo per sbloccare espansione che useremo per aggiungere 2 ulteriori Bhavan con strada in più.

Con la successiva raccolta di 4 ore si potrà passare la missione e recuperare Il Rimuovi ostacoli.

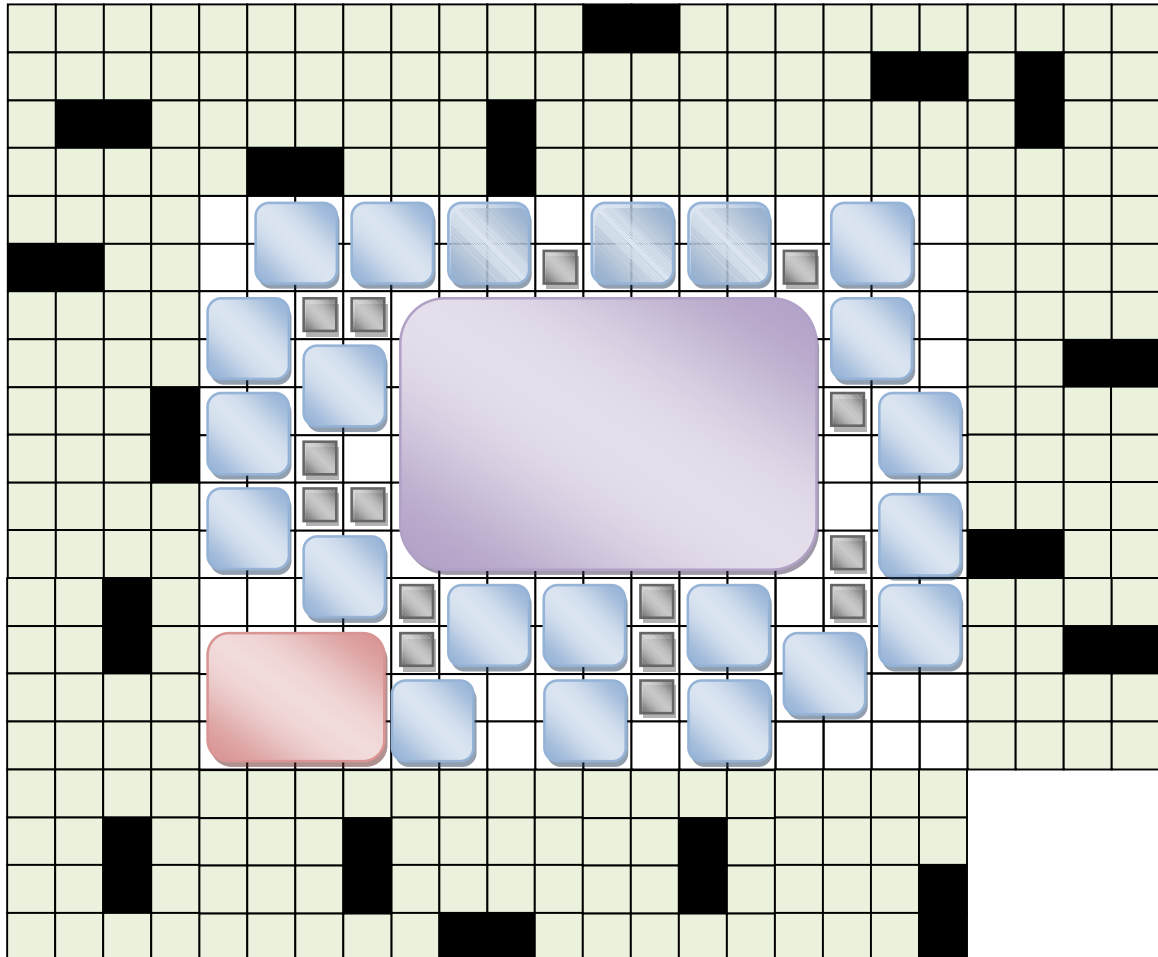
3b Disponi di 1 Risaia e Raccogli 10 Basmati

Ostacoli Rimossi: 1/1.

Bhavan: 20+2.

Risaia: 1.

Strade: 14+1.



Siccome non potremmo supportare 2 edifici per i beni, dovremmo produrre un bene alla volta per cui, ignoreremo le successive missioni fino a quando non potremmo sbloccare l'edificio Chhatri.

I Basmati necessari saranno la somma dei Basmati per sbloccare:

Manufattura di Sari, Shanti Ghar e Chhatri (si trova nell'albero delle ricerche).

A tale somma si dovrà aggiungere 10 basmati per comprare ulteriore espansione.

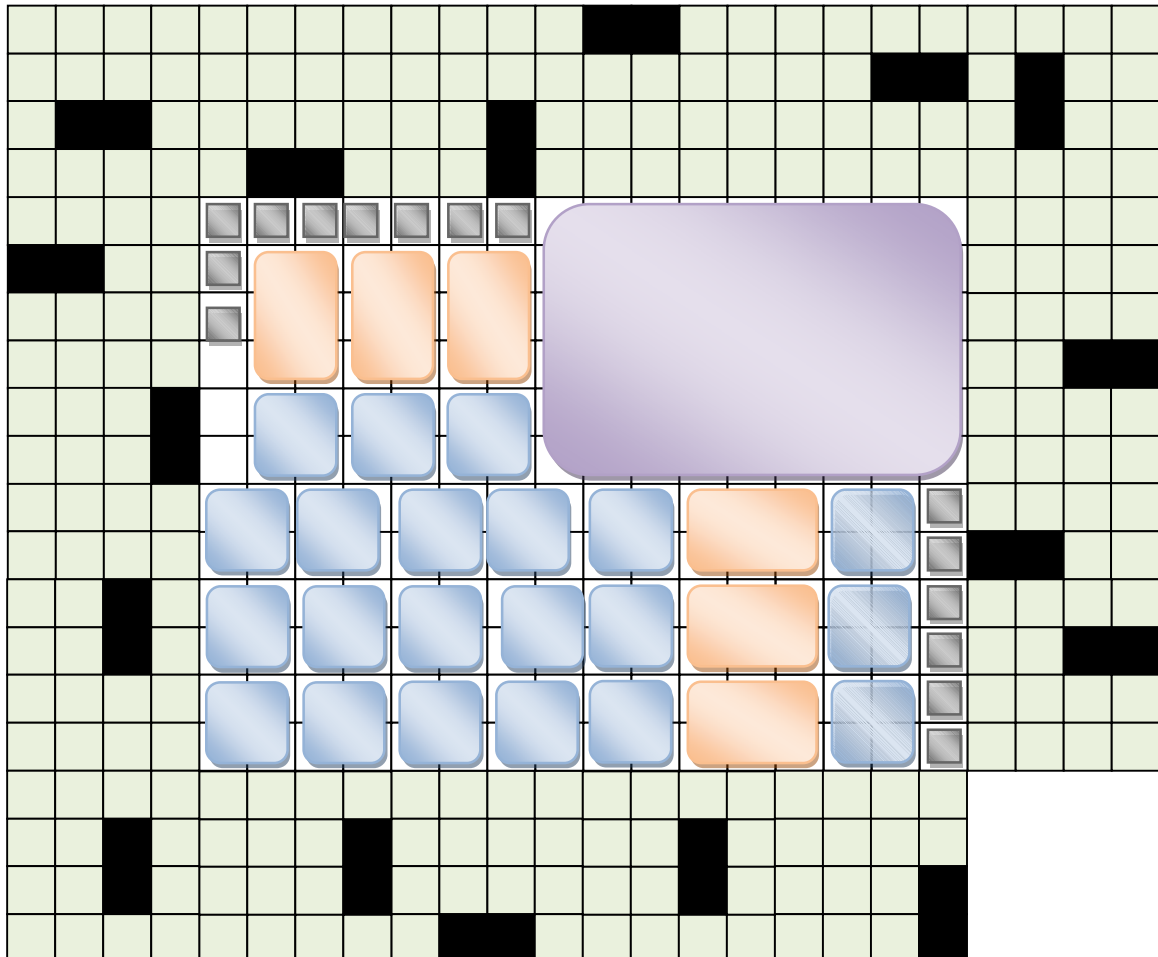
4. Disponi di 3 canali d'acqua... e 214 diplomazia

Ostacoli Rimossi: 1/1.

Bhavan: 22-1.

Risaia: 1-1.

Strade: 15



Una volta accumulato i basmati necessari per sbloccare i 3 edifici (Manufattura di Sari, Shanti Ghar e Chhatri), si potrà procedere e passare la missione.

Rimuoviamo 1 Bhavan e la risaia (Attenzione a non rimuovere le strade). Spostiamo tutto indietro e in alto a destra il municipio e di conseguenza ogni elemento in modo da far posto ai vialetti e successivamente a 3 canali d'acqua che dovranno essere collegati al municipio.

Inseriamo i 3 vialetti davanti al municipio e sblocciamo i canali d'acqua e inseriamo anche i 3 canali d'acqua a destra del municipio.

Questo ci permetterà di sbloccare edificio dei Sari e di passare la missione.

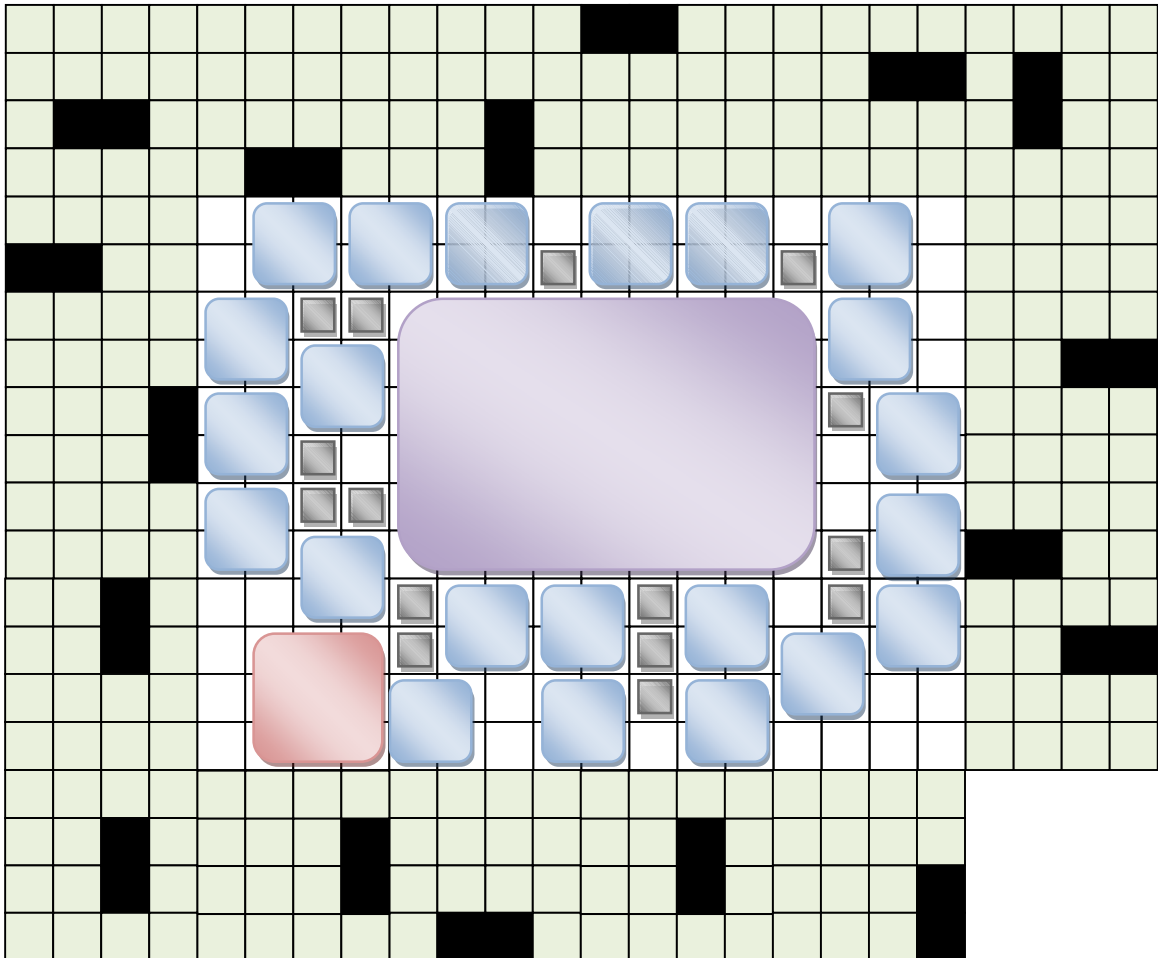
5. Disponi di 1 Manifattura di sari

Ostacoli Rimossi: 1/1.

Bhavan: 21+1.

Sari: +1.

Strade: 15



Reinseriamo tutto come lo schema precedente aggiungendo il Bhavan che avevamo tolto e mettendo la fabbrica di Sari al posto di quella del Riso.

Produciamo Sari fino a che non ne avremo a sufficienza per sbloccare: Shanti Ghar e Chhatri+ 15 per espansioni future.

6. Raccogli 10 sari

Ostacoli Rimossi: 1/1.

Bhavan: 22.

Sari: 1.

Strade: 15

Dopo ave raccolto i 10 sari, passiamo la missione ma continuiamo con la produzione di sari fino ad non averne a sufficienza per sbloccare "Shanti Ghar" o "Chhattri". Il passaggio della missione ci permetterà di raccogliere 2 Rimuovi ostacoli.

7. Raccogli 500 Rupie

Ostacoli Rimossi: 1/3.

Bhavan: 22.

Sari: 1.

Strade: 15

Raccogliamo le Rupie dai Bhavan e passiamo la missione.

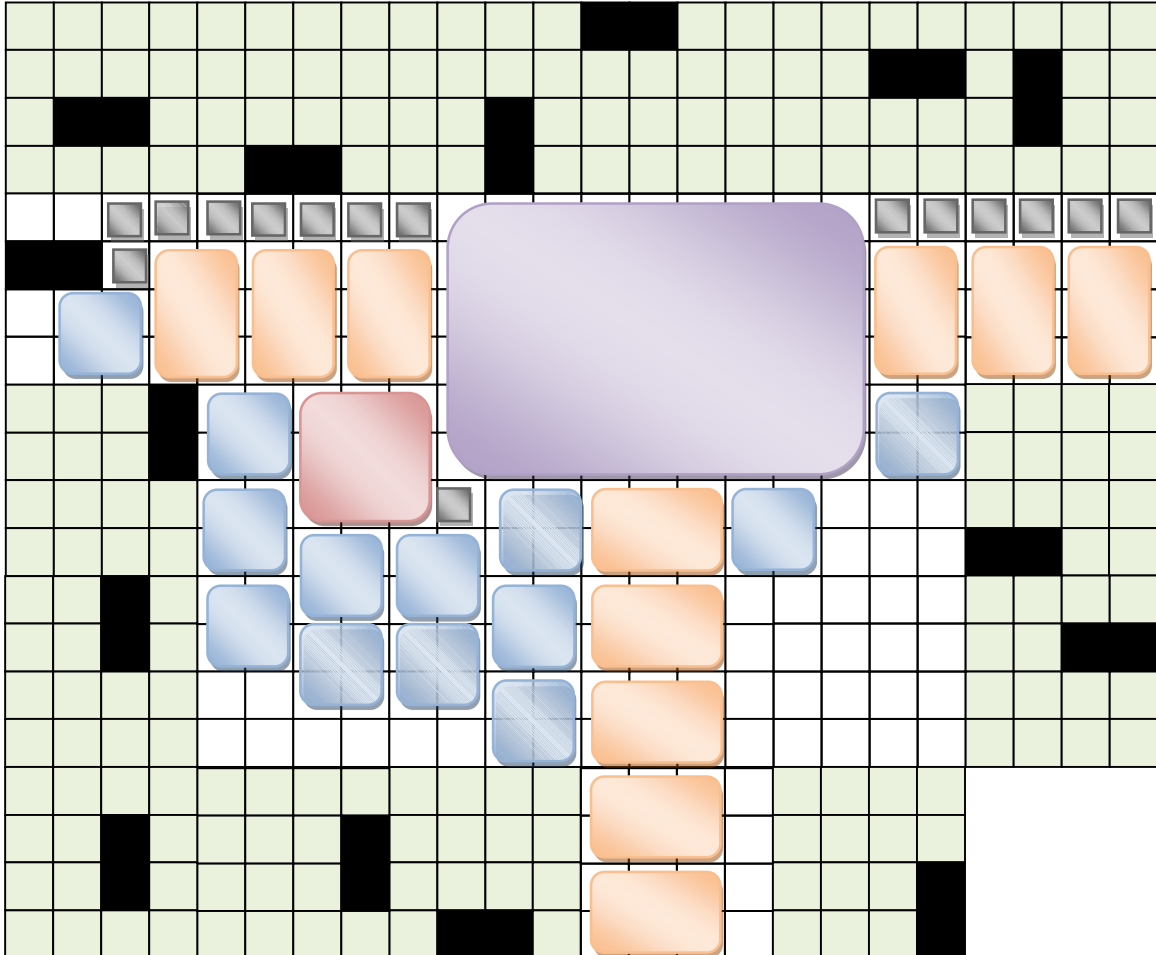
8. Disponi di 2 Shanti Ghar

Ostacoli Rimossi: 3/3.

Bhavan: 22-9.

Sari: 1.

Strade: 15.



Quando abbiamo i sari sufficienti per sbloccare i "Shanti Ghar" e "Chhattri" + 15, rimuoviamo 9 Bhavan per poter mettere diplomazia. Manteniamo solo 13 Bhavan e l'edificio per produzione di sari oltre a tutte le strade.

Mettiamo una espansione per lato e portiamo municipio indietro. A seconda degli ostacoli scegliamo di posizionarlo a sinistra a destra e metteremo la terza espansione davanti al municipio per avere 5 vialetti davanti. Due ostacoli potremmo rimuoverli ma uno dovremmo lasciarlo. Scegliete con accuratezza uno a sinistra o uno a destra e quello davanti.

Per sbloccare i due edifici occorre 400 di diplomazia. Usando lo schema in figura ne avremo 459:

Vialetti a catena: $5 \cdot 24 + 5 + 10 + 15 + 20 + 25 = 195$

Acquedotto a catena: $3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30 = 132$

Totale: $132 \cdot 2 + 195 = 459$

Sblocciamo gli "Shanti Ghar" e "Chhattri".

8b. Disponi di 2 Shanti Ghar

Ostacoli Rimossi: 3/3.

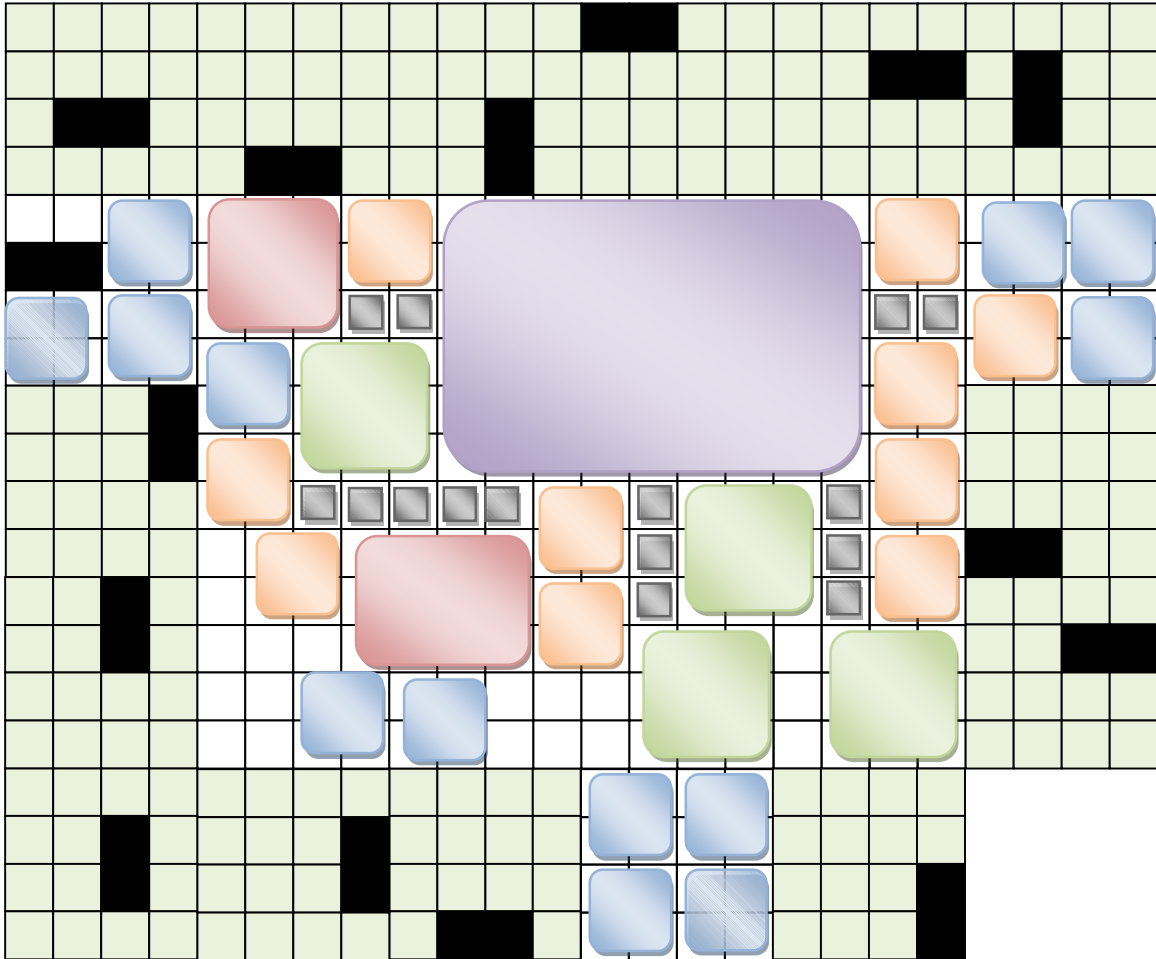
Bhavan: 13.

Shanti Ghar: +4

Chhattri: +10.

Sari: 1.

Strade: 15.



Rimuoviamo tutti i canali e vialetti e inseriamo 4 Shanti Ghar e i primi 10 Chaattri che useremo nella successiva missione.

9. Disponi di 2 Chhatri

Ostacoli Rimossi: 3/3.

Bhavan: 13.

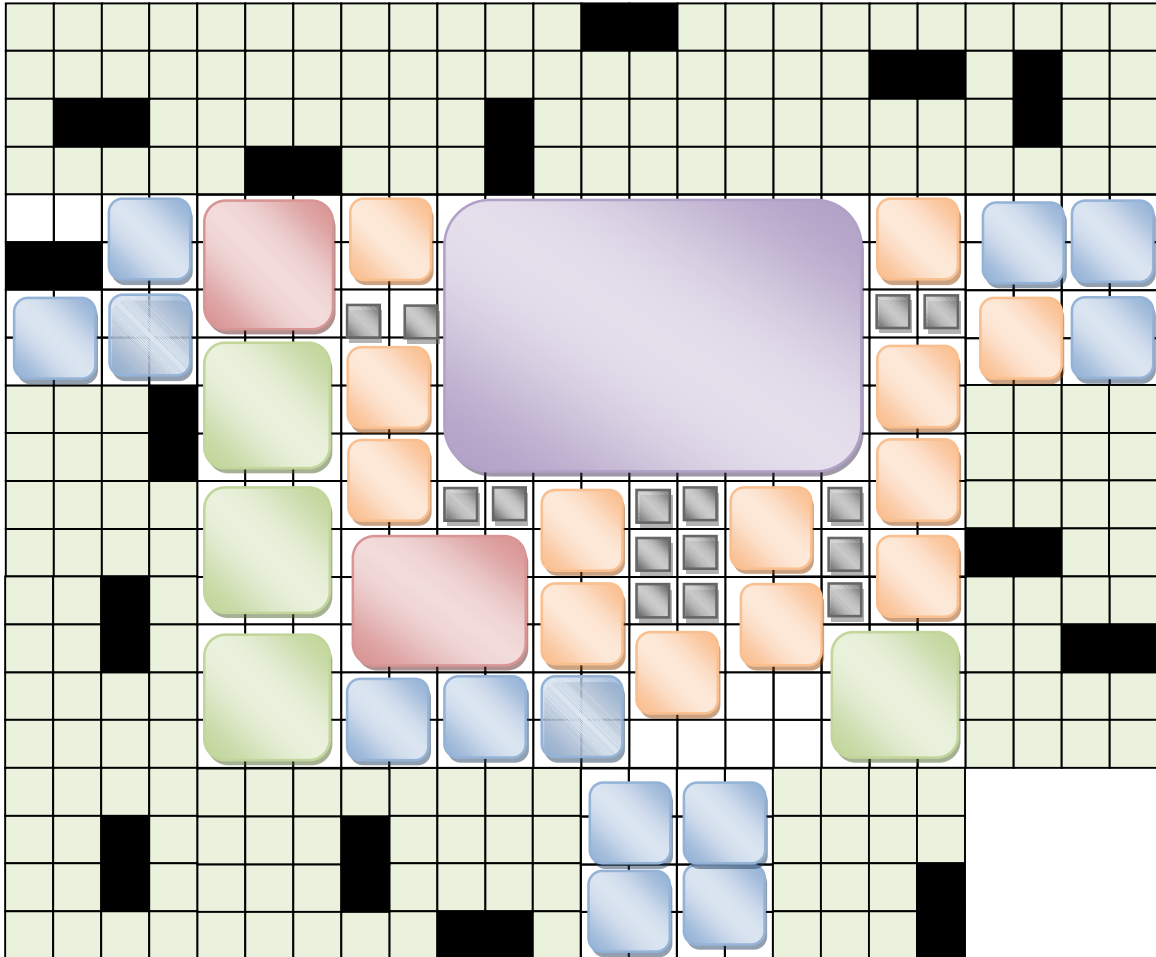
Shanti Ghar: 4.

Sari: 1.

Risaia: 1.

Chhattri: 10+3.

Strade: 15.



Con gli Chhattri e lo spazio a disposizione potremmo supportare 2 fabbriche.

Per 2 fabbriche serviranno 2000 rupie ogni 4 ore.

Occorreranno: $2000 / (62 * 4) = 8.064$ Chhattri (9) Chhattri con raccolta oraria.

Con una raccolta ogni 4 ore si dovranno avere $2000 / 165 = 12.1$ (13) Chhattri.

Considerando la situazione peggiore (con raccolta ogni 4 ore) avremo bisogno di una popolazione pari a:

$13 \text{ Chhattri} + 2 \text{ fabbriche (da 9 quadratini situazione peggiore)} = 13 * 23 + 2 * 45 = 389.$

Avremo bisogno di aggiungere $(399-4*59)/16 = 10.1$ (11) Bhavan.

10. Raccogli 1500 Rupie e Disponi di 540 diplomazia.

Ostacoli Rimossi: 3/3.

Bhavan: 13-12.

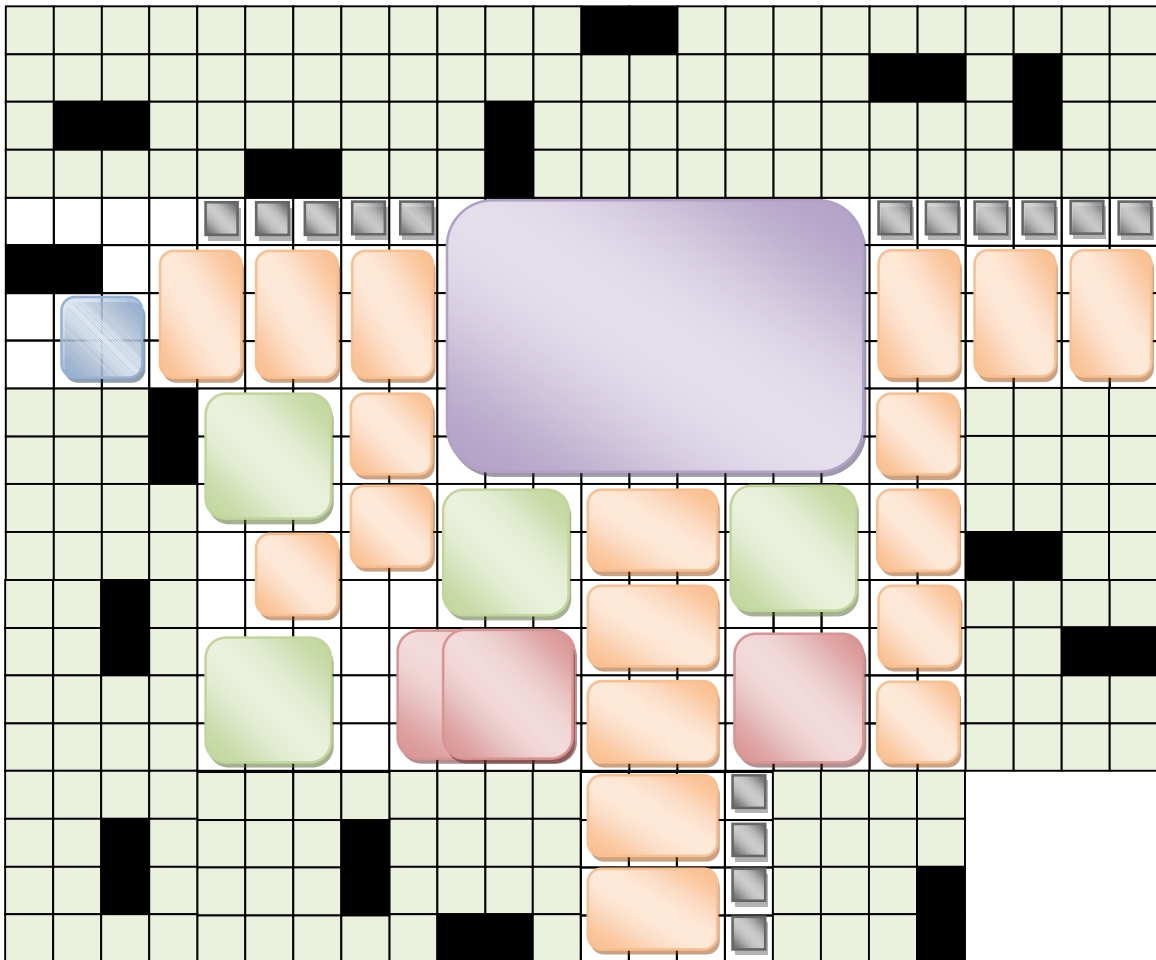
Shanti Ghar: 4.

Sari: 1(2).

Risaia: 1(0).

Chhattri: 13-6.

Strade: 15.



Passeremo questa missione solo dopo che avremmo raccolto tutti i sari e basmati necessari per sbloccare le spezie e non prima in quanto, per far spazio alla diplomazia necessaria occorre togliere molti edifici.

Quando siamo vicini ad avere tutti i beni non raccogliamo il municipio. Raccogliamo solo dopo aver collegato i vialetti e acquedotti in modo da avere beni in più da municipio.

Rimuoviamo 6 Chhattri e poi 12 Bhavan.

Sblocchiamo l'edificio delle spezie e passiamo la missione e ripristiniamo lo schema precedente. Inseriamo Spezie al posto di uno delle due fabbriche.

11. Disponi di 1 Commerciante di Spezie

Ostacoli Rimossi: 3/4.

Bhavan: 1+12.

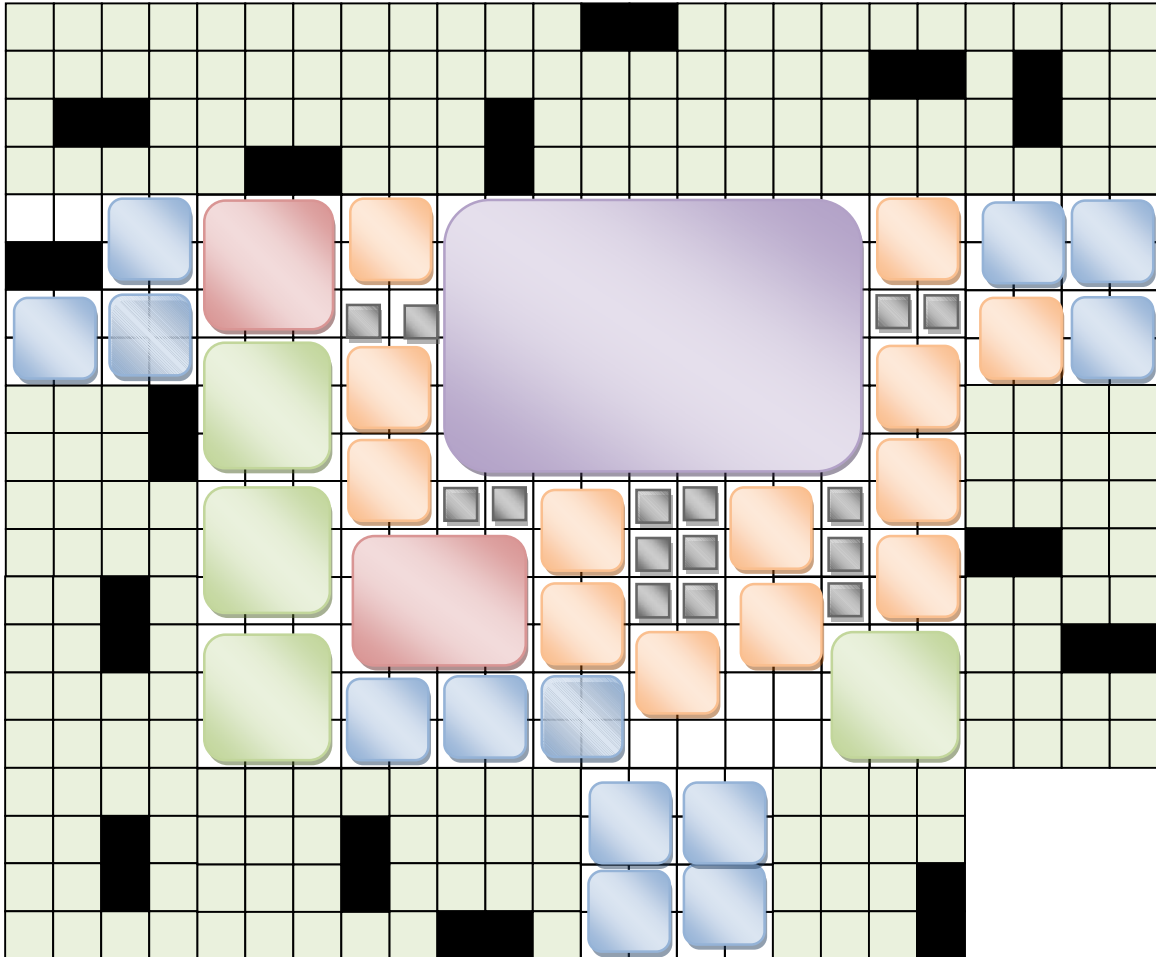
Shanti Ghar: 4.

Sari: 1.

Spezie: 1.

Chhattri: 13.

Strade: 15.



Dopo aver ripristinato lo schema precedente, inseriamo l'edificio per la produzione di Spezie e passiamo la missione.

12. Raccogli 10 Spezie

Ostacoli Rimossi: 3/4.

Bhavan: 13+2.

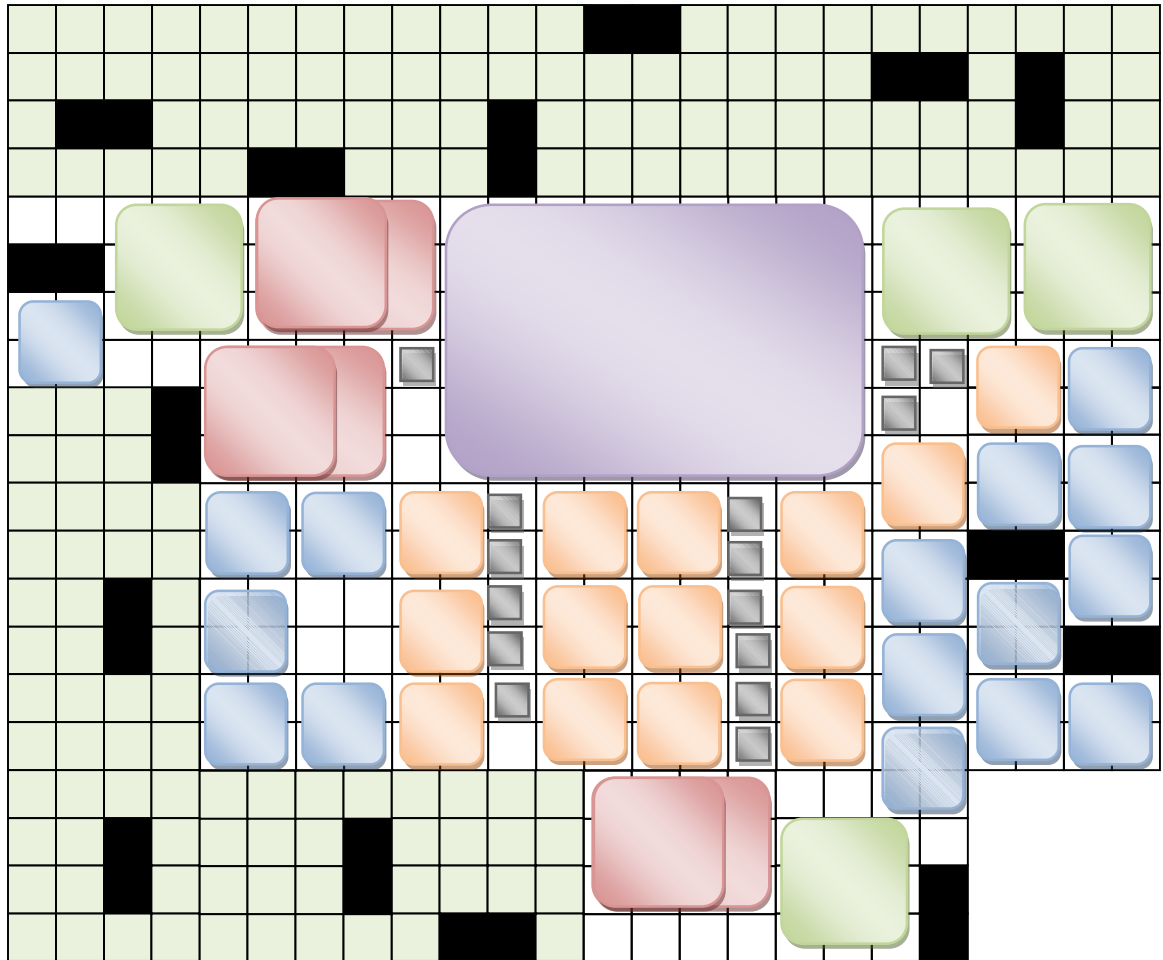
Shanti Ghar: 4.

Spezie: 1

Sari+Basmati: 2

Chhattri: 13+1.

Strade: 15.



Produciamo le spezie e le prime raccolte le facciamo per sbloccare le espansioni da 5 ancora disponibili. Raccogliamo 10 spezie e passiamo la missione.

Le espansioni le useremo per aggiungere degli Chhattri e quindi Bhavan per accumulare più rupie possibili.

Con l'aggiunta delle nuove espansioni potremmo riorganizzare la città in modo da avere possibilità di mantenere 3 fabbriche sia 3×3 che 3×4.

12b. Raccogli 10 Spezie

Ostacoli Rimossi: 3/4.

Bhavan: 13+2.

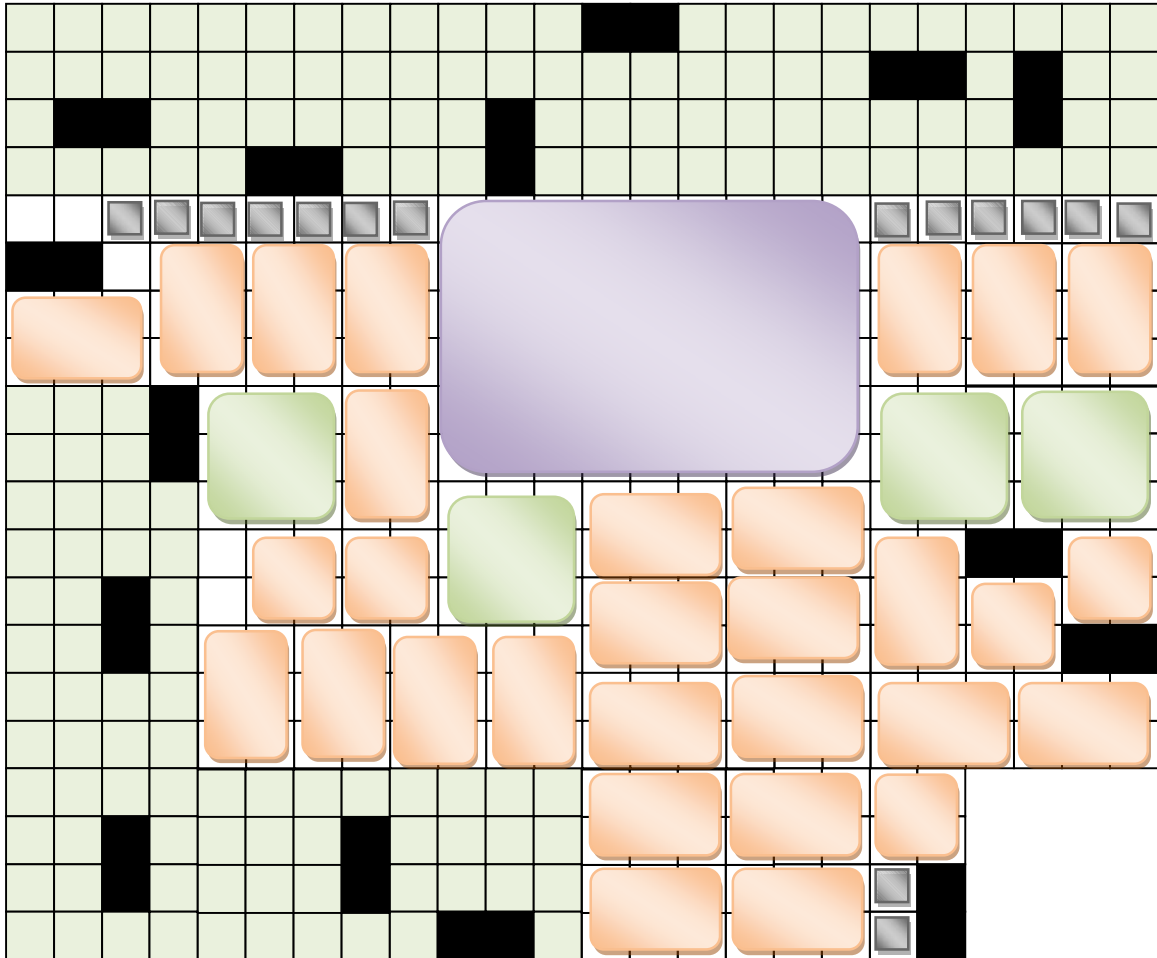
Shanti Ghar: 4.

Spezie: 1-1

Sari+Basmati: 2-2

Chhattri: 14-9.

Strade: 15.



Continuiamo la produzione dei 3 beni fino a quando non avremo a sufficienza per sbloccare Baldacchini e Fiori di Loto tenendo presente che la missione 15 richiede di raccogliere 20 sari e 20 basmati ma potremmo farlo anche in seguito dopo aver sbloccato i fiori di loto.

Quando abbiamo raccolto il necessario per sbloccare Sia il baldacchino che i Fiori di loto, dovremo nuovamente risistemare la città in modo da ottenere 870 di diplomazia.

Sarà necessario rimuovere quasi tutto. Lasciamo solo i 4 Shanti Ghar per avere la popolazione di 236 unità che ci permette di lasciare 10 Chhattri se avessimo spazio. Comunque ne bastano 5.

Mettiamo acquedotti e vialetti a catena come fatto precedentemente.

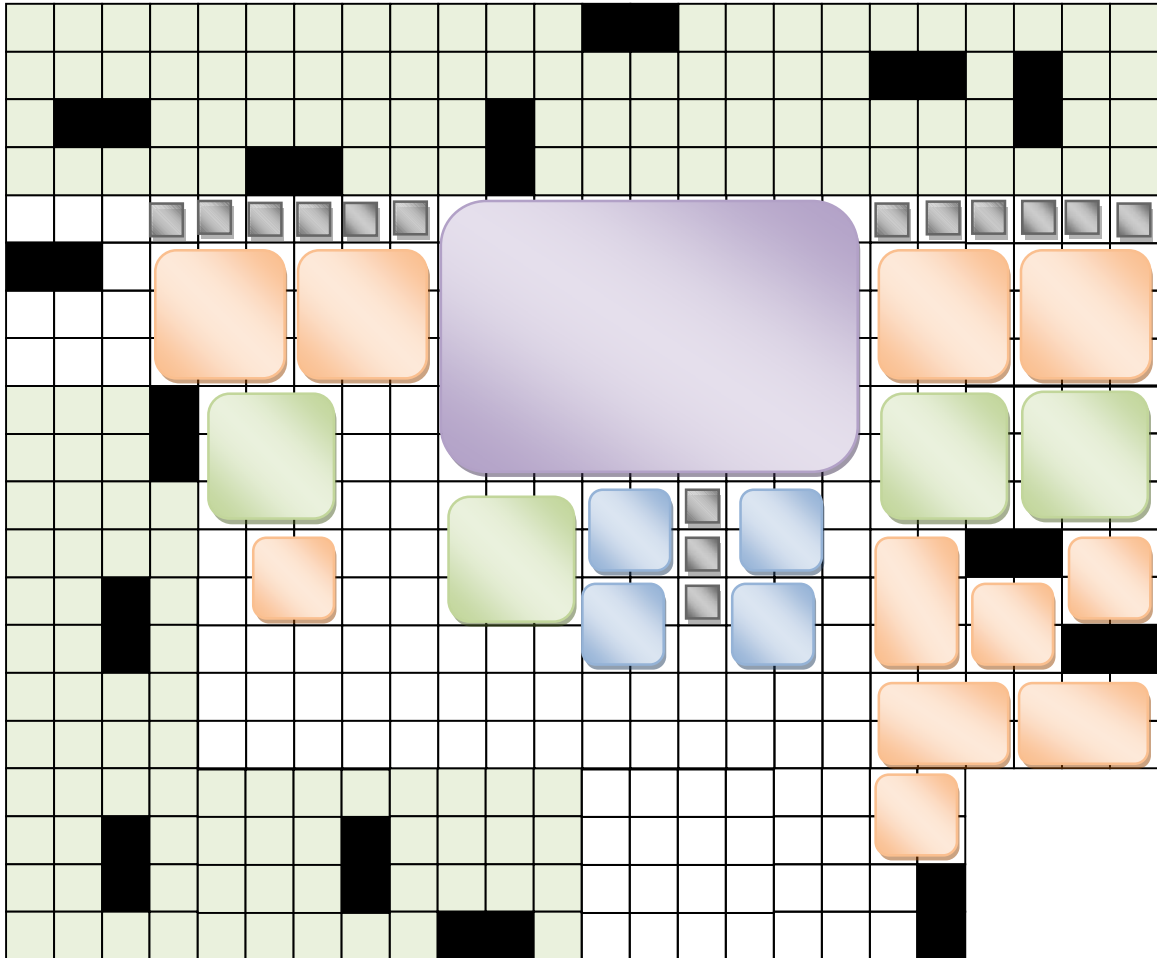
Dovremmo organizzarci per aggiungere 14 tra vialetti e acquedotti in mezzo qua e la. Avremo:

Vialetti a catena:	$5 \cdot 24 + 5 + 10 + 15 + 20 + 25$	= 195 +
Acquedotto a catena sinistra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	= 132 +
Acquedotto a catena destra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	= 132 +
Chhattri:	$5 \cdot 16$	= 80 +
Acquedotti e vialetti aggiuntivi:	$14 \cdot 24$	= 336 =
Totale:		875

Sblocciamo Baldacchino e Fiori di loto e passiamo a missione successiva.

13. Disponi di 2 Baldacchino

Ostacoli Rimossi: 3/4.
Bhavan: +4.
Shanti Ghar: 4.
Beni: 0.
Chhattri: 5-1.
Baldacchini: +4.
Strade: 15.



Tenendo in considerazione la missione che viene dopo, che richiede nuovamente di ottenere 870 di diplomazia faremo in modo di togliere ciò che è veloce da ricostruire: vialetti e canali.

Dovremo inserire 4 Baldacchini. Togliamo uno Chhaatri. La popolazione richiesta per ognuno è di 51 unità. Sarà necessaria una popolazione di: 204 in aggiunta alla popolazione richiesta per i 4 Chaatri: 92 per un totale di 296.

Serviranno almeno $(296-236)/16=3.75$ (4) Bhavan.

14. Raccogli 2000 Rupie e Disponi di 870 di Diplomazia

Ostacoli Rimossi: 3/5.

Bhavan: 4.

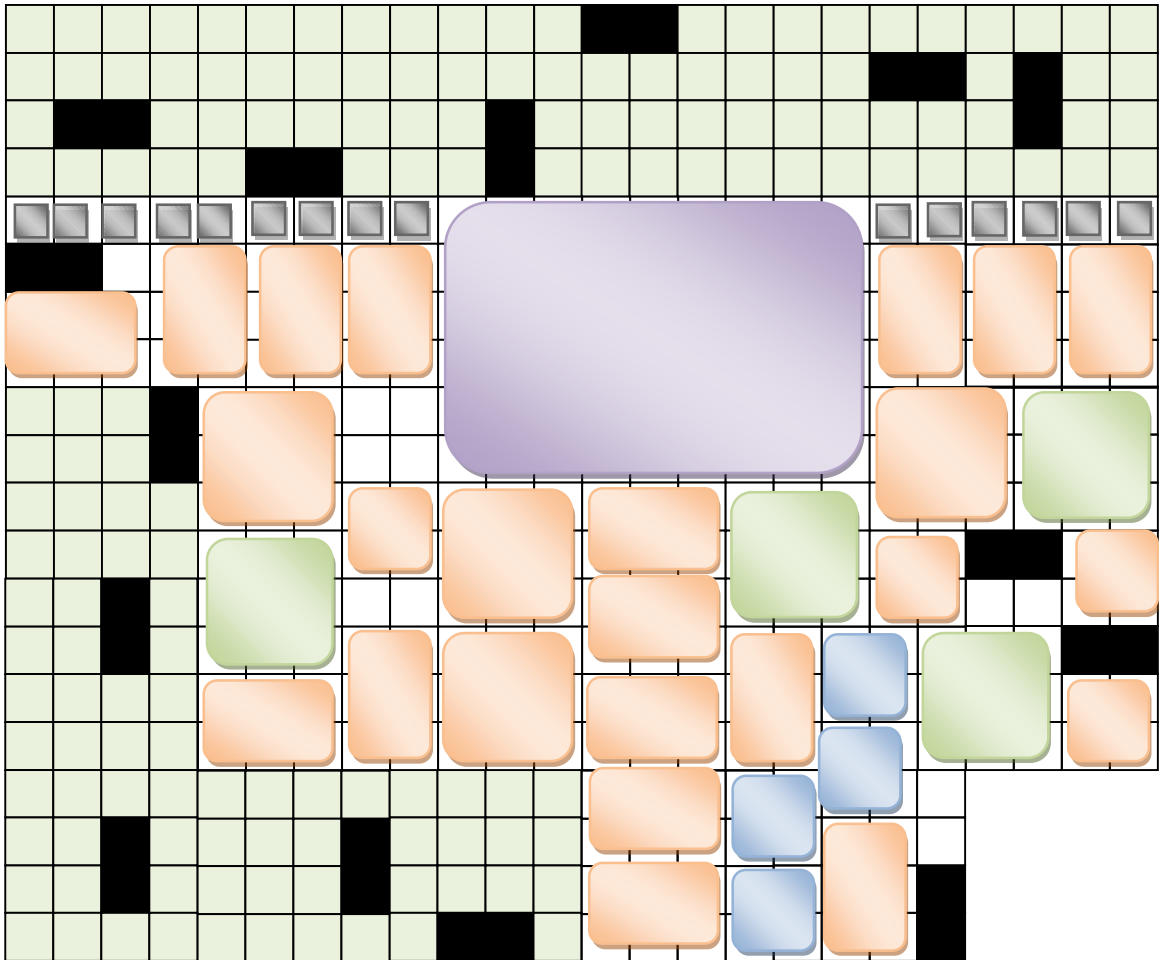
Shanti Ghar: 4.

Beni: 0.

Chhattri: 4.

Baldacchini: 4.

Strade: 15.



Raccogliamo le rupie richieste. Appena abbiamo ottenuto le 2000 rupie spostiamo i baldacchini e gli Chhattri e riempiamo di canali e viali.

Avremo quindi:

Vialetti a catena:	$5 \cdot 24 + 5 + 10 + 15 + 20 + 25$	$= 195$	+
Acquedotto a catena sinistra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	$= 132$	+
Acquedotto a catena destra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	$= 132$	+
Chhattri:	$4 \cdot 16$	$= 64$	+
Baldacchini:	$4 \cdot 63$	$= 252$	+
Acquedotti e vialetti aggiuntivi:	$5 \cdot 24$	$= 120$	=
Totale:		895	

Rimuoviamo tutti i vialetti e acquedotti e passiamo la missione.

15. Raccogli 20 Basmati e 20 Sari

Ostacoli Rimossi: 3/5.

Bhavan: 4+11.

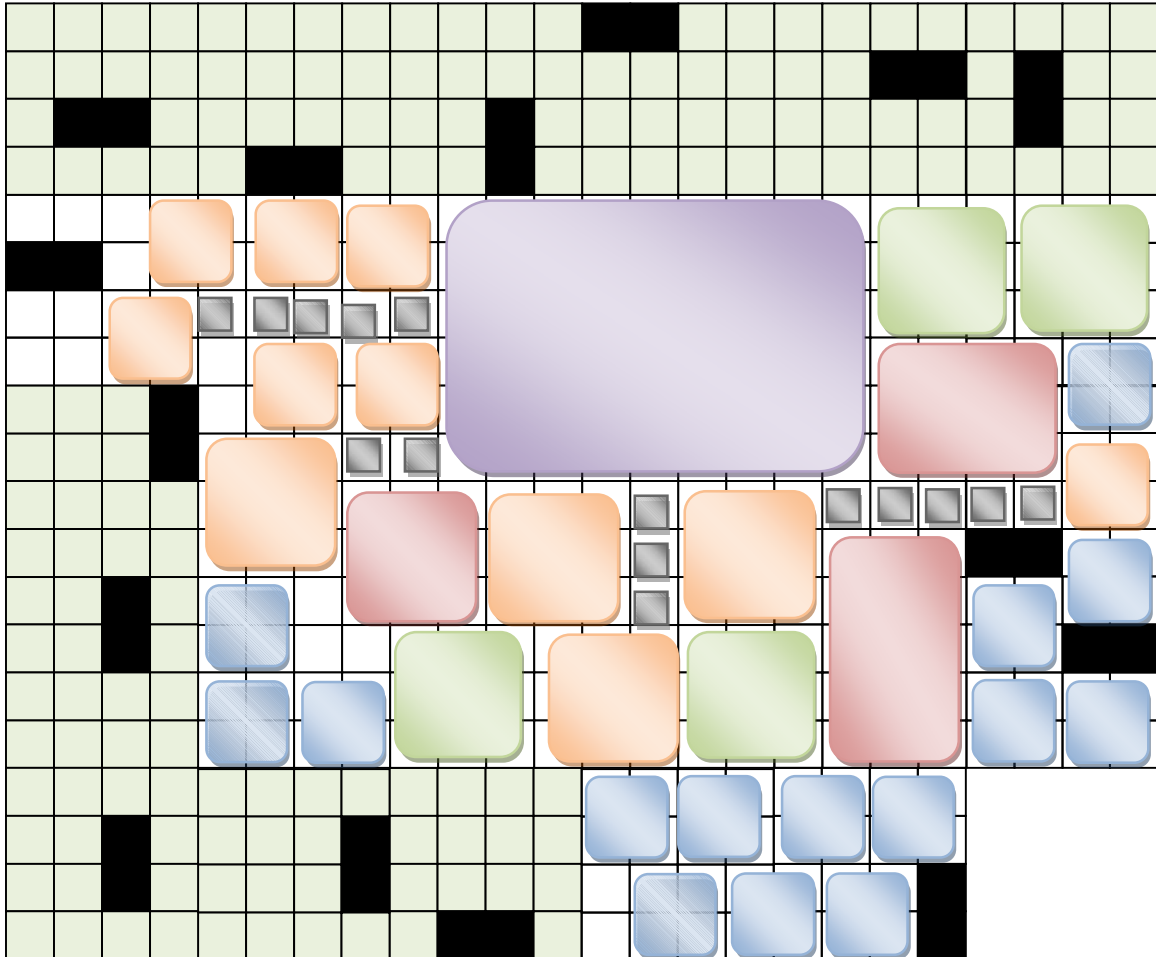
Shanti Ghar: 4.

Sari:+1, Basmati: +1, Fiori di Loto: +1.

Chhattri: 4+3.

Baldacchini: 4.

Strade: 15.



Inseriamo la fabbrica di Basmati, di Sari e anche quella dei Fiori di Loto per avere ulteriori espansioni.

Aggiungiamo anche 3 Chhattri per raccogliere più rupie.

La popolazione richiesta sarà: $45+36+27+7*23+4*51=473$

Bhavan richiesti: $(476-236)/16=15$

Con raccolta oraria avremo: $(4 * 162 + 4 * 62) = 896/\text{ora} = 3584$ ogni 4 ore.

Accumuleremo qualche rupia per poter mettere poi una 4a fabbrica quando avremo espansione.

N.B. Uno Chhattri e un Baldacchino sono stati messi attaccati al municipio sia per convenienza ma anche per il fatto che, se collegati al municipio, alla raccolta lo stesso ci fornirà 15 beni.

16. Disponi di 1 Vivaio di fiori di loto.

Ostacoli Rimossi: 4/5.

Bhavan: 15+5.

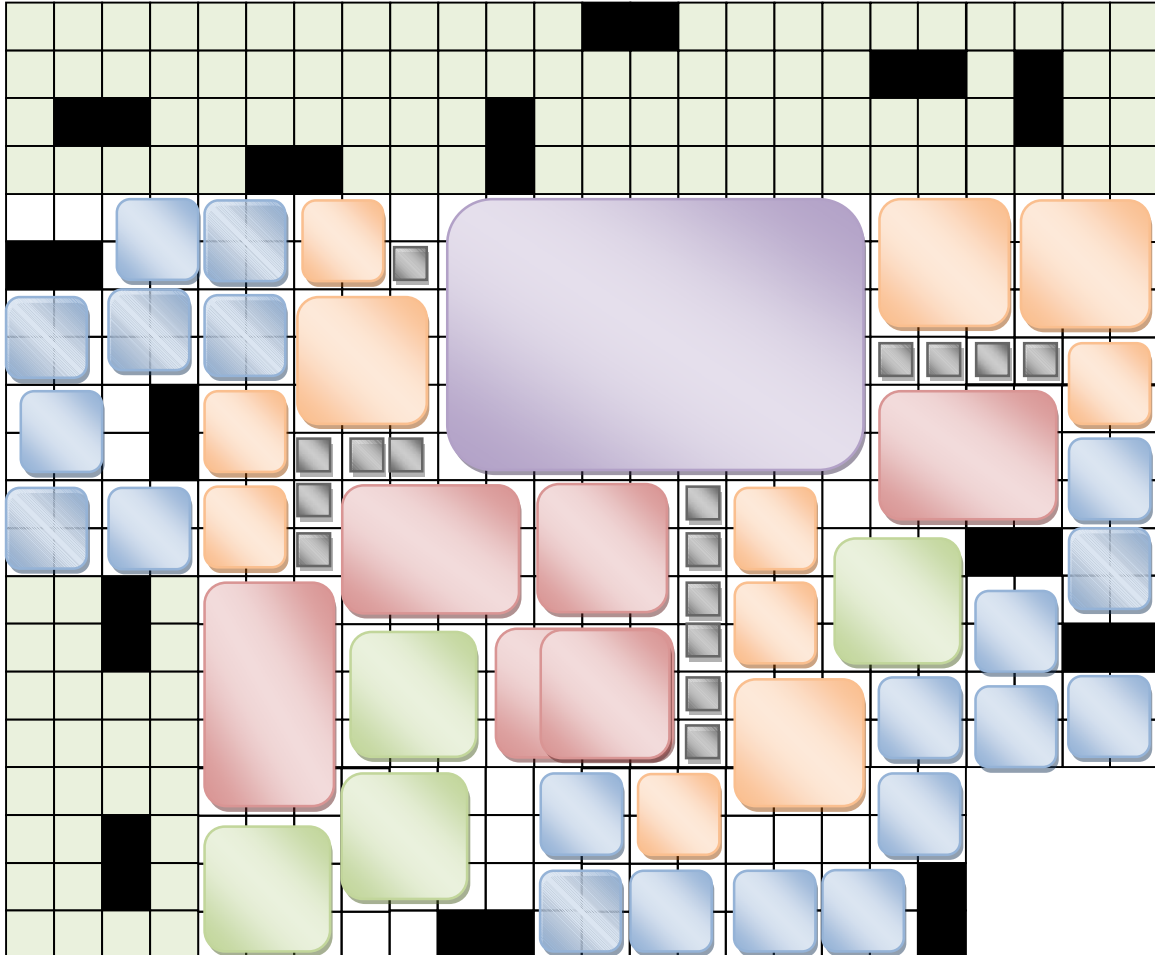
Shanti Ghar: 4.

Sari:1+1, Basmati/Spezie: 1+1, Fiori di Loto: 1.

Chhattri: 7.

Baldacchini: 4.

Strade: 15+1.



Abbiamo già inserito i fiori di loto nella precedente missione.

Con i primi fiori di loto che raccoglieremo potremmo sbloccare tre ulteriori espansioni.

Espandiamo la città davanti al municipio e uno di lato. Usiamo ultimo Rimuovi ostacoli rimasto per togliere ostacolo che ci permetta di inserire altre due fabbriche e 5 Bhavan.

Popolazione:

Richiesta (Beni)+(Diplomazia): $(36+45+45+36+27)+(51*4+23*7) = 554$

Disponibile: $59*4+20*16=556$

N.B. Nella figura E' possibile mettere al posto di un Sari spezie o Risaia a secondo di quello che serve.

16b. Disponi di 1 Vivaio di fiori di loto.

Ostacoli Rimossi: 4/5.

Bhavan: 15+4.

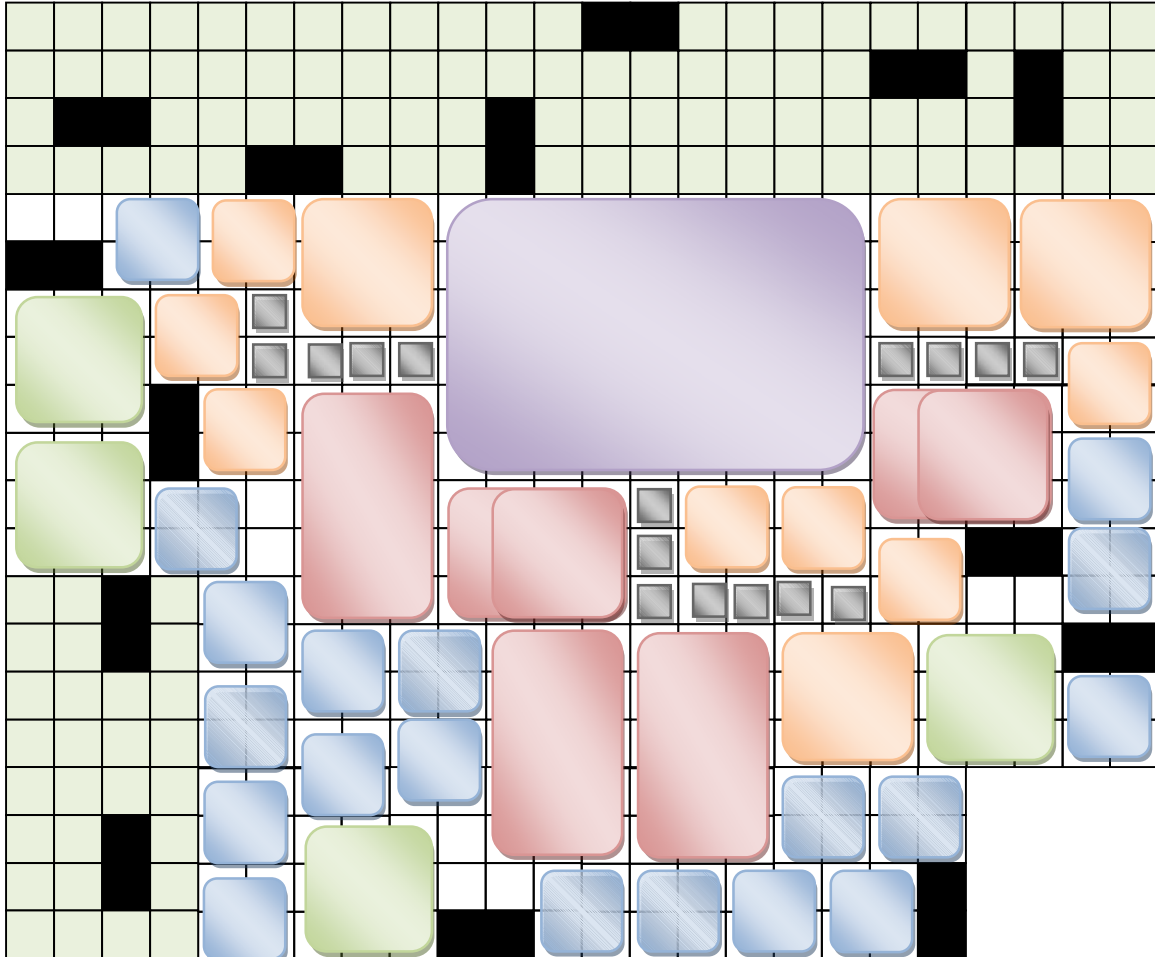
Shanti Ghar: 4.

Sari/Basmati/Spezie: 2, Fiori di Loto: 3.

Chhattri: 7.

Baldacchini: 4.

Strade: 15+1.



La variante con 3 Fiori di loto e 2 altre (qualsiasi) fabbriche di beni

Popolazione:

Richiesta (Beni)+(Diplomazia): $(27+27+27+45+45)+(51*4+23*7) = 536$

Disponibile: $59*4+19*16=540$

N.B. Nella figura E' possibile mettere al posto di un Sari spezie o Risaia a secondo di quello che serve.

17. Raccogli 10 Fiore di Loto.

Ostacoli Rimossi: 4/5.

Bhavan: 20+4.

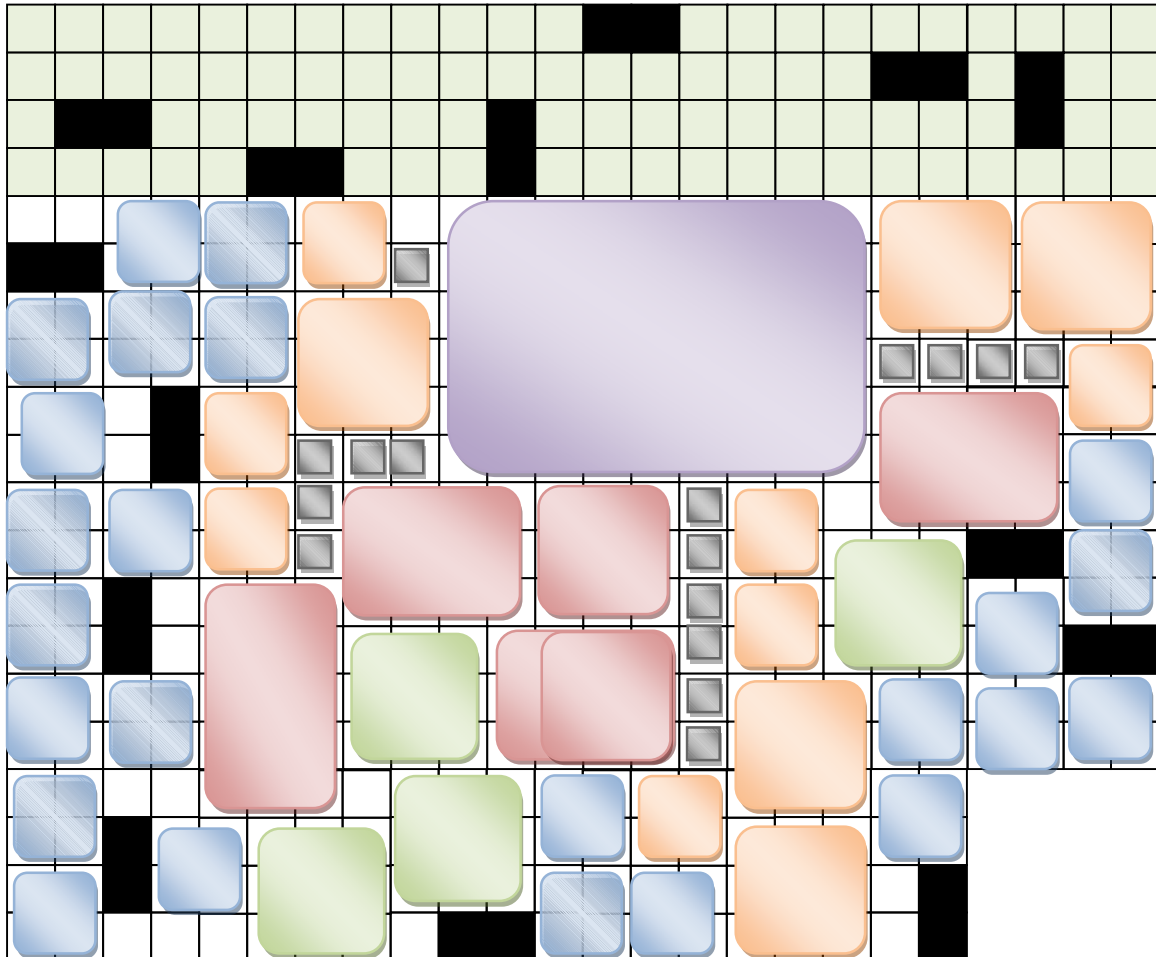
Shanti Ghar: 4.

Sari/Basmati/Spezie: 4, Fiori di Loto: 1.

Chhattri: 7.

Baldacchini: 4+1.

Strade: 16.



Raccogliamo altri Fiori di Loto e sblocciamo altre due espansioni e cerchiamo di avere un rettangolo. Aggiungiamo un quinto baldacchino e 4 bhavan per supportare la popolazione. E proseguiamo fino a quando non potremmo sbloccare tutto.

17b. Raccogli 10 Fiore di Loto.

Ostacoli Rimossi: 4/5.

Bhavan: 19+4.

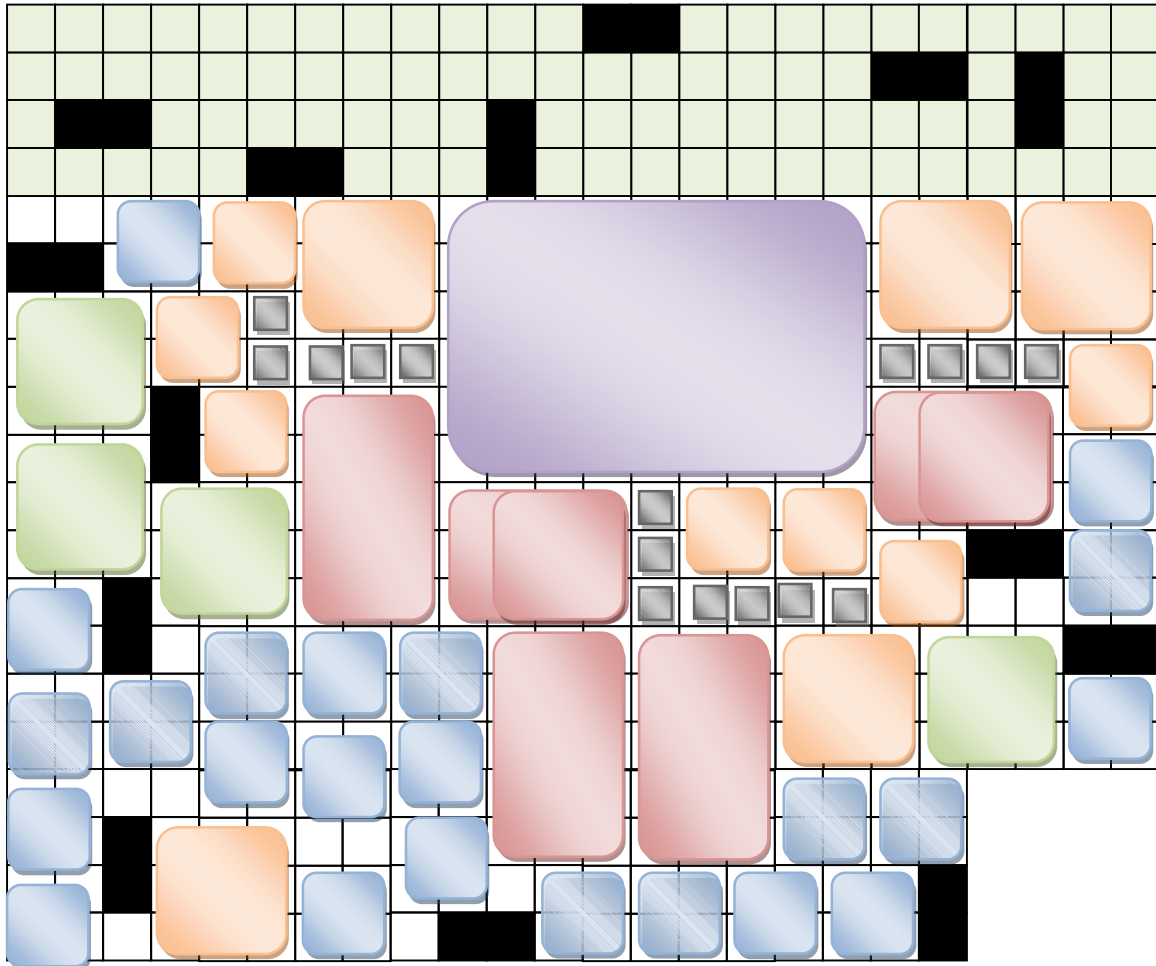
Shanti Ghar: 4.

Sari/Basmati/Spezie: 4, Fiori di Loto: 1.

Chhattri: 7.

Baldacchini: 4+1.

Strade: 16.



Raccogliamo altri Fiori di Loto e sblocciamo altre due espansioni e cerchiamo di avere un rettangolo. Aggiungiamo un quinto baldacchino e 4 bhavan per supportare la popolazione. E proseguiamo fino a quando non potremmo sbloccare tutto.

18. Disponi di 1 Chahar bagh

Ostacoli Rimossi: 5/6.

Bhavan: 2.

Shanti Ghar: 4.

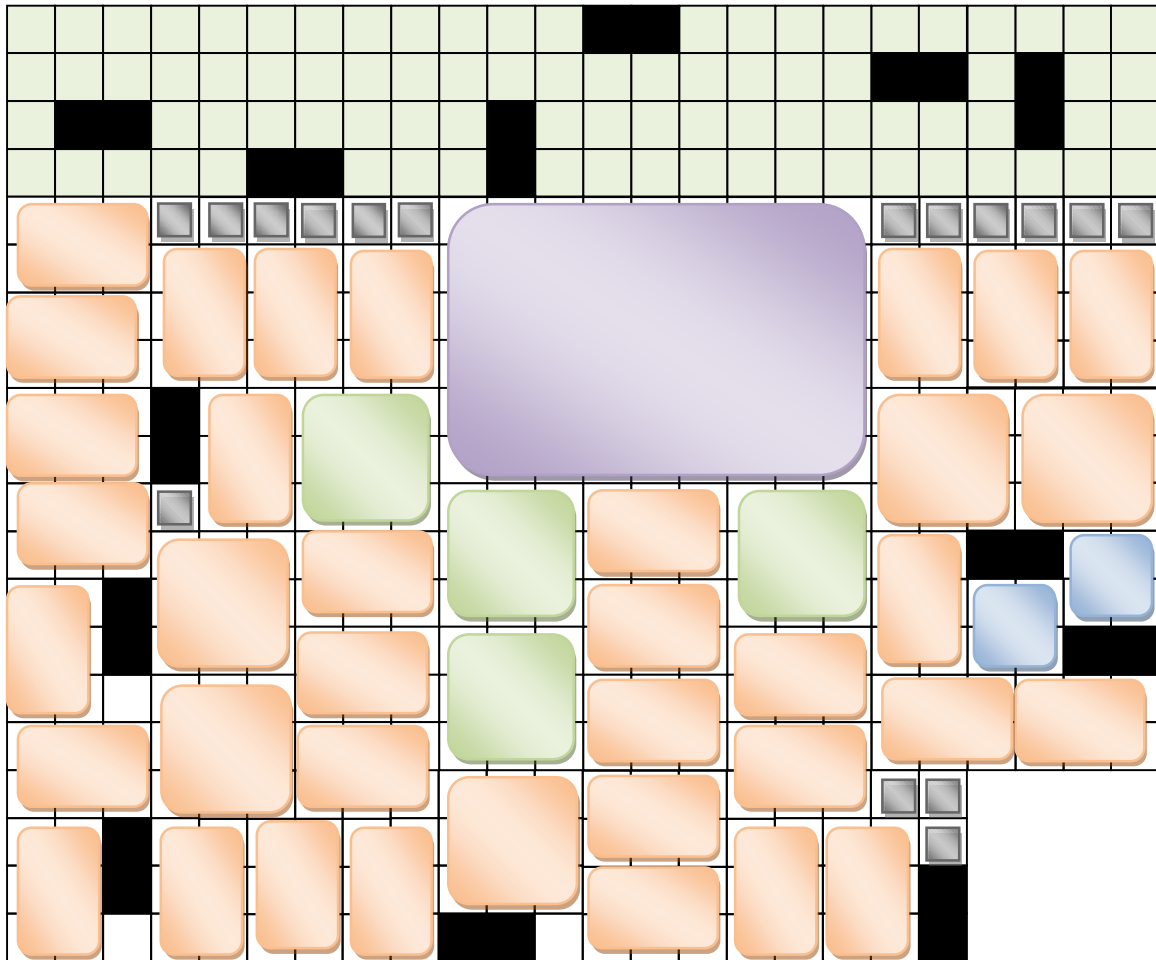
Beni: 0

Chhattri: 0.

Baldacchini: 5.

Vialetti+Acquedotti ulteriori non collegati: 21

Strade: 16.



Rimuoviamo tutto tranne i 5 baldacchini, i 4 Shanti Ghar e 2 Bhavan e posizioniamo tutto come nello schema.

Popolazione disponibile: $4 \cdot 59 + 2 \cdot 16 = 268$

Popolazione richiesta: $5 \cdot 51 = 255$

Con i 5 baldacchini e i soliti acquedotti e vialetti otterremo:

Vialetti a catena:	$5 \cdot 24 + 5 + 10 + 15 + 20 + 25$	$= 195$	+
Acquedotto a catena sinistra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	$= 132$	+
Acquedotto a catena destra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	$= 132$	+
Baldacchini:	$5 \cdot 63$	$= 315$	=
Totale:		774	

Per sbloccare tutto dovremmo arrivare a 1260.

Quindi servirano:

Vialetti e/o Acquedotti richiesti: $(1260 - 774) / 24 = 20.25 \rightarrow 21$.

Per poterne mettere 21 dobbiamo riempire tutti i buchi e usare un rimuoovi ostacolo. Se necessario potremmo anche rimuovere 2 strade.

18b. Disponi di 1 Chahar bagh

Ostacoli Rimossi: 5/6.

Bhavan: 2+5.

Shanti Ghar: 4.

Beni: 0

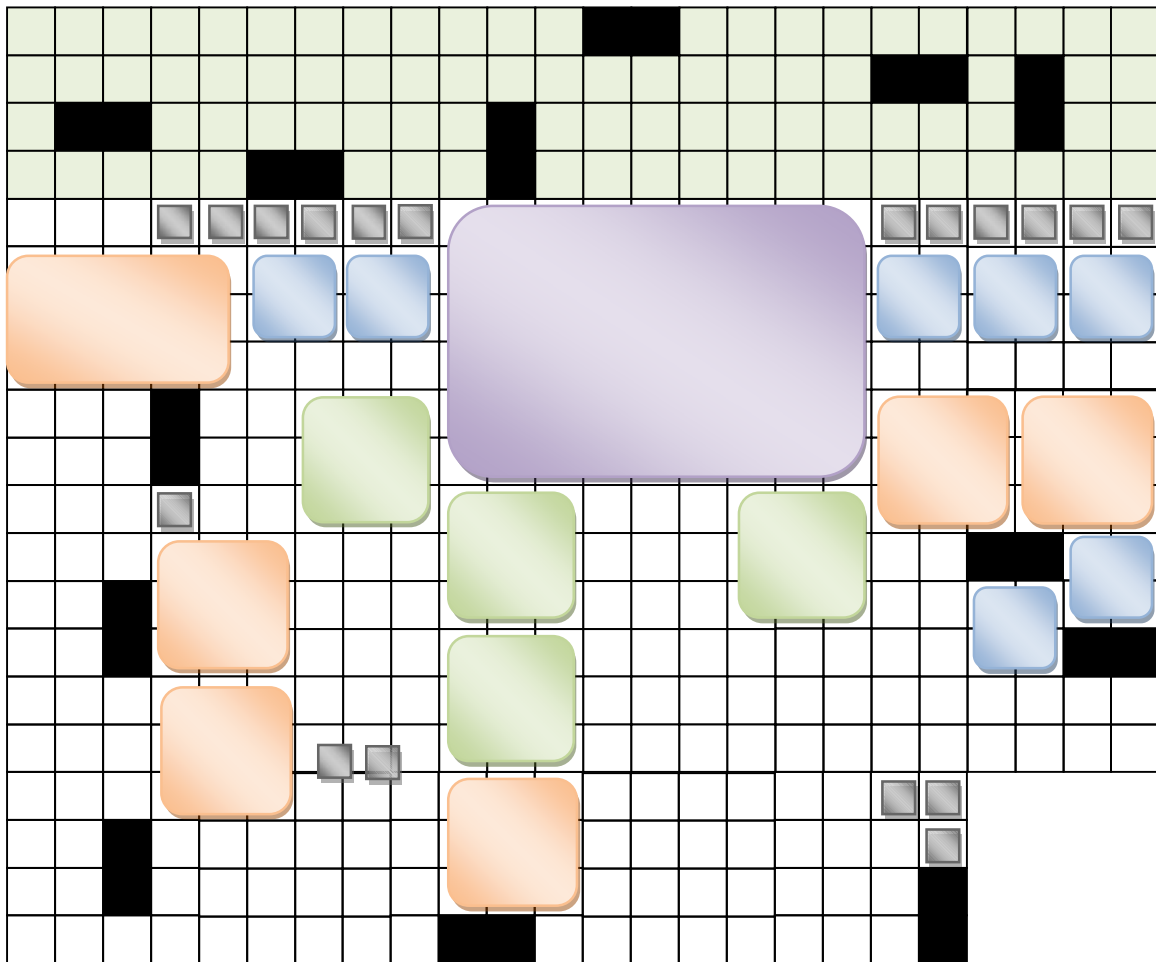
Chhattri: 0.

Baldacchini: 5.

Chahar bagh: +1

Vialetti+Acquedotti: 0

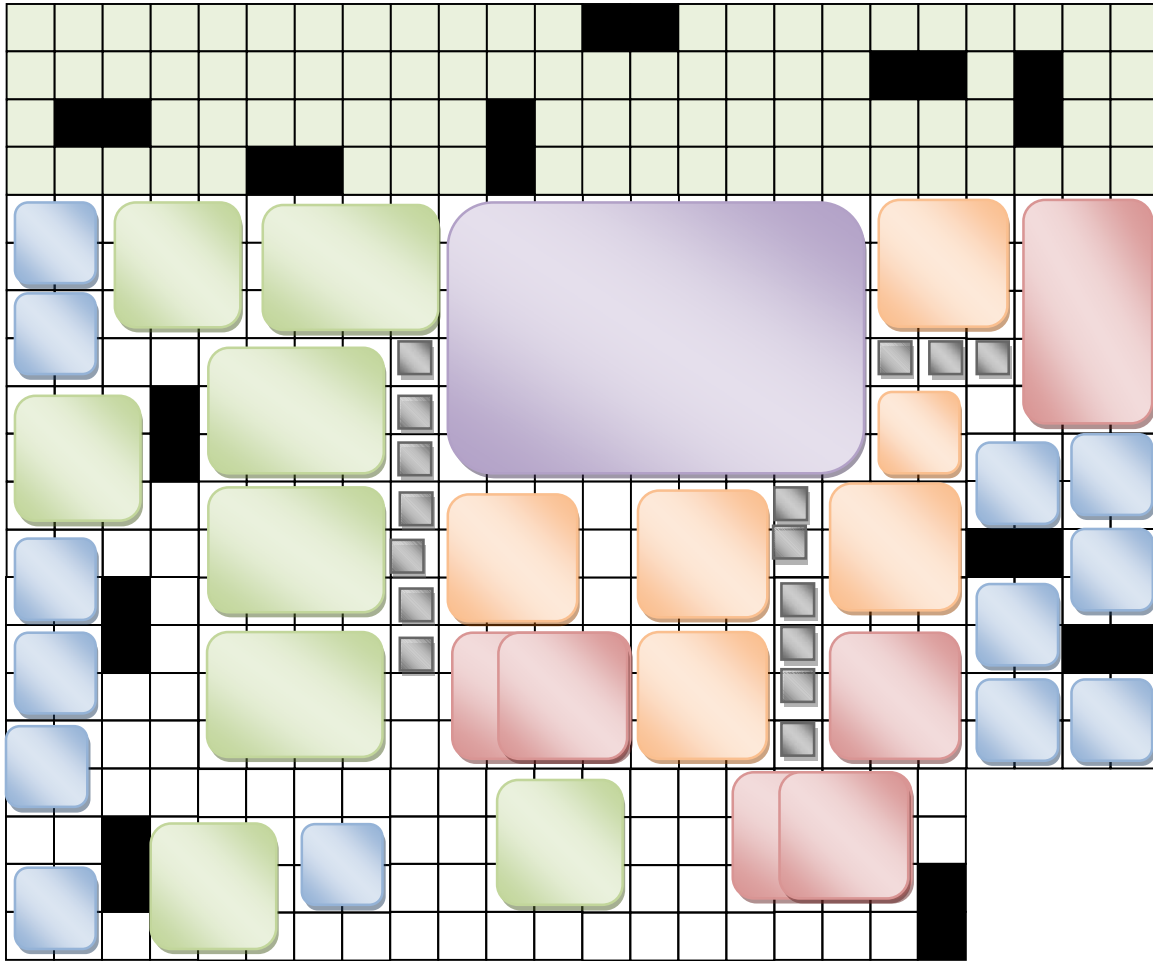
Strade: 16.



Sblocchiamo tutte le ricerche, Rimuoviamo tutti i canali/acquedotti e inseriamo 1 Chahar Bagh e passiamo la missione.
Per aggiungere il Chahar Bagh occorrerà aggiungere 5 Bhavan.

19. Disponi di 1 Haveli e Raccogli 4000 Rupie

Ostacoli Rimossi: 6/6.
 Bhavan: 7+6.
 Shanti Ghar: 4.
 Beni: 1 fiore di loto, 1 Sari + 2 tra Sari/Spesie/Risaie
 Chhattri: +1.
 Baldacchini: 5.
 Chahar bagh: 1-1
 Vialetti+Acquedotti: 0
 Strade: 16.



Rimuoviamo Chahar Bagh che ora non potremmo supportare e Inseriamo 4 Haveli e mettiamoli in costruzione (serviranno 4 ore).

Aggiungiamo anche 1 fiori di Loto e altre 3 fabbriche a seconda di quello che serve (massimo 2 Sarri) e un Chhattri.

Prima di aggiungere i 4 Haveli e le fabbriche dovremo aggiungere dei Bhavan.

Popolazione:

Richiesta per Beni : $27+45+45+36 = 153$

Richiesta per diplom.: $5*51+23 = 278$

Disponibile: $4*59+7*16 = 348$

Bhavan da aggiungere: $(278+153-348)/16 = 5.18 (6)$.

Aggiungiamo i 6 Bhavan e procediamo quindi ad aggiungere le fabbriche dei beni e i 4 Haveli.

19b. Disponi di 1 Haveli e Raccogli 4000 Rupie

Ostacoli Rimossi: 6/6.

Bhavan: 13-9.

Shanti Ghar: 4.

Beni: 1 fiore di loto + 1 tra Loto/Spesie/Sari/Risaie + 4 tra Spesie/Sari/Risaie

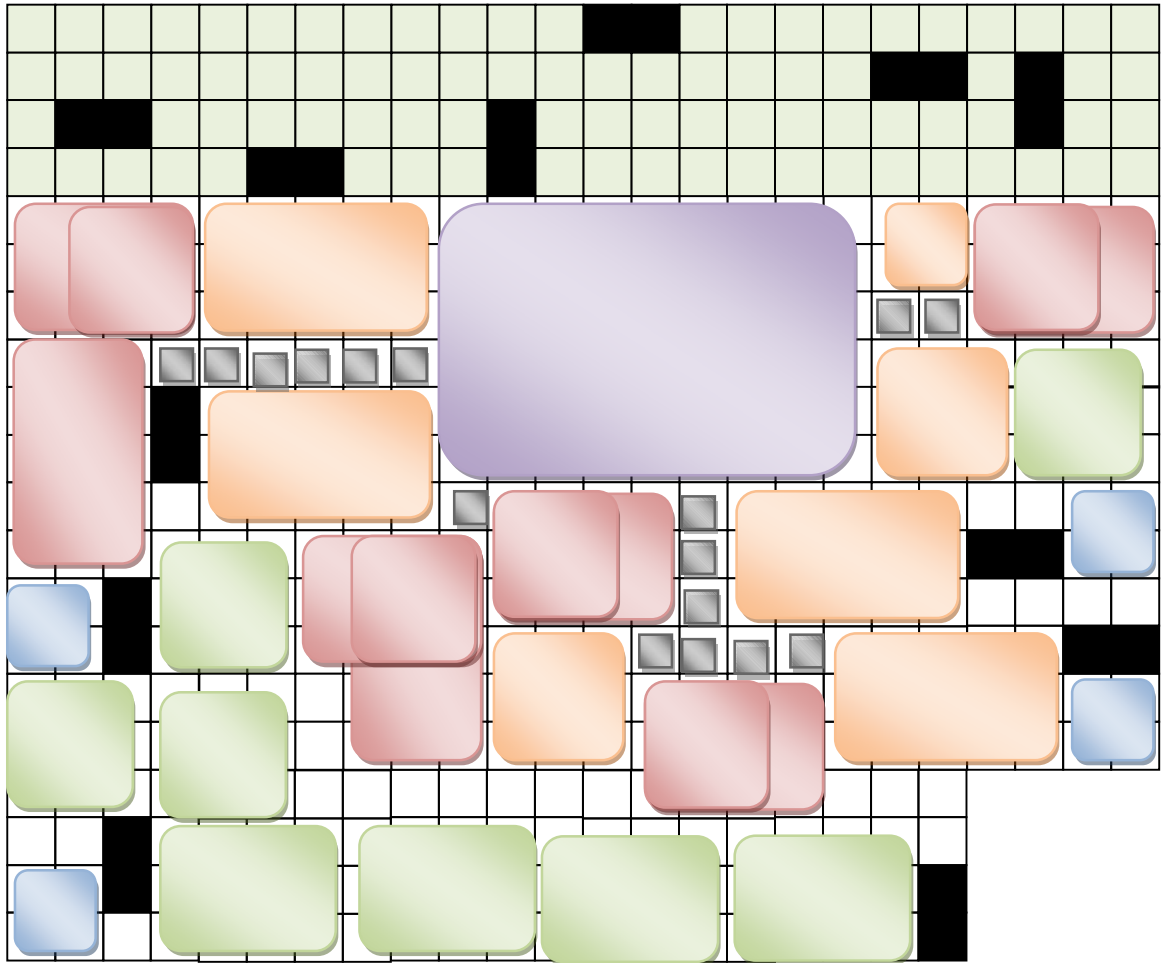
Chhattri: +1.

Baldacchini: 5-3.

Chahar bagh: +4

Vialetti+Acquedotti: 0

Strade: 16.



Aspettiamo le 4 ore per la costruzione degli Haveli per poter completare la città.

Quando gli Haveli saranno terminati rimuoviamo 9 Bhaval, due Baldacchini e aggiungiamo 4 Chahar Bagh e altre 2 fabbriche.

Con gli Haveli avremo e i 4 Bhavan rimasti avremo una popolazione sufficiente: $4*113+4*49+14*16 = 872$

N.B. Per tutte le fabbriche, le prime raccolte facciamole di 8 ore.

Attenzione a non raccogliere i beni fino a quando non riusciamo ad arrivare alla missione 20, compreso il municipio.

Il municipio, passandoci sopra con il mouse dice che beni raccoglierà per cui inseriremo le fabbriche che ci servono a raggiungere lo scopo togliendo la produzione da municipio.

19c. Disponi di 1 Haveli e Raccogli 4000 Rupie

Ostacoli Rimossi: 6/6.

Bhavan: 4.

Shanti Ghar: 4.

Fiori di loto: +1, Sari: +1, Spezie/Sari/Risaia:+2

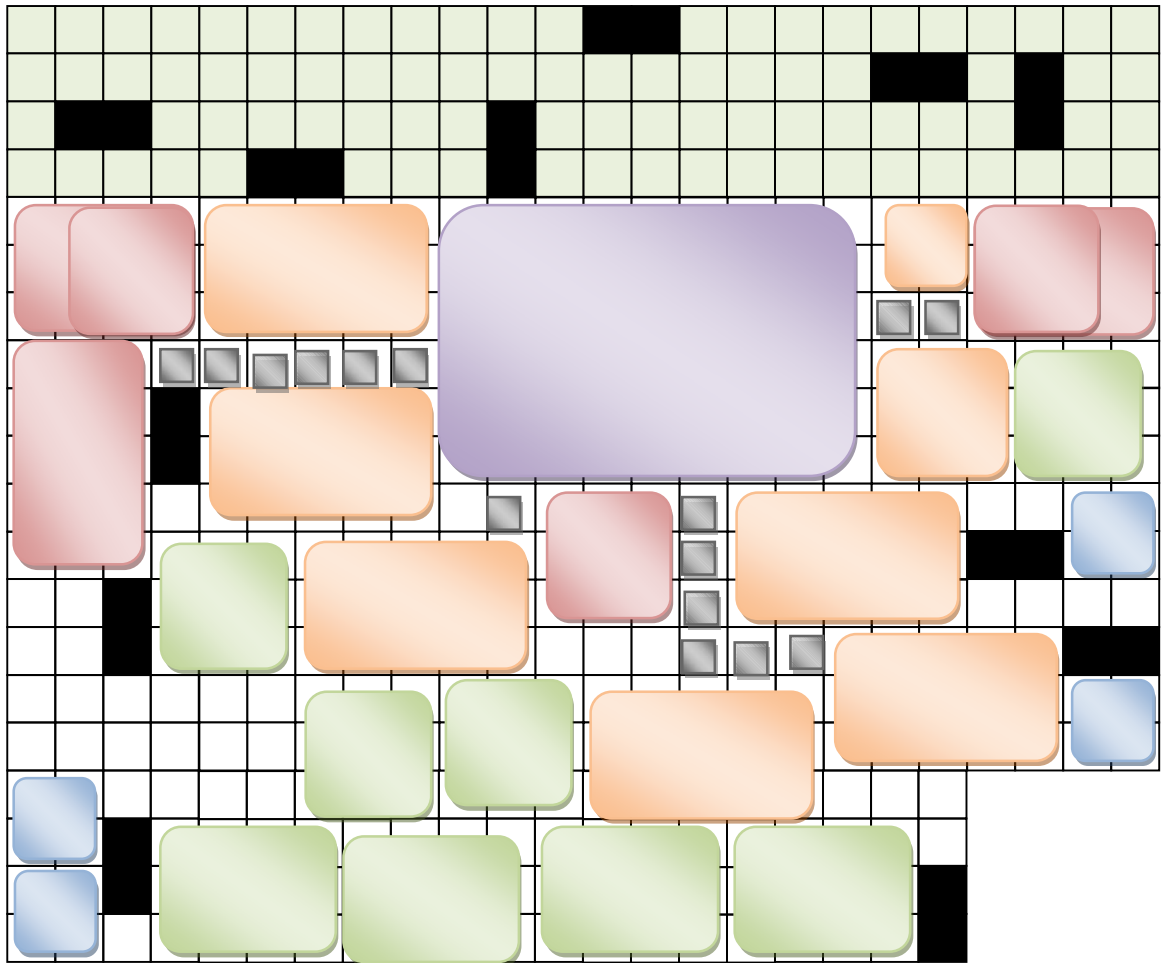
Chhattri: +1.

Baldacchini: 2-1.

Chahar bagh: +6

Vialetti+Acquedotti: 0

Strade: 16.



Quando avremo raccolto abbastanza beni da poter ridurre il numero di fabbriche a 4 di cui un solo fiori di loto, potremmo togliere due fabbriche e un baldacchino e inserire altri 2 Chahar Bagh.

20. Disponi d 1500 di diplomazia e raccogli 50 beni di ogni tipo

Ostacoli Rimossi: 6/6.

Bhavan: 4.

Shanti Ghar: 4-2.

Beni: 0

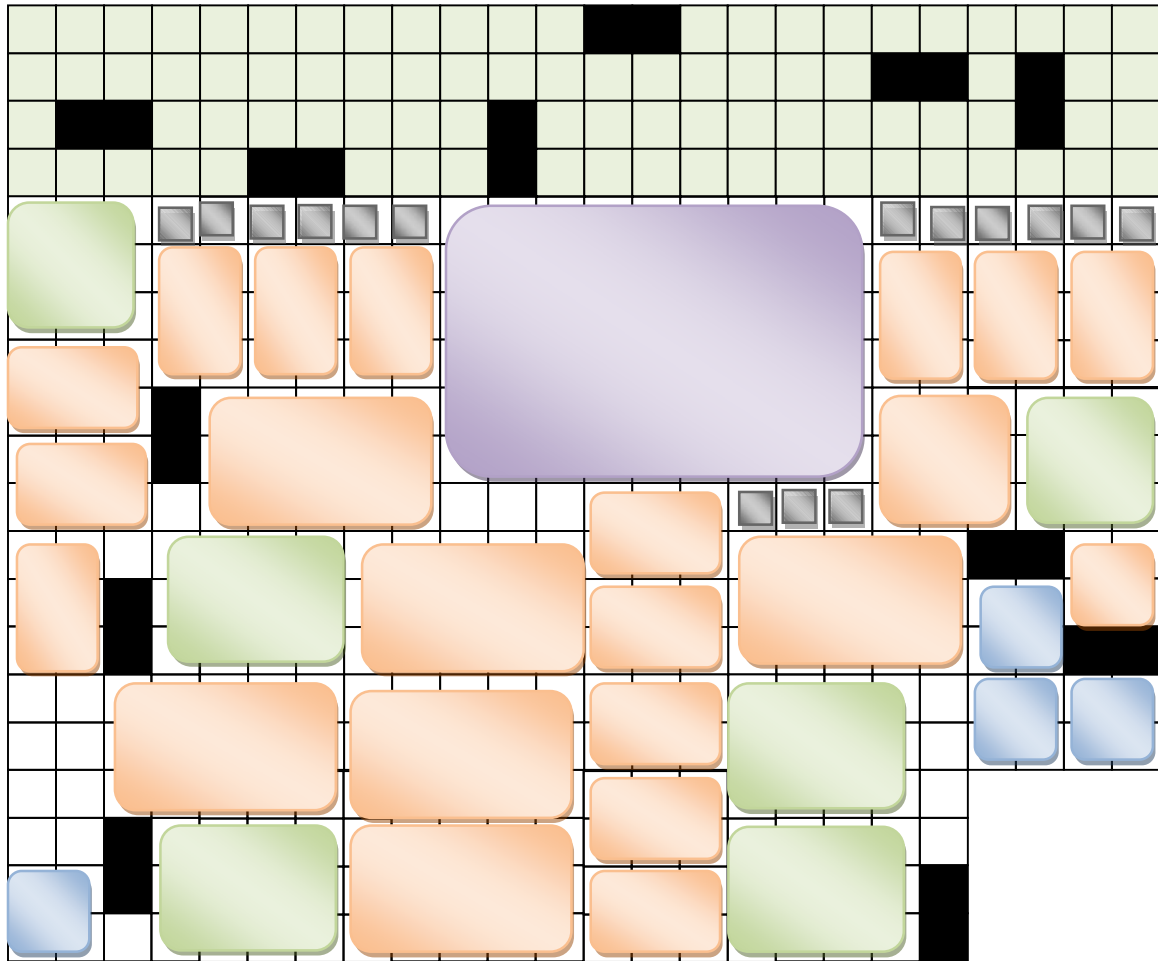
Chhattri: 1.

Baldacchini: 1.

Chahar bagh: 6

Vialetti+Acquedotti aggiuntivi: 4

Strade: 16.



Finiamo di raccogliere tutti i beni. Togliamo tutte le fabbriche e facciamo due calcoli.

La diplomazia attuale è, considerando di mettere i soliti acquedotti a catena e vialetti a catena:

Vialetti a catena:	$5 \cdot 24 + 5 + 10 + 15 + 20 + 25$	$= 195 +$
Acquedotto a catena sinistra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	$= 132 +$
Acquedotto a catena destra:	$3 \cdot 24 + 10 + 20 + 30$	$= 132 +$
Chabar Bagh:	$6 \cdot 150$	$= 900 +$
Baldacchini:	$1 \cdot 63$	$= 63 +$
Chhattri:	$1 \cdot 16$	$= 16 =$
Totale:		1438

Aggiungeremo canali/acquedotti aggiuntivi per raggiungere 1500: $(1500 - 1438) / 24 = 3$

La popolazione richiesta è $86 \cdot 4 + 51 + 23 = 578$

Per raggiungere questa popolazione sono sufficienti: 4 Haveli + 2 Shanti Gear + 1 Bhaval: $4 \cdot 113 + 2 \cdot 59 + 16 = 585$

Quindi eliminiamo 2 Chanti Ghar e 3 Bhavan e aggiungiamo vialetti e acquedotti.

N.B. Ultima missione richiede quasi 2 giorni per essere terminata.