

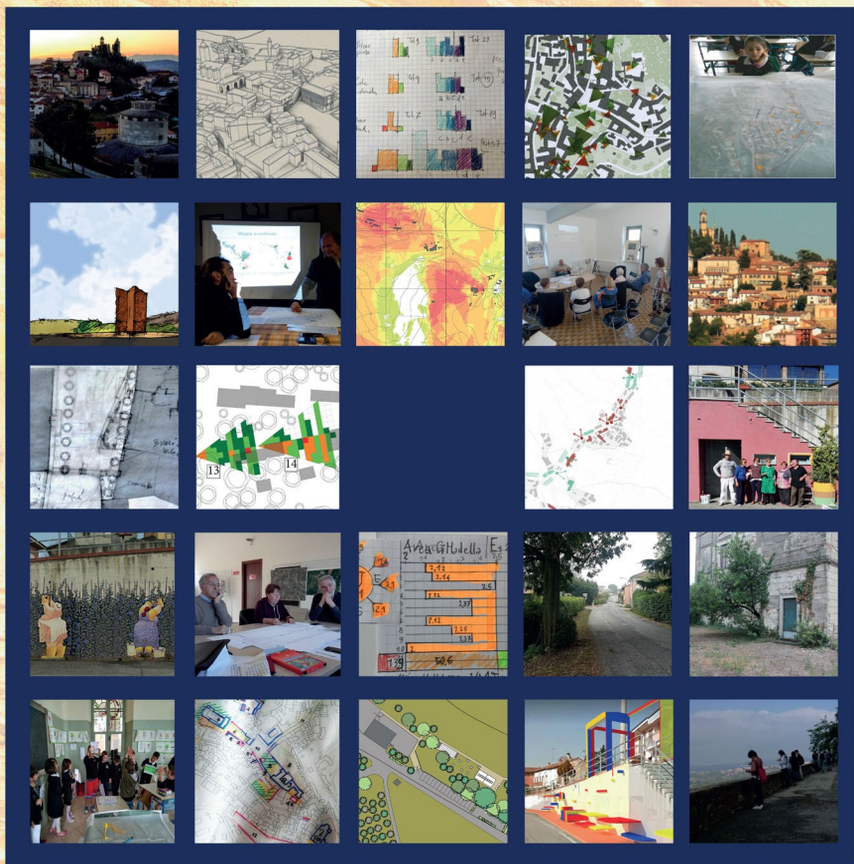
l'Osservatorio del Paesaggio
per il Monferrato Casalese

PROPONE

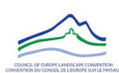
Paesaggio Vignale

un bene comune e una risorsa

mostra conclusiva del progetto
Patrimonio Vignale: programmi di lungo periodo



Vignale Monferrato (AL), Chiesa dell'Addolorata
31 Maggio - 9 Giugno 2019



DEFINIZIONE OBIETTIVI E METODI DI LAVORO ESEGUITI

Il principale problema di Vignale è la riduzione e l'invecchiamento della popolazione.

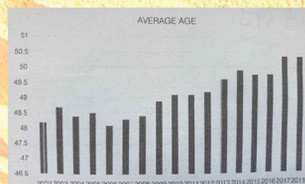
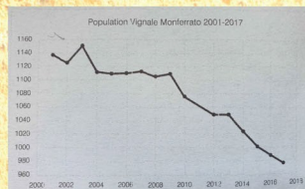
Da ciò deriva minor uso e cura del territorio e del patrimonio edificato, con previsioni negative.

Occorrono più opportunità di lavoro, attraendo turismo.

Occorre attirare chi cerca luoghi più gradevoli e convenienti per insediarsi.

Si tratta di anziani, stranieri e giovani coppie.

Paesaggio, cibo di qualità, edifici da recuperare sono le opportunità per turismo dolce e nuovi insediati.



Per questo abbiamo attivato il workshop e insieme condotto valutazioni, simulazioni e progetti.



Ci hanno aiutato anche molti docenti e studenti universitari

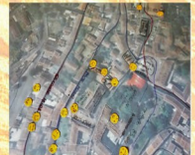


ed anche bambini e ragazzi.

La collaborazione con le Scuole



dal 2016/2017 al 2018/2019



TERRITORIO

USO DEL SUOLO

SVILUPPO STORICO - Fonte : Google Earth



Anno 2001



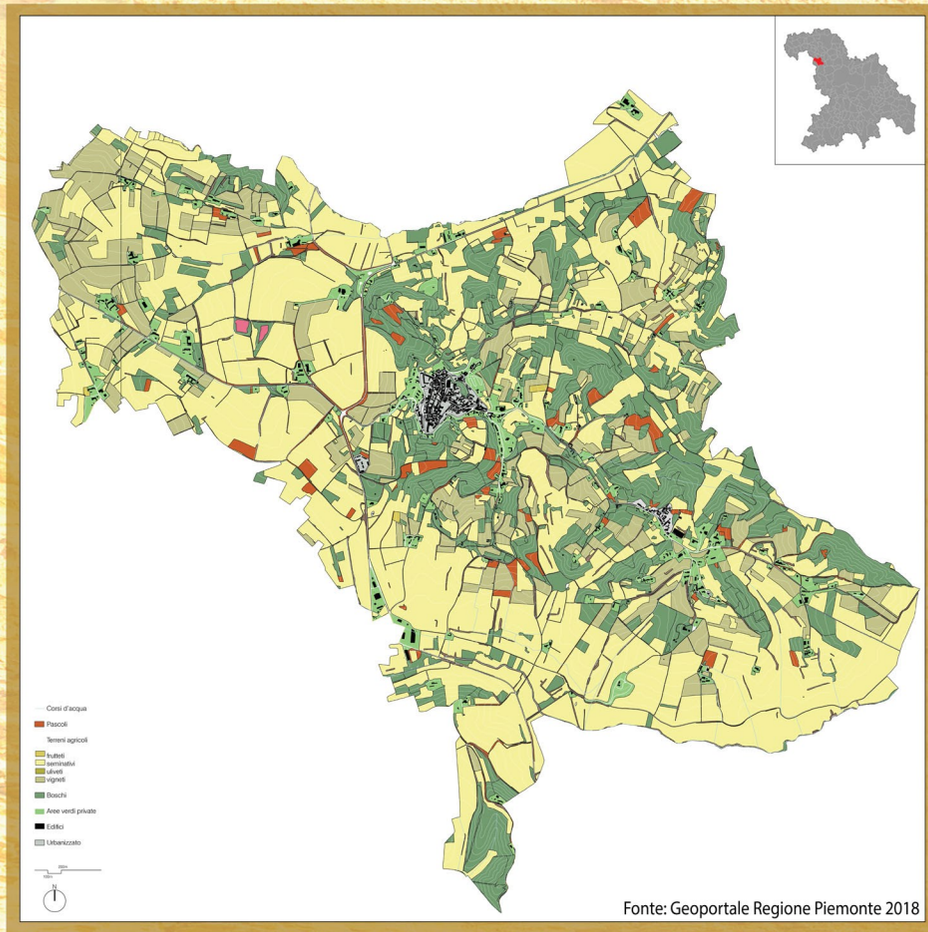
Anno 2011



Anno 2013



Anno 2017



Fonte: Geoportale Regione Piemonte 2018



TERRITORIO

AMPIEZZA E PROFONDITÀ DI VEDUTE



Rilevo: agosto 2018 Software: Autocad Map 3D 2018

PUNTO 2 (area via Caprano)



Punto 2
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 2.1
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 2.2
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 2.3
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 2.4
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000

PUNTO 3 (area Cittadella)



Punto 3
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 44.943614, 8.280910
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000

PUNTO 1 (area San Siro)



Punto 1
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 1.1
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 1.2
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000

PUNTO 4 (area Mongetto)



Punto 4
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 4.1
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 4.2
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 1.3
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 1.4
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 1.5
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 4.3
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



Punto 4.4
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



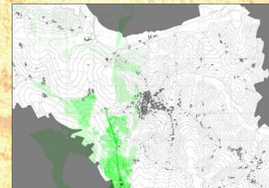
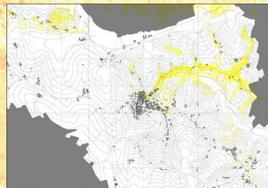
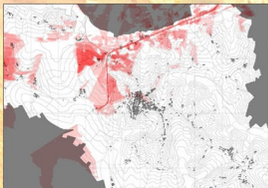
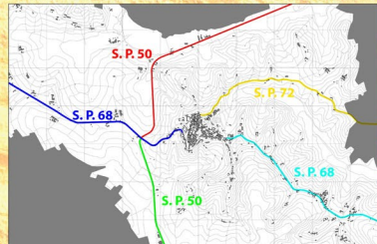
Punto 4.5
Aut. 4 30' 1000m
B. 4 30' 1000m
C. 4 30' 1000m
D. 4 30' 1000m
E. 4 30' 1000m

Coordinate: 45.521076, 8.421700
Rilievo: Agosto 2018
Programma: Patrimoni Vignali 2018
Autocad Map 3D 2018
Scale: 1:40000



TERRITORIO

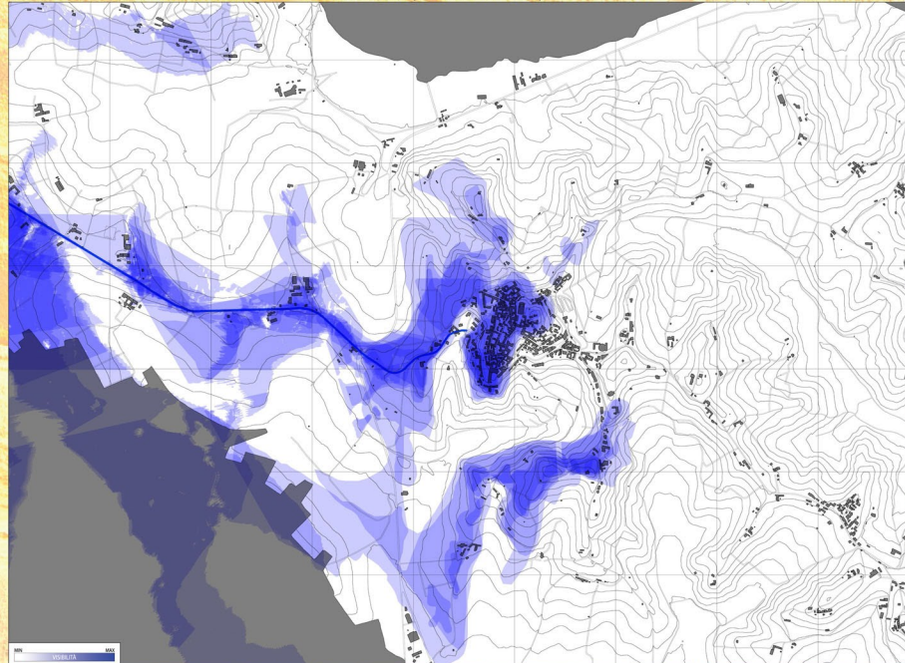
VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI INTERVISIBILITÀ NEL TERRITORIO COMUNALE DI VIGNALE M.TO



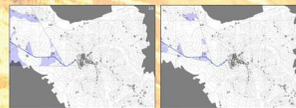
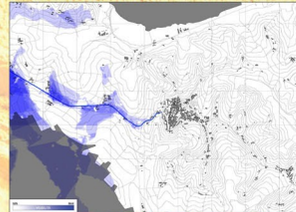
Lo studio delle condizioni di intervisibilità individua la diversa sensibilità visiva delle varie aree presenti in un territorio.

A Vignale è stata condotta un'accurata lettura lungo tutte le strade in entrata e in uscita dal territorio comunale. L'operazione, qui esemplificata solo sul percorso che connette Vignale e Casorzo (S.P. 68), tiene conto delle diverse variazioni di veduta e dei diversi ostacoli che possono impedirli.

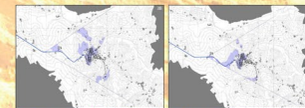
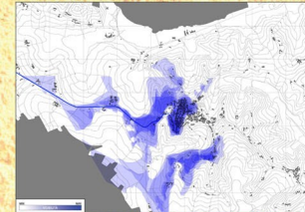
CONDIZIONI DI INTERVISIBILITÀ SULLA STRADA PROVINCIALE 68 (VIGNALE-CASORZO)



DA VIGNALE A CASORZO



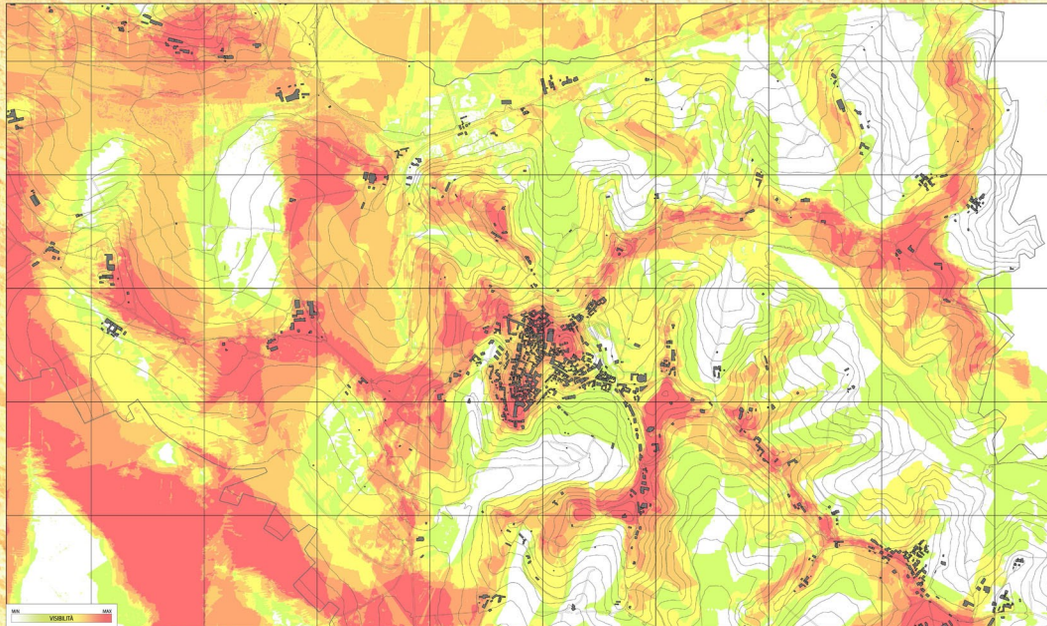
DA CASORZO A VIGNALE



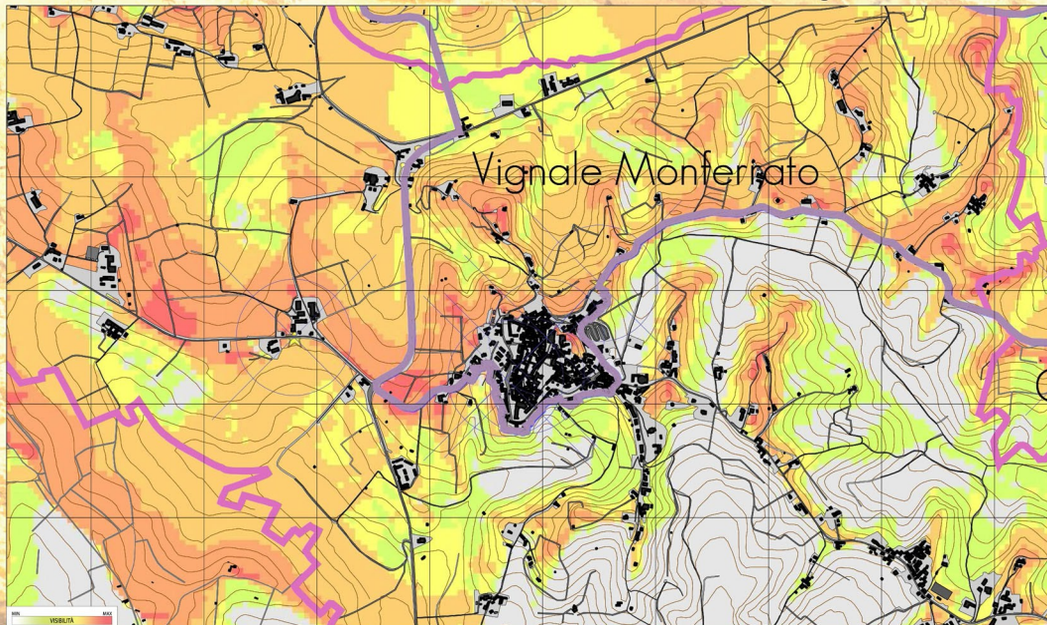


TERRITORIO

MAPPA DI INTERVISIBILITÀ REDATTA SULLA BASE DI OSSERVAZIONI LOCALI (elaborazione OdPM)

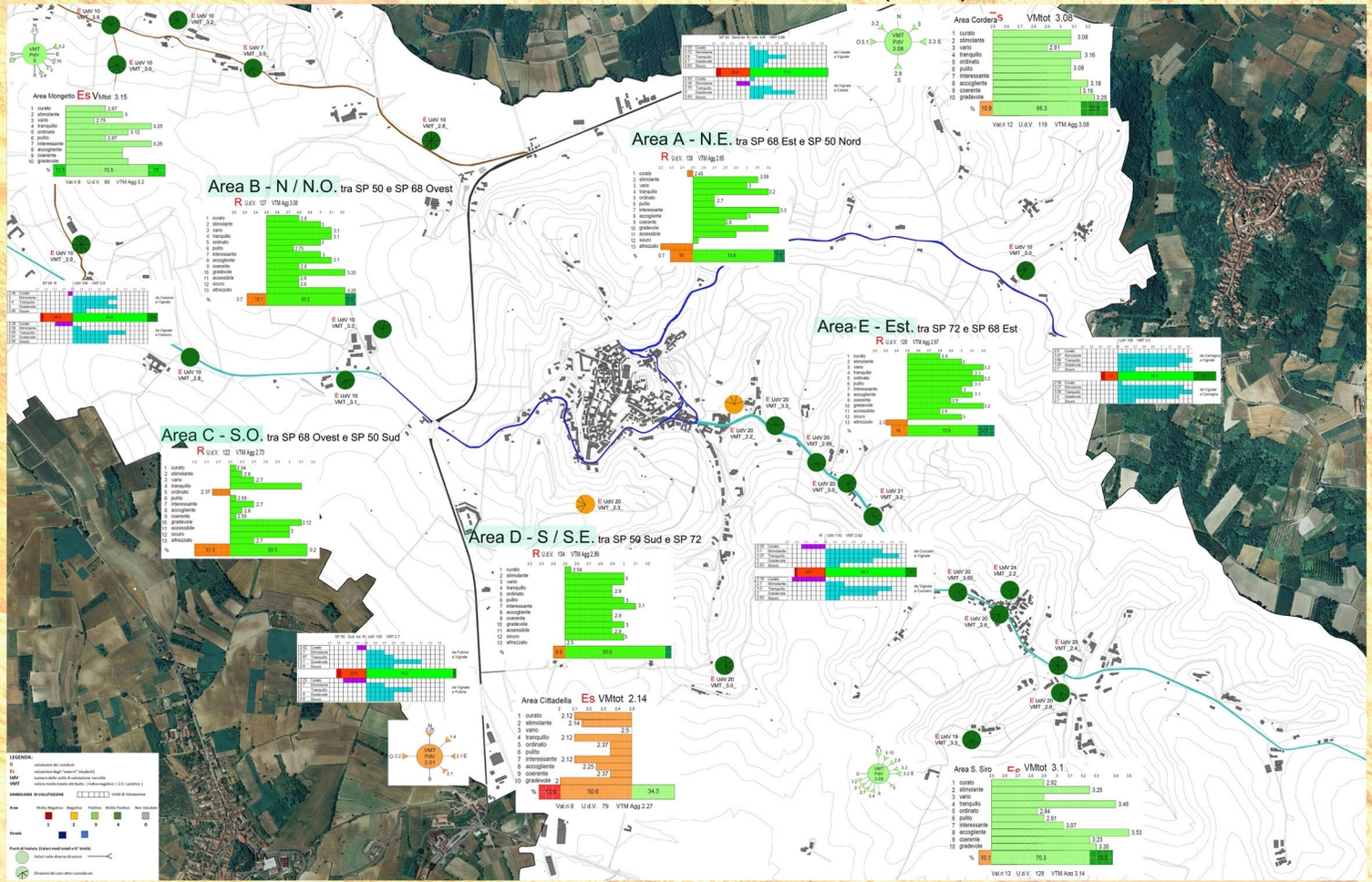


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ ESTRATTA DAL PIANO PAESISTICO REGIONALE (elaborazione Regione Piemonte)





Valutazioni delle aree territoriali (2018)





TERRITORIO

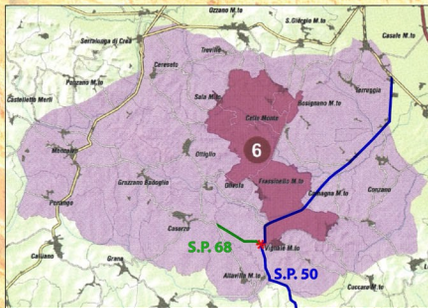
ROTATORIA PER INTERSEZIONE S.P. 50 E S.P. 68

La Strada Provinciale n. 50 è un'importante entrata da Sud nell'area 6 UNESCO, denominata "Il Monferrato degli Infernot".

La Strada Provinciale n. 68 è parte di una dorsale paesistica, tra Camagna e Moncalvo, costituente la struttura percettiva sud per l'intera area.

La rotonda, che sorge all'intersezione dei due assi viari, può configurarsi come un luogo in grado di accogliere al suo interno appropriata segnaletica volta a promuovere e valorizzare Vignale come centro attrattivo di grande rilevanza.

Allo stato attuale l'incrocio presenta un assetto percettivo inadeguato rispetto alla sua valenza strategica poiché carente di adeguata attrezzatura. Il workshop ne ha fatto oggetto di dibattito.



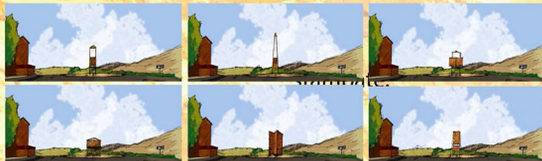
È stato attivato un tavolo di lavoro con Comune, Provincia, Associazione per il patrimonio dei paesaggi vitivinicoli di Langhe, Roero e Monferrato e residenti.

In particolare, durante tali incontri sono state proposte:

due icone, l'infernot e il dio Bacco



diverse alternative per un totem di supporto



Il workshop ha prodotto due ipotesi, elaborate attraverso simulazioni digitali e maquette:

SCULTURA IN FOGLI DI ACCIAIO CORTEN

STRUTTURA RETICOLARE LEGGERA

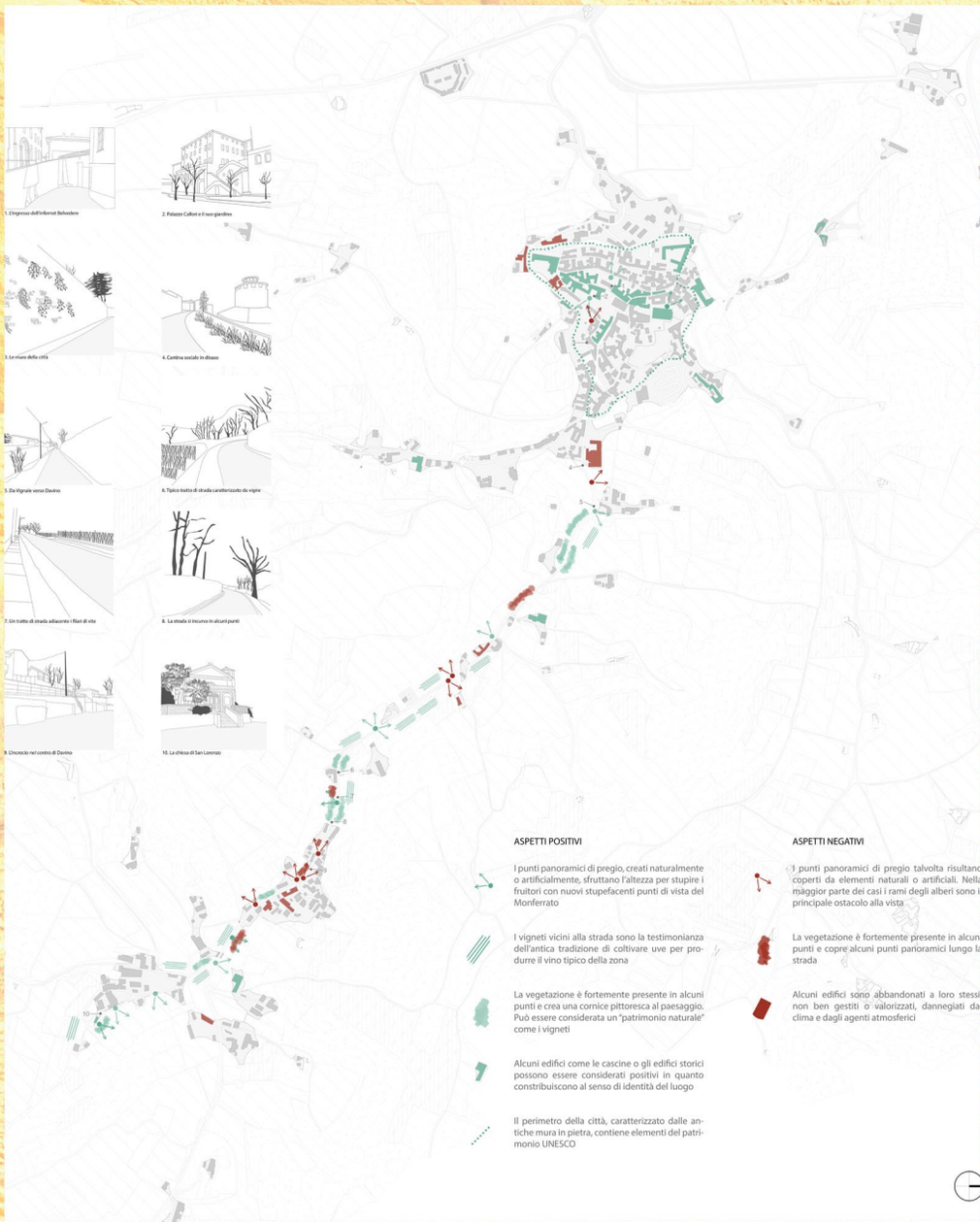


SIAMO ORA IN ATTESA DI POSSIBILI SVILUPPI POSITIVI

San Lorenzo

Da Vignale a San Lorenzo

La SP72



ASPETTI POSITIVI

I punti panoramici di pregio, creati naturalmente o artificialmente, sfruttano l'altezza per stupire i fruitori con nuovi stupefacenti punti di vista del Monferrato

I vigneti vicini alla strada sono la testimonianza dell'antica tradizione di coltivare uve per produrre il vino tipico della zona

La vegetazione è fortemente presente in alcuni punti e crea una cornice pittoresca al paesaggio. Può essere considerata un "patrimonio naturale" come i vigneti

Alcuni edifici come le cascine o gli edifici storici possono essere considerati positivi in quanto contribuiscono al senso di identità del luogo

Il perimetro della città, caratterizzato dalle antiche mura in pietra, contiene elementi del patrimonio UNESCO

ASPETTI NEGATIVI

I punti panoramici di pregio talvolta risultano coperti da elementi naturali o artificiali. Nella maggior parte dei casi i rami degli alberi sono il principale ostacolo alla vista

La vegetazione è fortemente presente in alcuni punti e copre alcuni punti panoramici lungo la strada

Alcuni edifici sono abbandonati a loro stessi, non ben gestiti o valorizzati, danneggiati dal clima e dagli agenti atmosferici





San Lorenzo

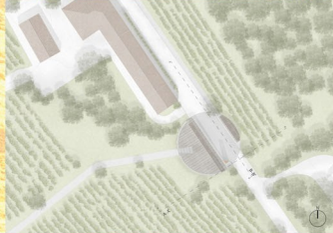
PROPOSTE PROGETTUALI Per il territorio (studenti Politecnico di Milano)

Studenti: Lorenzo Baldini, Nicolò Fanetti, Paula Wróblewska, Antonio Silvestri, Basar Oguz, Alina Lupasco, Beatrix Vidak

Punto di osservazione del paesaggio e sosta lungo la SP72



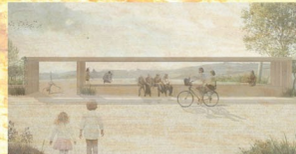
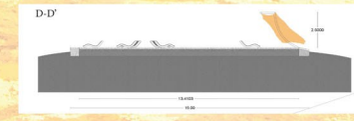
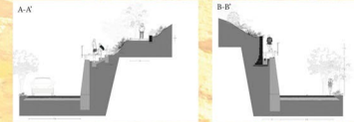
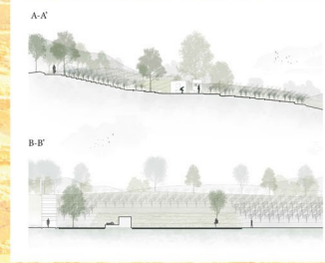
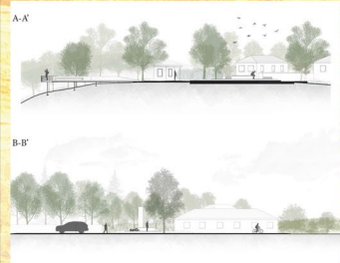
Fermata del bus e punto di osservazione



Riuso di un vigneto abbandonato con funzione didattica

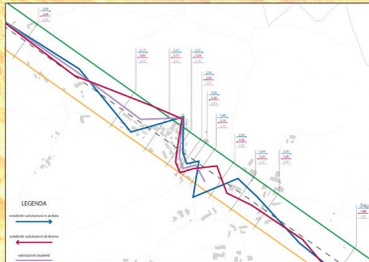


Punto di osservazione a 360°



SAN LORENZO

VALUTAZIONI GENERALI SULLA STRADA PROVINCIALE 72

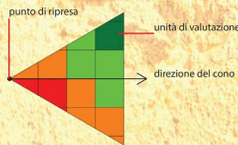


Variazioni delle valutazioni in andata e ritorno



Bozza della lettura di insieme

UdV : numero delle Unità di Valutazione
 VMT : Valore Medio Totale attribuito



LEGENDA VALUTAZIONI

- Valutazione 0: nessuna
- Valutazione 1: molto negativa
- Valutazione 2: negativa
- Valutazione 3: positiva
- Valutazione 4: molto positiva

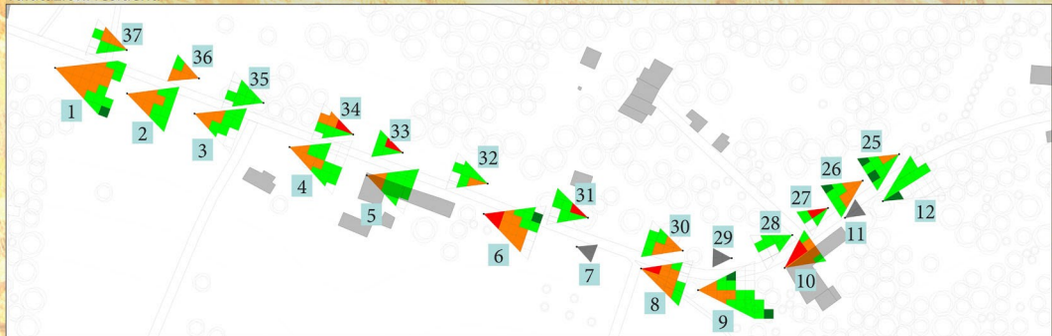
TRATTA 1

DIREZIONE SUD-NORD

UdV = 17 VMT = 2,62



Valutazioni residenti



DIREZIONE NORD-SUD

UdV = 69 VMT = 2,20



TRATTA 2

DIREZIONE SUD-NORD

UdV = 22 VMT = 2,82

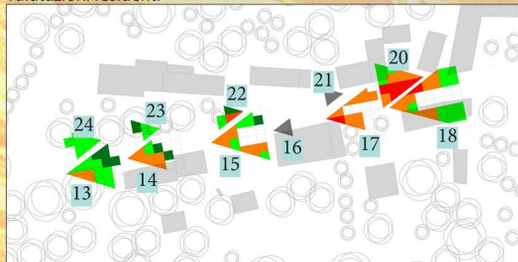
F24 VMT 3,00 F23 VMT 3,10 F22 VMT 3,00



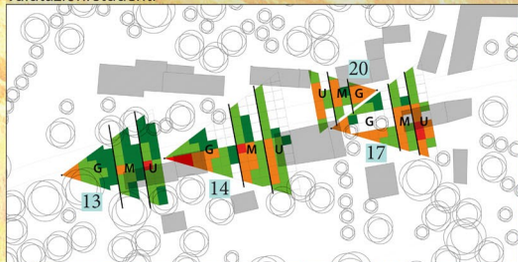
F21 VMT 0 F20 VMT 2,20



Valutazioni residenti



Valutazioni studenti



DIREZIONE NORD-SUD

UdV = 70 VMT = 2,58

F13 VMT 3,10 F14 VMT 2,60 F15 VMT 2,70



F16 VMT 0 F17 VMT 2,00 F18 VMT 2,5



Valutazioni di dettaglio

Le valutazioni degli studenti (osservatori esterni) sono state espresse in relazione a tre diversi criteri: gradimento (G), manutenzione (M) e utilizzo (U). I relativi coni ottici sono strutturati in altrettante sezioni per consentire la lettura di ogni componente valutativa.

TRATTA 3

DIREZIONE SUD-NORD

UdV = 17 VMT = 2,62

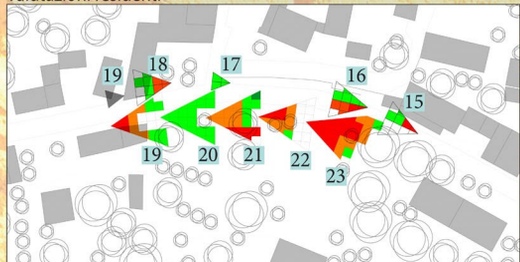
F19 VMT 0 F18 VMT 2,60 F17 VMT 3,00



F16 VMT 2,6 F15 VMT 2,30



Valutazioni residenti



Valutazioni studenti



DIREZIONE NORD-SUD

UdV = 69 VMT = 2,20

F19 VMT 2,4 F20 VMT 3,00 F21 VMT 2,20



F22 VMT 1,90 F23 VMT 1,5





PROGETTO "PATRIMONIO VIGNALE: PROGRAMMI DI LUNGO PERIODO"

Paesaggi Vignale: un bene comune e una risorsa

TRATTA 4

DIREZIONE SUD-NORD

UdV = 24 VMT = 2,31

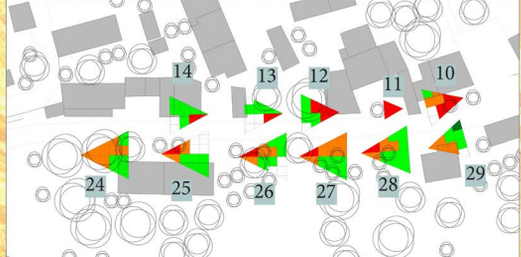
F14 VMT 2,7 F13 VMT 2,50 F12 VMT 2,6



F11 VMT 2,0 F10 VMT 1,80



Valutazioni residenti



TRATTA 5

DIREZIONE SUD-NORD

UdV = 21 VMT = 2,56

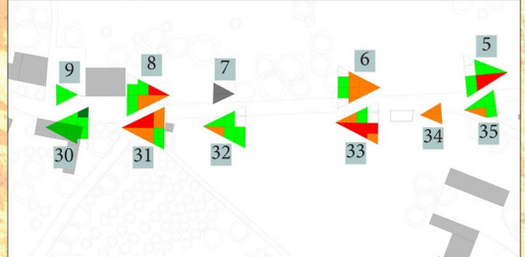
F9 VMT 3,00 F8 VMT 2,30 F7 VMT (/)



F6 VMT 2,30 F5 VMT 2,50



Valutazioni residenti



DIREZIONE NORD-SUD

UdV = 70 VMT = 2,58

F24 VMT 2,6 F25 VMT 2,50 F26 VMT 2,40



F27 VMT 2,40 F28 VMT 2,6 F29 VMT 2,70



DIREZIONE NORD-SUD

UdV = 40 VMT = 2,53

F30 VMT 3,10 F31 VMT 2,10 F32 VMT 2,80



F33 VMT 2,10 F34 VMT 2,75 F35 VMT 2,66



TRATTA 6

DIREZIONE SUD-NORD UdV = 16 VMT = 1,93

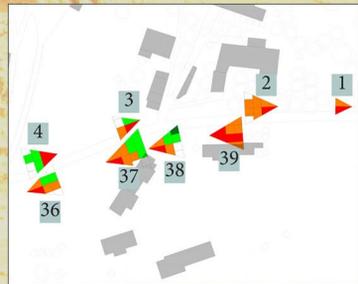
F4 VMT 2,40 F3 VMT 2,00



F2 VMT 1,80 F1 VMT 1,50



Valutazioni residenti



DIREZIONE NORD-SUD UdV = 38 VMT = 2,10

F36 VMT 2,20 F37 VMT 2,20



F38 VMT 2,50 F39 VMT 1,50





SAN LORENZO

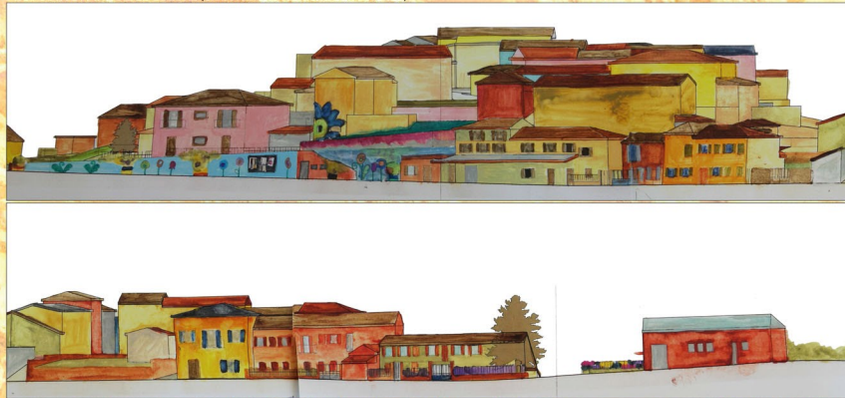
SIMULAZIONI PER RECUPERO MURI CONTROTERRA A SAN LORENZO (elaborazioni OdPM)



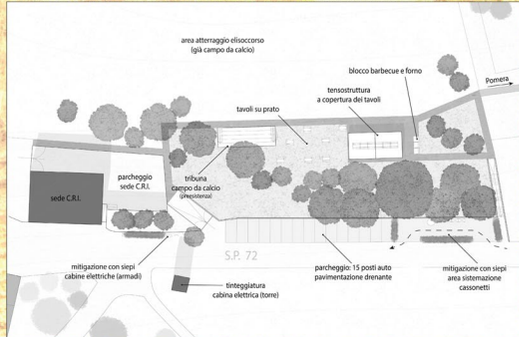
BOZZA MAPPA DI PROGRAMMA (elaborazione residenti San Lorenzo)



PROPOSTA DI PIANO DEL COLORE (elaborazione residenti San Lorenzo)



PROGETTO PER SISTEMAZIONE INTORNO C.R.I. E MITIGAZIONE TORRE ENEL (elaborazioni OdPM)



INTERVENTI REALIZZATI DAI RESIDENTI DI SAN LORENZO (Comitato San Lorenzo pulito e fiorito)

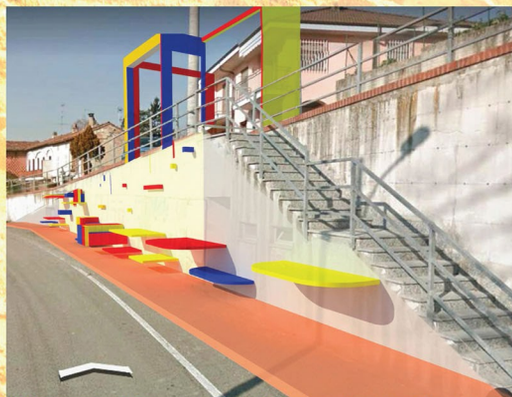
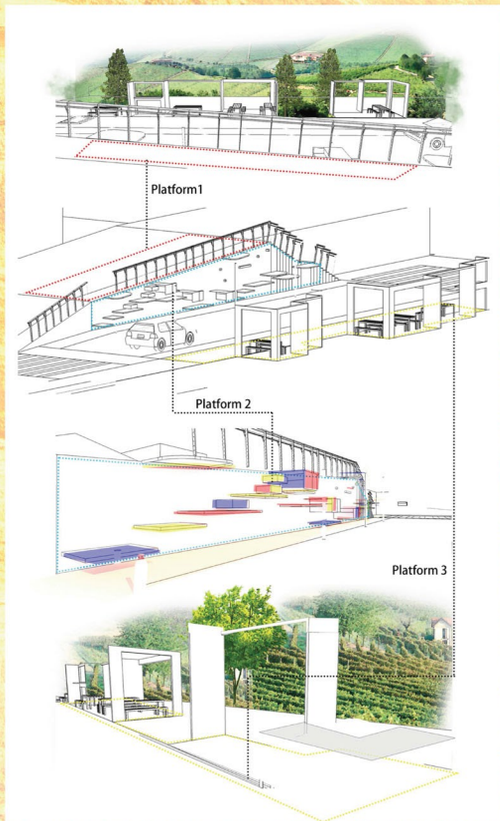




SAN LORENZO



Progetto di riqualificazione della piazza di San Lorenzo
Politecnico di Milano - Luo Yuyan, Zhang Baichuan, Chen Quiang



Progetto di riqualificazione della piazza di San Lorenzo
Politecnico di Milano - Linda Grisoli, Huan Zhou, Pu Jinyan



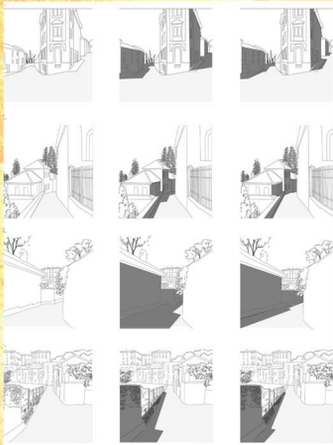


Borgo Storico VALUTAZIONE DEL BENESSERE AMBIENTALE

Il soleggiamento del percorso da Piazza Mezzadra, via Besso, fino al giardino di Piazza del Popolo

1 Gennaio h12

1 Giugno h12



1 Gennaio h12

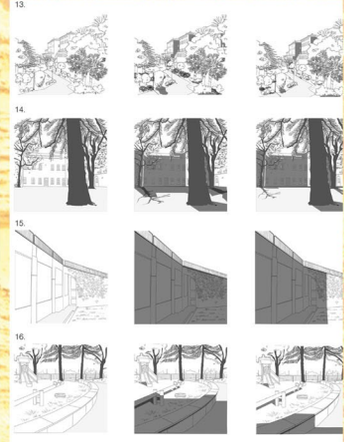
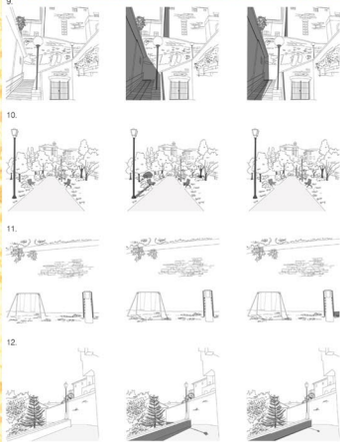
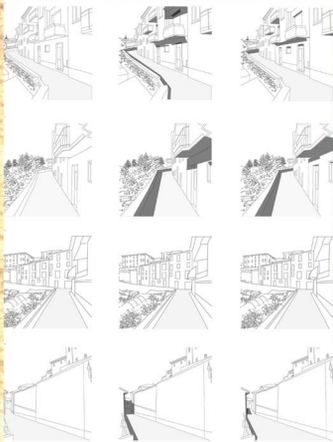
1 Giugno h12

1 Gennaio h12

1 Giugno h12

1 Gennaio h12

1 Giugno h12



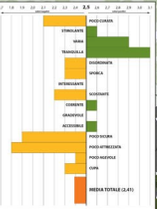


BORGO STORICO

VALUTAZIONI AREE DEL BORGO PER PUNTEGGI E AGGETTIVI

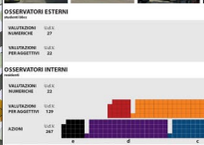
VIA GARIBOLDI

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 187 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 2,59



CHIESA PARROCCHIALE - CASTELLO CALLORI (AREA C)

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 497 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 2,70



VIA ROMA

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 8 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 2,75



VIA DAZZIO

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 47 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 2,96



PIAZZA ITALIA (AREA A)

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 171 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 1,90



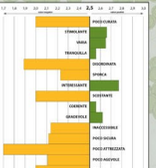
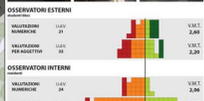
VIA MANZONI

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 123 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 2,30



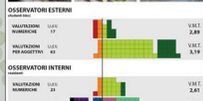
VIA BERGAMASCHINO (AREA B)

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 204 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 2,27

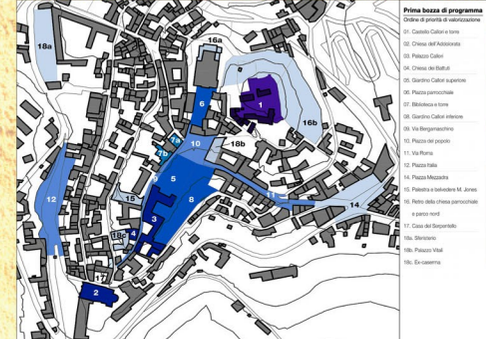


GIARDINI CALLORI

Unità di Valutazione (U.V.) totale = 163 Valore Medio Totale (V.M.T.) = 2,90



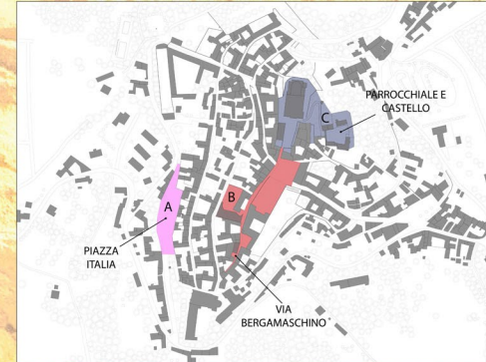
MAPPA DELLE PRIORITÀ



PERCORSI INTERNI DI MAGGIOR INTERESSE



INDIVIDUAZIONE AREE DI MAGGIORE INTERESSE



AZIONI CONSERVATIVE
 a. pulire, restaurare
 b. conservare

AZIONI TRASFORMATIVE
 c. costruire
 d. cambiare, modificare

eliminare

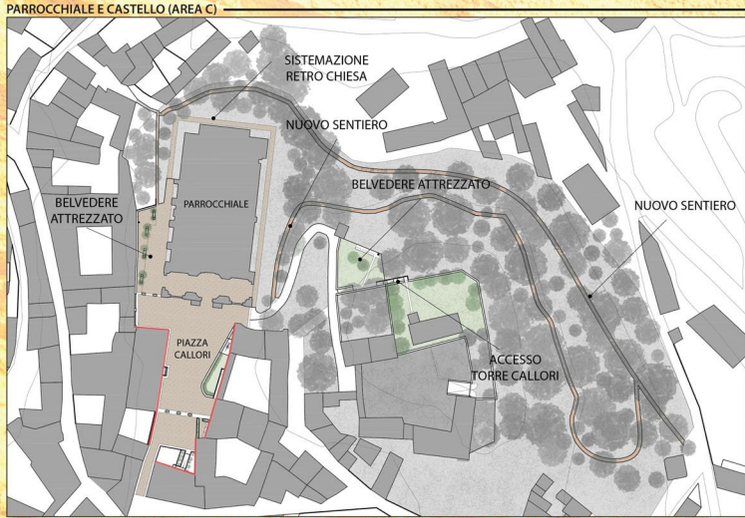
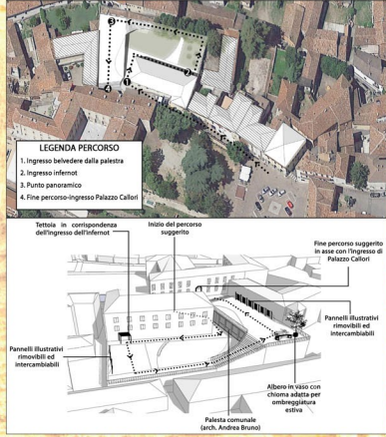
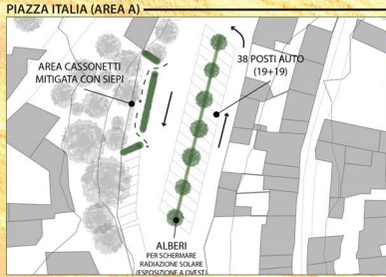
CANTINA SOCIALE

DUE PROPOSTE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO

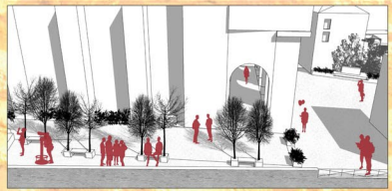
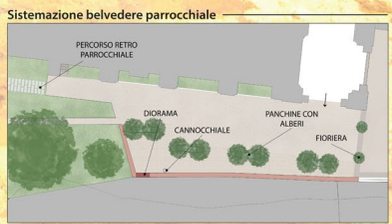
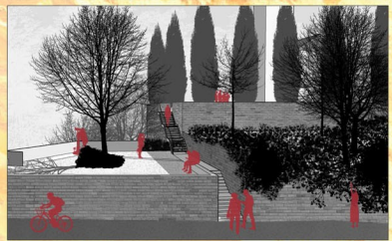




BORGO STORICO



Studio del colore per la facciata della canonica



Il progetto “Patrimonio Vignale: programmi di lungo periodo” è stato promosso e cofinanziato da Osservatorio del Paesaggio per il Monferrato Casalese e Compagnia di San Paolo ed è stato realizzato grazie alle seguenti collaborazioni:

per l'Osservatorio:

Gp. Bardazza, V. Di Battista, F. Ghezzi, F. Olivero.

per le scuole:

L'architetto D. Murtas; la dirigente E. Cavalli; le proff. M. Catozza, P. Gaia, M. Ogliarino, C. Pia, M. Viglione (scuola primaria); S. Abello, S. Barbero, B. Campanelli (scuola secondaria di primo grado); le esperte “esterne” G. Bosia e M. Rossi.

per le università:

Prof.ssa S. Agostini (Università di Milano, Corsi di “Progettazione integrata e Recupero dell’Edilizia Rurale” e “Analisi e diagnostica dei beni culturali architettonici”); Prof.ssa D. Bosia (Politecnico di Torino, Corso di Laurea Magistrale in “Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio”); Prof. M. De Vecchi (Università di Torino, Corso di laurea magistrale in “Progettazione delle aree verdi e del paesaggio”); Prof. A. Franchini, G. Garrone, G. Scudo (Politecnico di Milano, Laboratorio di Progettazione Integrata); Prof. C. Fontana, A. Heidari Afshari, R. Mastropirro (Politecnico di Milano, Corso di “Built Environment And Landscape Design Studio”);

gli stagisti laureandi: L. Baldini, R. Corona, L. Grisoli, E Nigelli;

i consulenti esterni: S. Lorette, arch. D. Pagani, R. Zanoni, Geom. V. Zanoni;

i cittadini di Vignale che, in vario modo e a vario titolo, hanno partecipato alle iniziative:

C. Santopietro e G. Trisoglio che hanno ospitato le prime riunioni e inoltre: M. Bassignana, R. Bianchi, T. Bocchi, E. Bonzano, P. Borbonaglia, U-J Burchard, O. Buzio, P. Caprioglio, E. Casati, M. P. Casini, S.L. Castagnella, P. Cirio, P. Civatti, L. Contardi, E. Corona, G. Cuttica, R. De Cristofaro, J. David, M.R. Dell’Angelo, E. Deregibus, L. Erbetta, P. Fantucci, F. Ferrari, G. Ferraris, E. Fumagalli, B. Gaudio, M. Gaudio, M.L. Ghezzi, P.L. Giaccone, P. Giorcelli, R. Lanza, G. Lasagna, A. Maffiotti, V. Maggi, G. Marchese, S. Massaia, A.M. Merli, P. Monzeglio, G. Ninzatti, M. Orsi, E. Porcari, B. Porro, T. Reinertor, P. Rivaletto, E. Rossi, M.P. Rossi, M. Rossi, T. Rossi, G.M. Rossignolo, P. Ruschena, C. Santopietro, R. Santopietro, R. Silvestri, L. Spada, A. Tancini, G. Trisoglio, W. Zurlò, G. Zaccone, A. Imarisio, P. Cotti, L. Cavalca, E. Martinotti E. Baiano.

gli studenti che hanno visitato Vignale e condotto le valutazioni di osservatori “esterni”:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

> Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in “Scienze Agrarie e Alimentari”:

Arosio, R. Asti, M. Baioni, M. Battelli, A. Bollati, M. Buratti, M. Costantini, A. Crippa, N. De Agostini, K. Fermi, G. Gioia, F. Invernizzi, S. Minella, V. Misheff, V. Mor, G. Moroni, M. Nobile, F. Pozzi, R.A. Ravasi, E. Riva, R.E. Riva, G. Sala, M. Signorelli, N. Stefani, C. Totis, G. Valsecchi, A. Zanini Astaldi, C. Zoppolato;

> Corso di Laurea magistrale in “Scienze per la conservazione e la Diagnostica dei Beni Culturali”:

F. Barengini, I. Cazzaniga, G. Doneda, E. Ducale, A. Filosi, L. Grechi, L. Leone, G. Marchetti, L. Moscheni, E. Nigelli, A. Orobello, I. Otto, A. Pasino, E. Pedrazzin, M. Pensa, S. Pezzali, M. Salem, A. Sammaritano, F. Scalzo, C. Tartaglia, M. Tirozzi, R. Valcozzena, D. Vienni, H. Yildiz, M. Xiong.

POLITECNICO DI MILANO

> Corso di Laurea Magistrale in Architettura:

S. Basso, V. Latorre, S. Locatelli, L. Manganello, M. Mantegazza, L. Melzi, M. Mochetti, F. Moretti, D. Oriani, E., Sudraskaya, L. Zambito;

> Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture Land, Landscape, Heritage:

L. Baldini, O. Basar, Q. Chen, N. Fanetti, L. Grisoli, L. Yuyan, Z. Huan, J. Pu, A. Silvestri, P. Wróblewska, B. Zhang

ringraziamenti particolari a:

F. Olivero e F. Ghezzi, che hanno seguito con passione l’intero lavoro;

l’Amministrazione Comunale e il Sindaco, che ha concesso lo spazio per il Centro Culturale del Paesaggio,

la Geom. F. Gazzetta che ha agevolato la documentazione,

il Comitato S. Lorenzo pulito e fiorito che ha iniziato a praticare interventi migliorativi di qualità.

e, inoltre, per il prezioso sostegno:

il Dr. A. Maffiotti, Presidente del Club Unesco di Vignale;

il Parroco Don A. Tancini e l’Arch. R. Rolfo dell’Ufficio Beni Culturali della Diocesi di Casale Monferrato;

il Dr. R. Cerrato, Presidente dell’Associazione per il Patrimonio dei paesaggi vitivinicoli di Langhe, Roero e Monferrato;

il Dr. F. Riboldi, Vicepresidente della Provincia di Alessandria;

la Dr.ssa M. Dejeant-Pons, Executive Secretary of the European Landscape Convention.

Come si vede, numerose persone, molto diverse, in grandissima parte volontari, si sono impegnate, tra il 2016 e il 2019, per Vignale Monferrato. Questo lavoro, condotto insieme, ha già iniziato a produrre strumenti e progetti. Ma è un lavoro solo iniziato. L'Osservatorio doterà il Centro di Cultura del Paesaggio di S. Lorenzo di tutto il materiale raccolto e continuerà a seguire Vignale. Spetta ora ai Vignalesi svilupparlo per favorire le molte azioni migliorative possibili. Sono le azioni che altrove hanno già dimostrato di attirare popolazioni e visitatori.