



una piazza
PER LIMIDI

MOOD BOARD

La mood board è uno strumento di documentazione visiva e concettuale che accompagna il Documento di Proposta Partecipata per il progetto "Una piazza per Limidi". La sua funzione è duplice: da un lato sintetizza la visione e i principi emersi dal percorso partecipativo, dall'altro raccoglie e organizza esempi concreti di ispirazione condivisi durante il confronto con la comunità.

VISIONE EMERGENTE

Piazza come ecosistema urbano integrato

Inclusivo • Dinamico • Adattabile

Livelli di qualificazione dello spazio urbano

- **Micro:** aree funzionali (relax, attività fisica, didattica, socialità – salotto urbano).
- **Meso:** «via abitabile» (attenzione all'ambito urbano nel suo insieme).
- **Macro:** connessioni verdi e percorsi ciclopedonali (territorio comunale)

PRINCIPI GUIDA

Polifunzionalità e flessibilità

Continuità e permeabilità urbana

Design innovativo e adattabile

Integrazione con l'ambiente

Narrazione identitaria

Sostenibilità ambientale ed economica

Comfort microclimatico

Inclusività intergenerazionale

Sicurezza e accessibilità universale

Bilanciamento estetica-funzionalità

ELEMENTI CARATTERIZZANTI

Anfiteatro centrale multifunzionale: spettacoli e attività ricreative.

Totem interattivi e percorsi narrativi: valorizzazione identitaria.

Aree tematiche diversificate: sport, relax, cultura.

Verde urbano integrato: estetica e comfort climatico.

Sala polivalente: eventi sociali e culturali.

Bar o chiosco: punto di aggregazione.

Arredo urbano funzionale: tavoli, sedute, spazi sociali.

ESEMPI DI ISPIRAZIONE E SOLUZIONI PROGETTUALI

Arredo urbano innovativo • Gli esempi selezionati mostrano soluzioni di arredo urbano che combinano funzionalità e design innovativo. Di particolare interesse sono le sedute modulari che integrano elementi ludici e spazi di socializzazione, come dimostrato dalle strutture colorate che creano micro-ambienti protetti. Le soluzioni presentate evidenziano anche una particolare attenzione all'accessibilità universale, con arredi pensati per diverse modalità di utilizzo.

Integrazione tecnologica e sostenibilità • La raccolta include esempi significativi di integrazione tecnologica nello spazio pubblico, dalle installazioni luminose interattive ai sistemi di illuminazione sostenibile. Le soluzioni presentate, come i totem narrativi e le superfici interattive, dimostrano come la tecnologia possa arricchire l'esperienza dello spazio pubblico mantenendo un equilibrio con gli elementi naturali.

Spazi multifunzionali • Gli esempi documentati evidenziano soluzioni creative per la creazione di spazi flessibili e multifunzionali. L'anfiteatro verde e le aree tematiche mostrano come sia possibile integrare funzioni diverse (performance, relax, gioco) in un design coerente e armonioso. Particolare attenzione è dedicata agli spazi di transizione, che diventano occasioni per creare luoghi di sosta e interazione.

ELEMENTI DI INNOVAZIONE

- Sistemi di illuminazione interattiva che creano atmosfere variabili
- Arredi multifunzionali che integrano tecnologia e sostenibilità
- Soluzioni per la narrazione dello spazio pubblico attraverso elementi digitali e fisici
- Approcci integrati alla gestione del microclima urbano







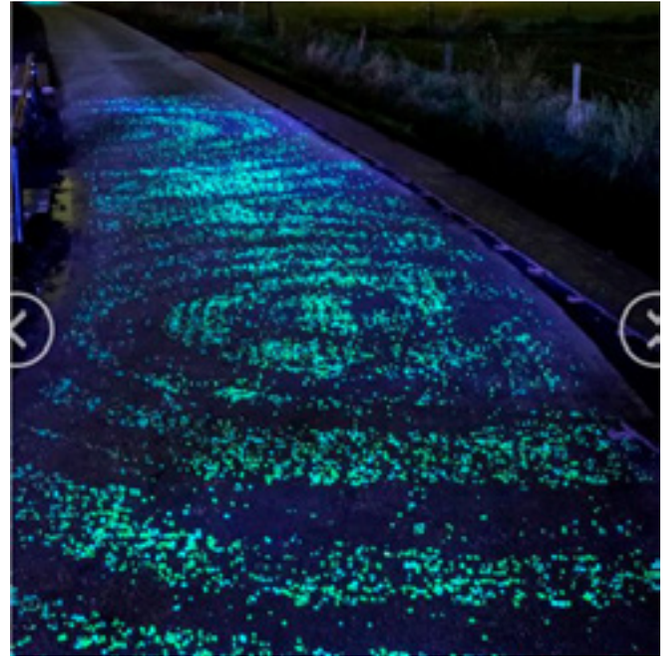












SCENARI E CONFIGURAZIONI

La mood board presenta tre possibili configurazioni spaziali per l'area:

- Scenario Focale: concentrato sull'anfiteatro centrale come elemento catalizzatore
- Scenario Distribuito: basato su una rete di spazi tematici interconnessi
- Scenario Integrato: che privilegia la continuità con il tessuto urbano esistente

WALKABILITY E CONNESSIONI

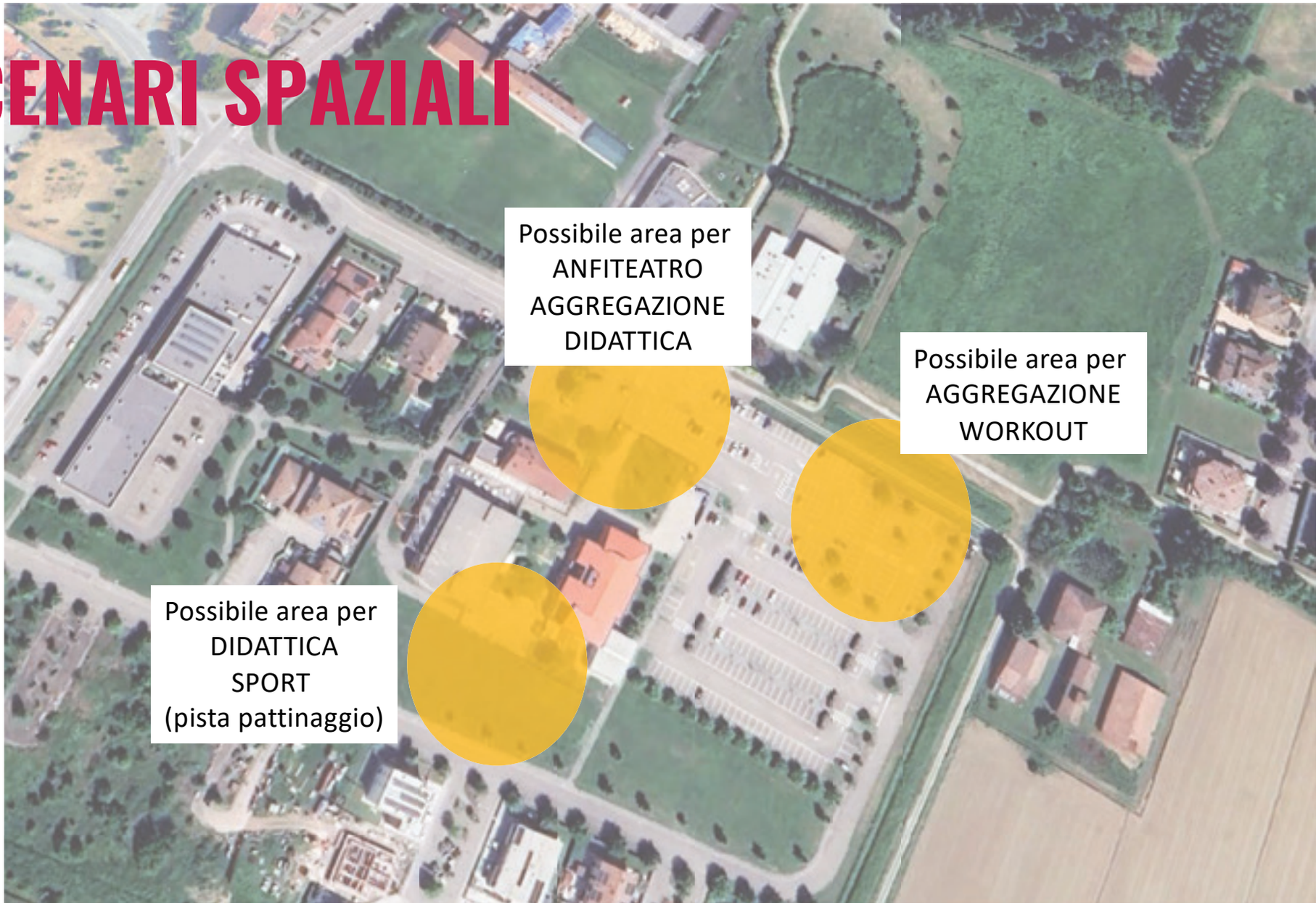
Il tema della pedonalità richiede attenzione a:

- soluzioni per percorsi narrativi che arricchiscono l'esperienza del cammino
- sistemi di illuminazione che garantiscono sicurezza e comfort nelle ore serali
- integrazioni tra percorsi pedonali e spazi di sosta
- sviluppo del concetto di "via abitabile", con soluzioni che favoriscono la convivenza tra diverse modalità di mobilità.

CRITICITÀ

- Gestione dei flussi pedonali e veicolari
- Integrazione dei parcheggi nel disegno complessivo
- Soluzioni per garantire accessibilità ai servizi essenziali
- Strategie per la sicurezza e il comfort degli utenti

SCENARI SPAZIALI

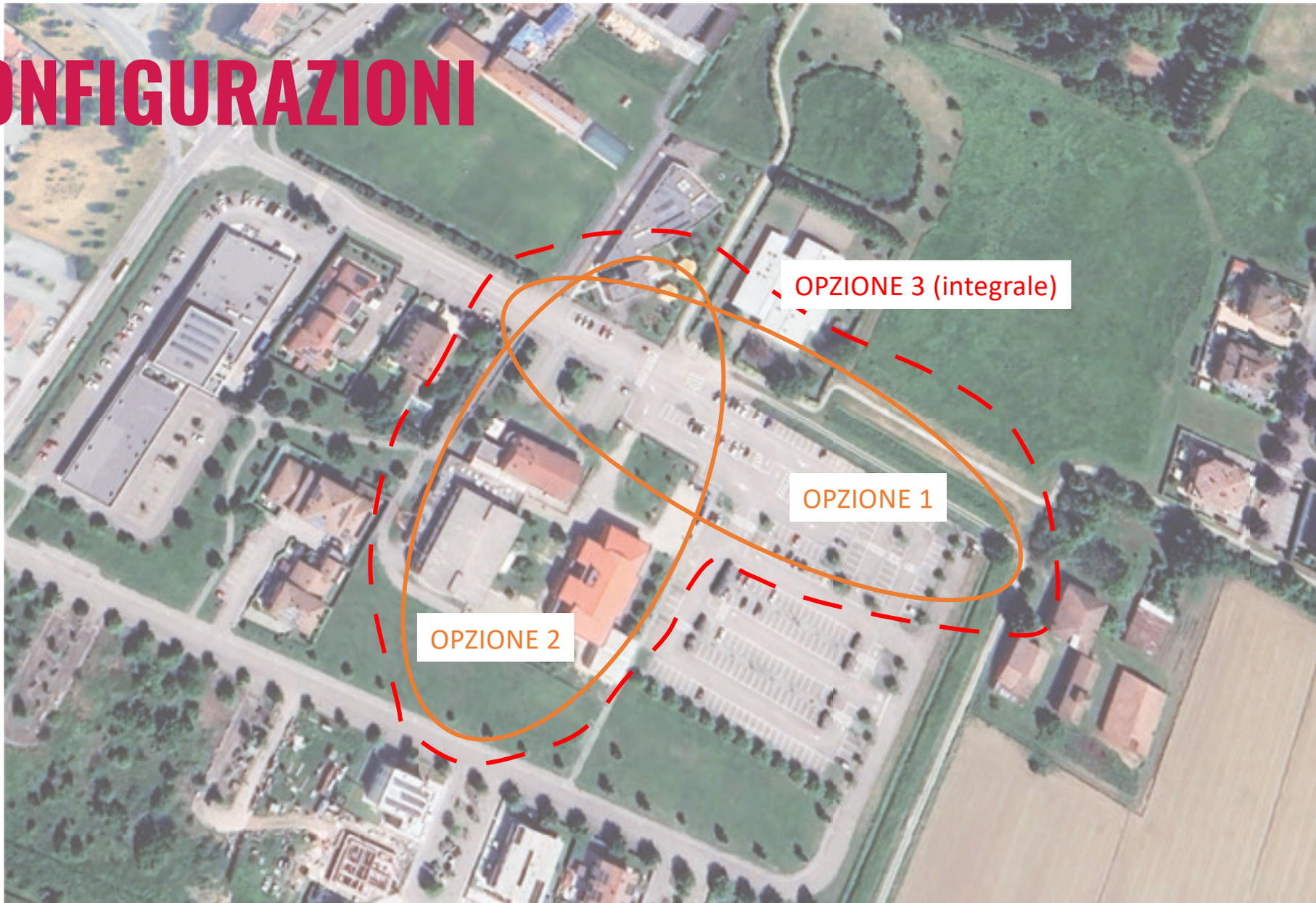


Possibile area per
ANFITEATRO
AGGREGAZIONE
DIDATTICA

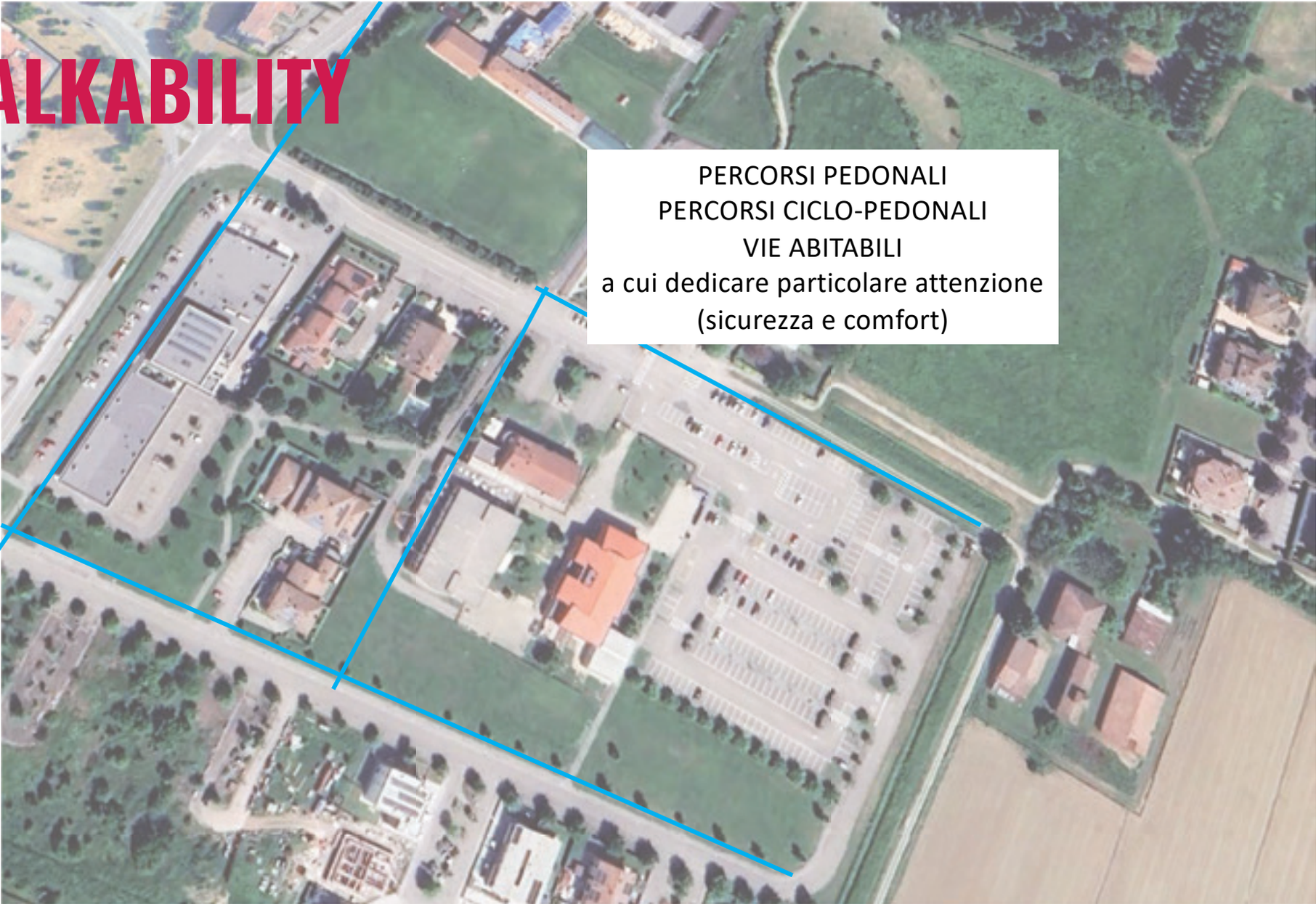
Possibile area per
AGGREGAZIONE
WORKOUT

Possibile area per
DIDATTICA
SPORT
(pista pattinaggio)

CONFIGURAZIONI



WALKABILITY



PERCORSI PEDONALI
PERCORSI CICLO-PEDONALI
VIE ABITABILI
a cui dedicare particolare attenzione
(sicurezza e comfort)

CRITICITA'

Ambiti da indagare
SBOCCO VIA PAPOTTI
PARCHEGGI AMBULATORI
QUANTITA' DI PARCHEGGIO RESIDUA
INCROCI E SVOLTE PERICOLOSE
VIE SU CUI POTREBBE GRAVARE IN FUTURO IL TRAFFICO

