

OSPEDALETTO



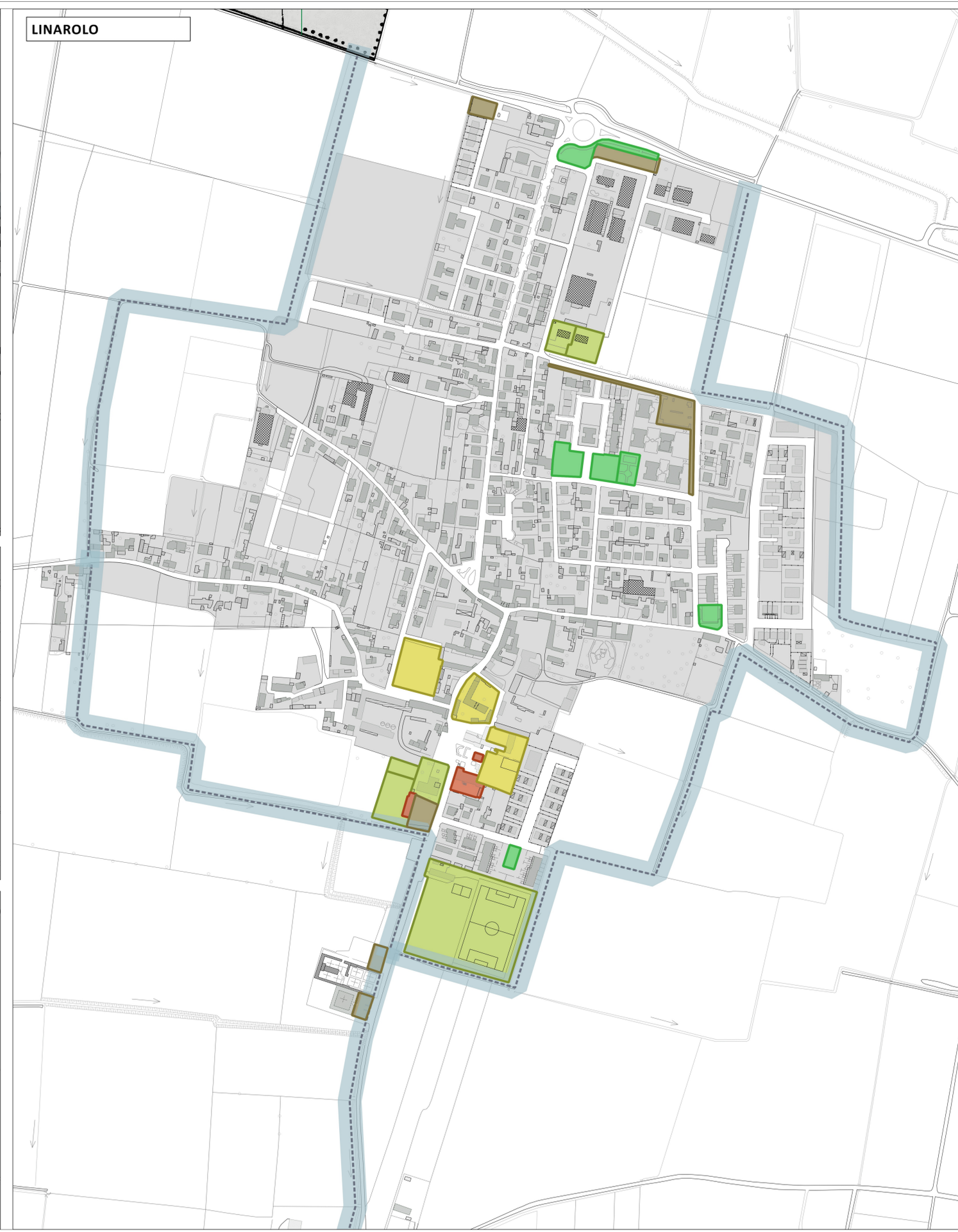
VACCARIZZA



S. LEONARDO



LINAROLO



- Legenda**
- Confino comunale
 - Percorsi pedonali e ciclabili esistenti e di progetto rilevanti
 - Nuova struttura ecotecnologica per lo sviluppo di sistemi energetici
 - Aree servizi con superficie completamente permeabile
 - Aree servizi con elevato livello di superficie permeabile
 - Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata
 - Aree parcheggio di medie dimensioni e inserimento nel costruito
 - Aree private per l'efficiamento energetico e l'invarianza idraulica
 - Aree servizi con elevato livello di superficie permeabile

Esempi di possibili tecniche di applicazione

TIPOLOGIA	ESEMPIO	AMBITO DI INTERVENTO
OPERE DI LAMINAZIONE		
Vasche di laminazione sotterranee		Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata
Strutture superficiali di laminazione		Aree servizi con elevato livello di superficie a verde/ aree a servizi con superficie completamente a verde
TETTI VERDI		
Strutture di copertura con elementi verdi		Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata e strutture fuori terra
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO		
Strutture fotovoltaiche in copertura ed elementi di efficientamento energetico dell'involucro e sistemi geotermici di scambio dell'energia termica		Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata Aree parcheggio
OPERE DI INFILTRAZIONE		
Tinocce di estirazione		Aree servizi con elevato livello di superficie a verde Aree servizi con superficie completamente a verde Strutture ecotecnologiche
Pavimentazioni permeabili		Aree parcheggio Aree servizi con superficie completamente a verde
Pavimentazioni porose		Rinnovo percorsi ciclabili esistenti/percorsi ciclabili di progetto Aree servizi con superficie completamente a verde

Fonte: Regione Lombardia, Regolamento Regionale 23 novembre 2017, "Regolamento recante norme tecniche per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idologica (art. 6, 2015); Ordinanza regionale della acqua-ambiente, Strategie di sviluppo urbano; Piani Comunali; Carta Regionale Lombardia; Geoportal; Google Images; Drai/Beck - Bolognese, Corbelli, 2016, Costi/Fatti for improving thermal performance of existing EU office buildings; Eurosur/Cole; Google Images

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Comune di Linarolo
Piazza Dante, 27010
Provincia di Pavia

Il Sindaco: Paolo Mario Fraschini

Il segretario generale: Alfredo Scrivano

Il progettista:
BCG Associati di Massimo Giuliani
con la collaborazione di:
Licia Morengli
Giovanni Sciuto

Adozione:

Approvazione:

ST 02
MAGGIO 2020 SCALA: 1:5.000

INFRASTRUTTURE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E L'INVARIANZA IDRAULICA