



Presidente Unione Valdera e Sindaco di Capannoli:
Arianna Cecchini

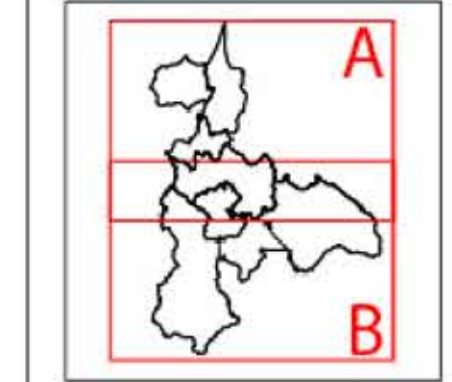
Sindaci dei Comuni aderenti all'Unione Valdera:
Bientina: Carmassi Dario
Botti: Alberto Lari
Calcinaia: Cristiano Alderigi
Capannoli: Arianna Cecchini
Casciana Terme Lari: Mirko Terenzi
Palais: Marco Gherardini
Pontadera: Matteo Francini
Segretario Generale: dott. Alfredo Priolo

Responsabile del Procedimento:
arch. Anna Guerriero

Coordinatore del Gruppo Progettazione e Responsabile della redazione del P.S.I.
arch. Massimo Pardini

Garante dell'Informazione e della Partecipazione
dott. ssa Samuela Cintoli

Base cartografica:
Database topografico Regionale 1:10.000 - Anno 2010
Proiezione cartografica: Gauss - Boaga - Roma 40 - Fuso Ovest



**ST07 - Vincoli conformativi
A**

Elaborato modificato a seguito delle osservazioni

Co-progettisti alla redazione Piano Strutturale Intercomunale:
arch. Antonia Maria C. Coroneo & arch. arch. Giancarlo Moriconi (Comune di Bientina), arch. Cinzia Fozzi (Comune di Calcinaia), arch. Maria Antonietta Vicini (dal 26/05/2017 al 30/12/2018) - arch. Michele Bonacchi (dal 01/01/2019 al 31/05/2020) - ing. Fabio Tadini (dal 01/06/2020) (Comune di Capannoli), arch. Nicola Bonetti (Comune di Casciana Terme Lari), arch. Michele Bonacchi (Comune di Palais), arch. Marco Sabini (Comune di Pontadera)

Gruppo di lavoro intercomunale:
Bientina: Alessandra Fedrini, Marco Cecchi, Barbara Scarpignello, Claudia Baroni, Luca Leone,
Veronica Saffirio, Stefano Giorgi, Daniela Lucchini, Elena Coronesi
Casciana Terme Lari: Claudio Cecchi, Elena Sabbi
Botti: Giuseppina Di Cerro, Giovanni Matteucci
Pontadera: Michele Giorgi, Luca Magnozzi, Barbara Centra, Anna Tedesco, Angela Rosa Beale,
Veronica Sabbi, Clara Camarillo, Letizia Pugliesi, Gina Cecchi
Palais: Gian Paolo Bortolotti, Franco Doveri, Michele Porcetti
Calcinaia: Mirco Sabatini
Capannoli: Gianni Governatori, Palmozzi Luca
Unione Valdera e servizi: Camilla, Irene Roselli, Dal Carlo Fabio, Becci Alessia, Cecchi Samuela,
Mazzuchetti Paolo, Silvia Lorenzoni (dal 16/05/2017 al 28/02/2020)
Società della Salute: Patrizia Salvadori

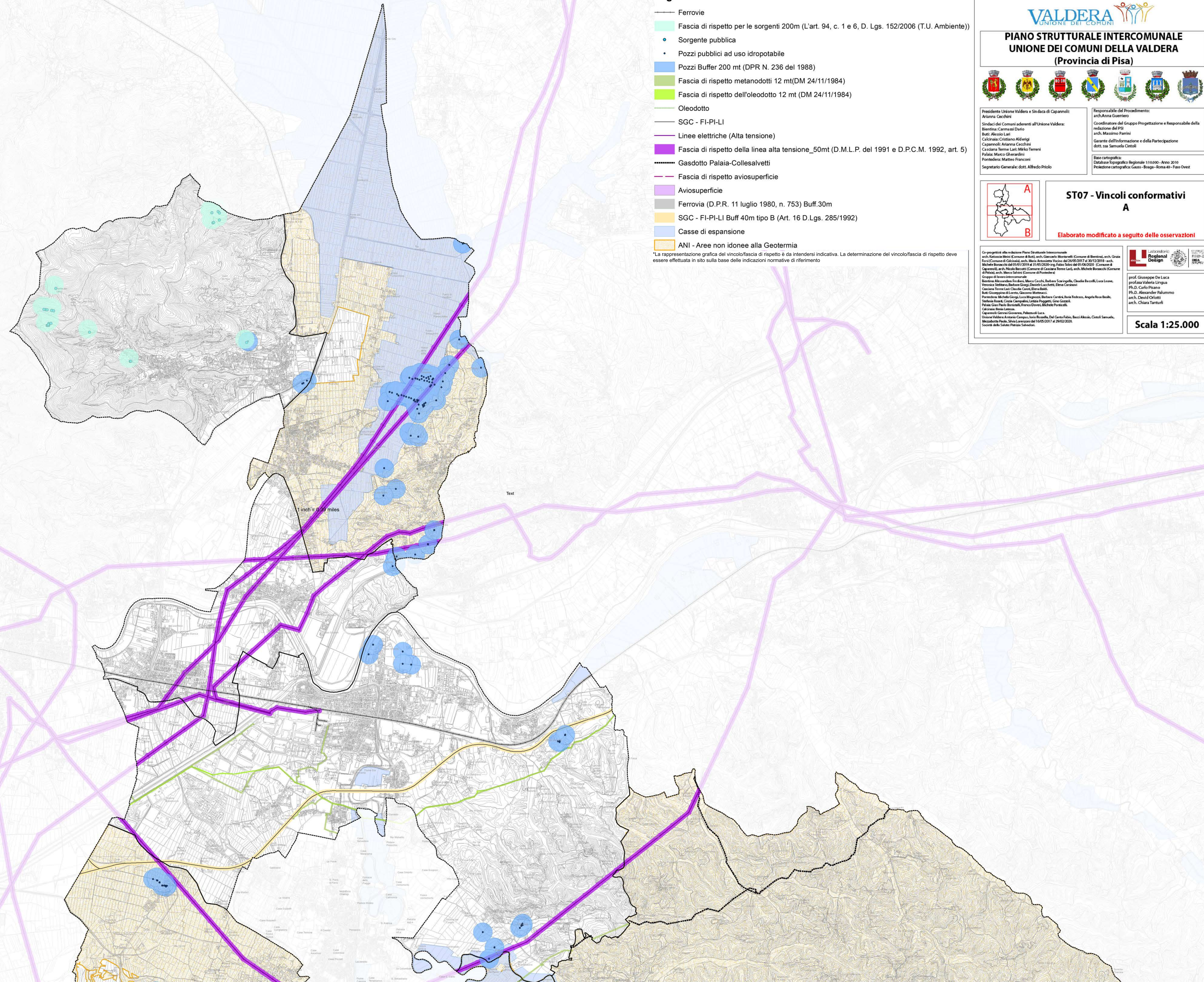
prof. Giuseppe De Luca
prof.ssa Valeria Lingua
Ph.D. Carlo Pisano
Ph.D. Alexander Palumbo
arch. David Ortolini
arch. Chiara Tantarù

Scala 1:25.000

Legenda

- Ferrovie
- Fascia di rispetto per le sorgenti 200m (L'art. 94, c. 1 e 6, D. Lgs. 152/2006 (T.U. Ambiente))
- Sorgente pubblica
- Pozzi pubblici ad uso idropotabile
- Pozzi Buffer 200 mt (DPR N. 236 del 1988)
- Fascia di rispetto metanodotti 12 mt(DM 24/11/1984)
- Fascia di rispetto dell'oleodotto 12 mt (DM 24/11/1984)
- Oleodotto
- SGC - FI-PI-LI
- Linee elettriche (Alta tensione)
- Fascia di rispetto della linea alta tensione_50mt (D.M.L.P. del 1991 e D.P.C.M. 1992, art. 5)
- Gasdotto Palaia-Collesalvetti
- Fascia di rispetto aviosuperficie
- Aviosuperficie
- Ferrovia (D.P.R. 11 luglio 1980, n. 753) Buff.30m
- SGC - FI-PI-LI Buff 40m tipo B (Art. 16 D.Lgs. 285/1992)
- Casse di espansione
- ANI - Aree non idonee alla Geotermia

*La rappresentazione grafica del vincolo/fascia di rispetto è da intendersi indicativa. La determinazione del vincolo/fascia di rispetto deve essere effettuata in situ sulla base delle indicazioni normative di riferimento



1 inch = 0.09 miles

Text