

Comune di Cascina

Provincia di Pisa

Variante di monitoraggio al

Regolamento Urbanistico

con contestuale

Variante al Piano Strutturale

per adeguamento e ridistribuzione

dell'attuale dimensionamento di previsione

Alessio Antonelli

Sindaco

Giorgio Catelani, Silvia Innocenti

Fernando Piero Rosario Mellea

Luca Barsotti, Alessandro Ribechini

Giovanni Greco, Paola Baglini

Assessori

Gruppo di lavoro

Pianificazione del Territorio e lavori pubblici

Elena Pugi

Responsabile del Procedimento

Chiara Papucci

Garante della Comunicazione

Sabina Testi

Progettista Coordinatore

Davide Tonelli

Progettista Coordinamento Elaborati

Enrico Bulleri

Progettista Coordinamento Norme

Cristina Donati

Gruppo di progettazione

Maria Rosaria Ferrara

Alice Lenzi, Anna Martini

Maurizio Meini, Ilaria Novi

Rosaria Ruta, Chiara Turini

Massimiliano Vannini

Olivietta Cocchiarello, Sara Fantozzi

Tiziana Ghelarducci, Florio Panaiootti

Chiara Papucci, Saverio Saviozzi

Caterina Siega

Supporto Amministrativo

Hydrogeo

aspetti idraulici

Ingegneria per l'ambiente e il Territorio

aspetti geologici

Studio Geologico Alessandro Murratzu

aspetti mobilità e traffico

Tages Soc. Coop.

Oggetto

CARTA DELLA FATTIBILITA'

UTOE 10,11,12,14,15 e 32 - Trebbiano

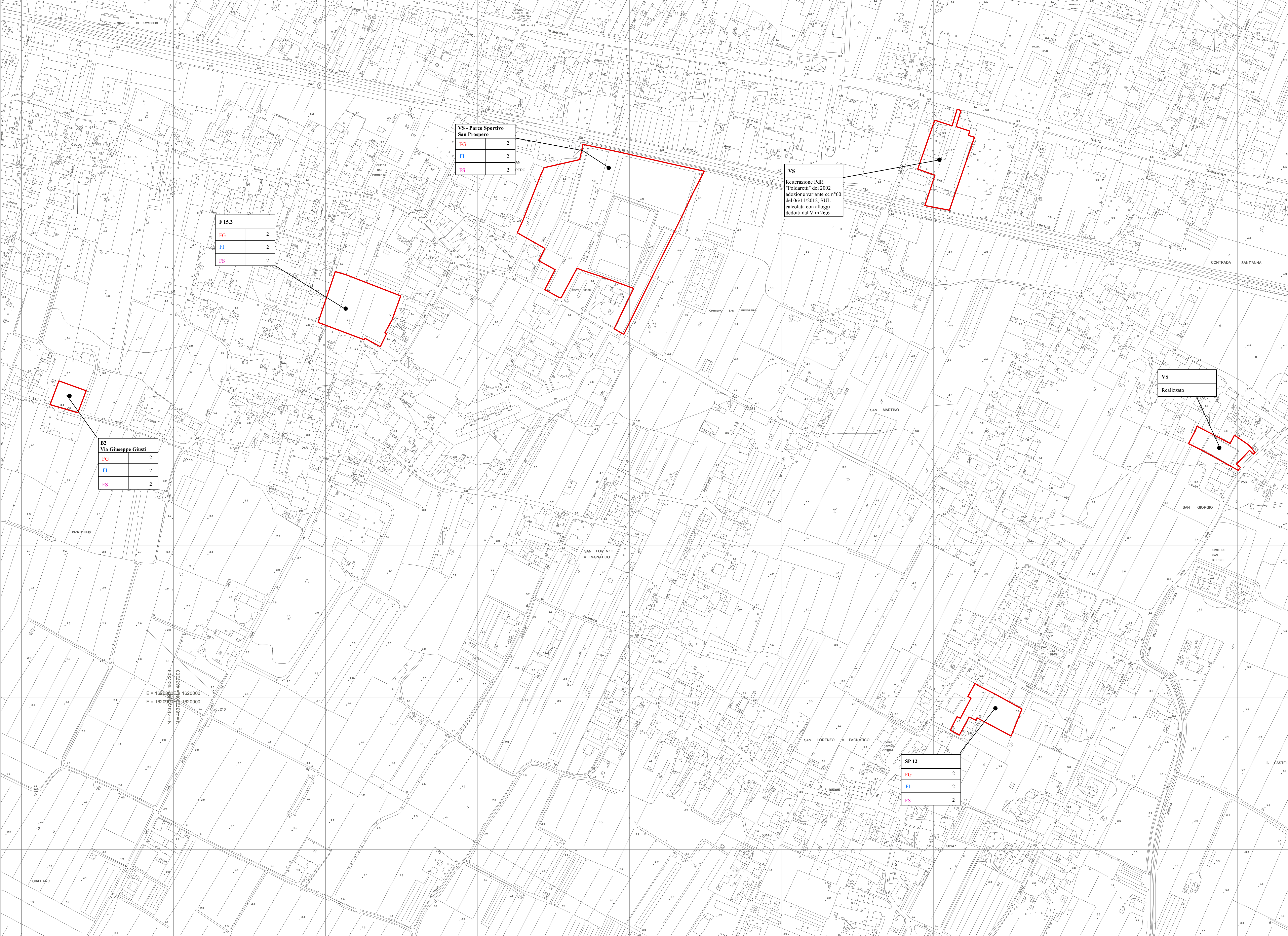
San Martino, San Prospero

scala 1:2.000

Tav.13.5

Marzo 2014

data



VS - Parco Sportivo San Prospero	
FG	2
FI	2
FS	2

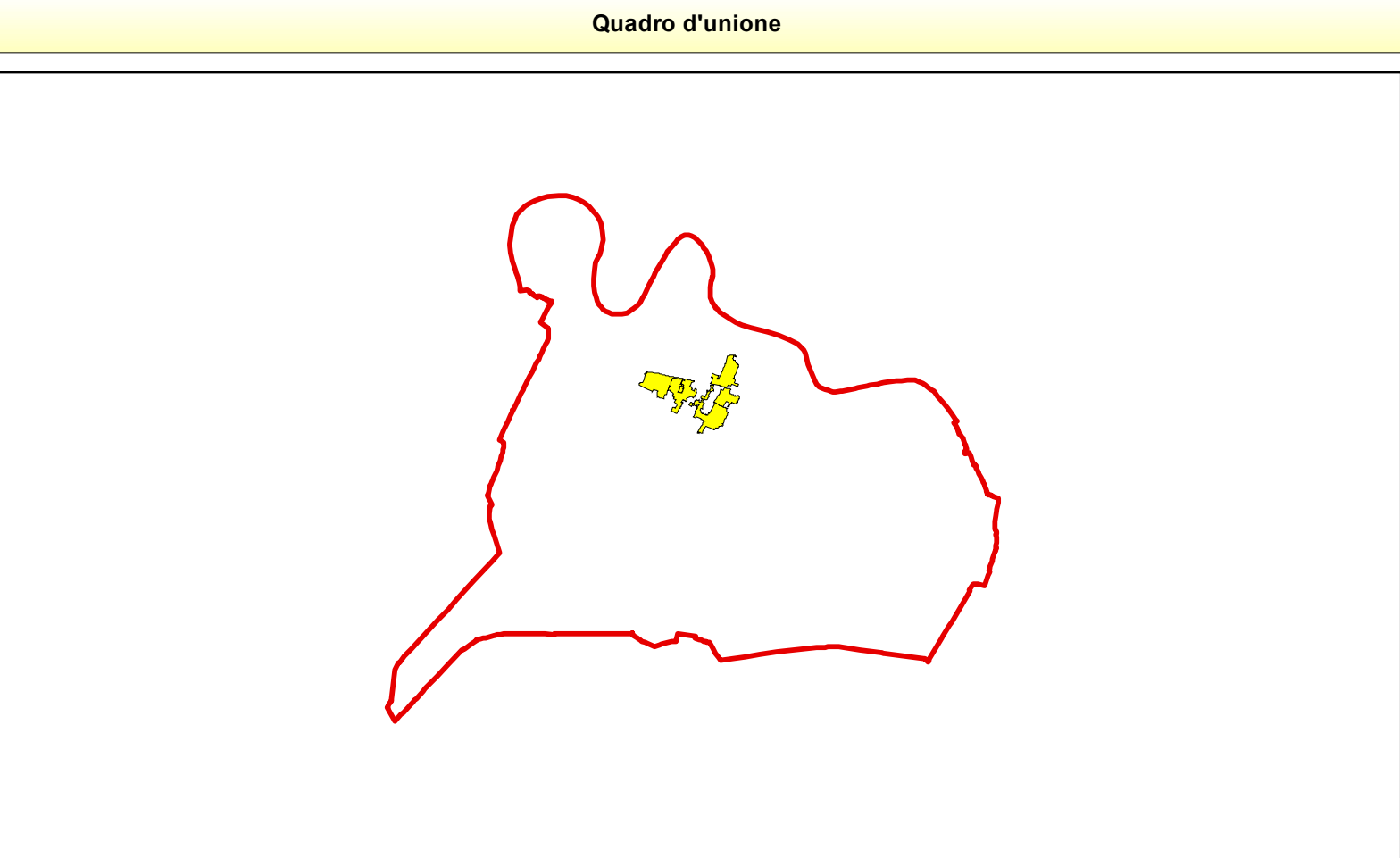
F 15.3	
FG	2
FI	2
FS	2

B2 Via Giuseppe Giusti	
FG	2
FI	2
FS	2

VS	
Retterazione PDR "Poldaren" del 2002 adozione variante cc n°60 del 06/11/2012, SUL calcolata con alloggi dedotti dal V in 26,6	

VS Realizzato	
---------------	--

SP 12	
FG	2
FI	2
FS	2



LEGENDA

Classi di fattibilità

1 - Fattibilità senza particolari limitazioni

2 - Fattibilità con normali vincoli

3 - Fattibilità condizionata

4 - Fattibilità limitata

Legenda della fattibilità

Intervento a cui corrisponde la relativa scheda di fattibilità

Fattibilità Geologica

Fattibilità Idraulica

Fattibilità Sismica

● FG

● FI

● FS

1

1

1

Classi di fattibilità assegnata