

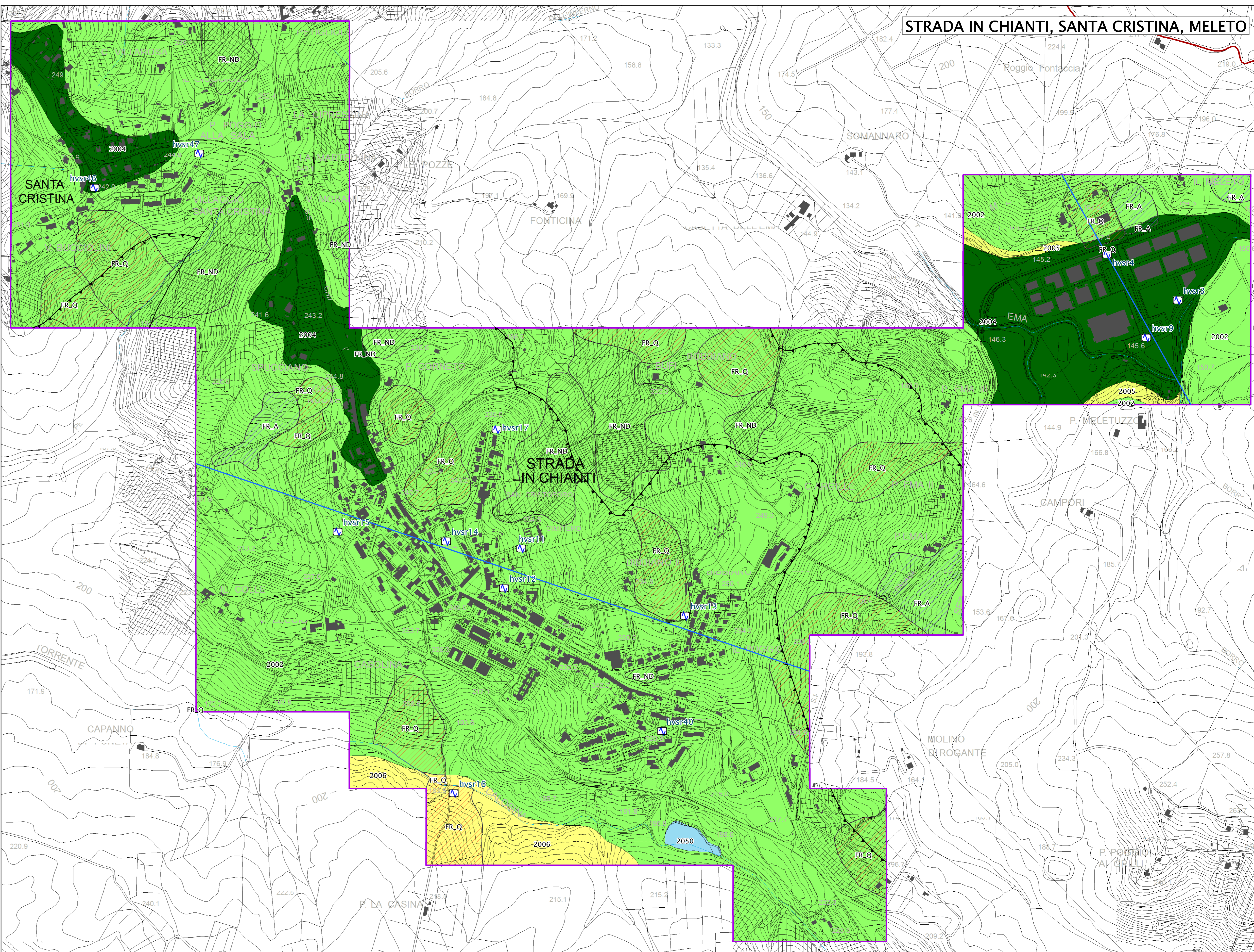
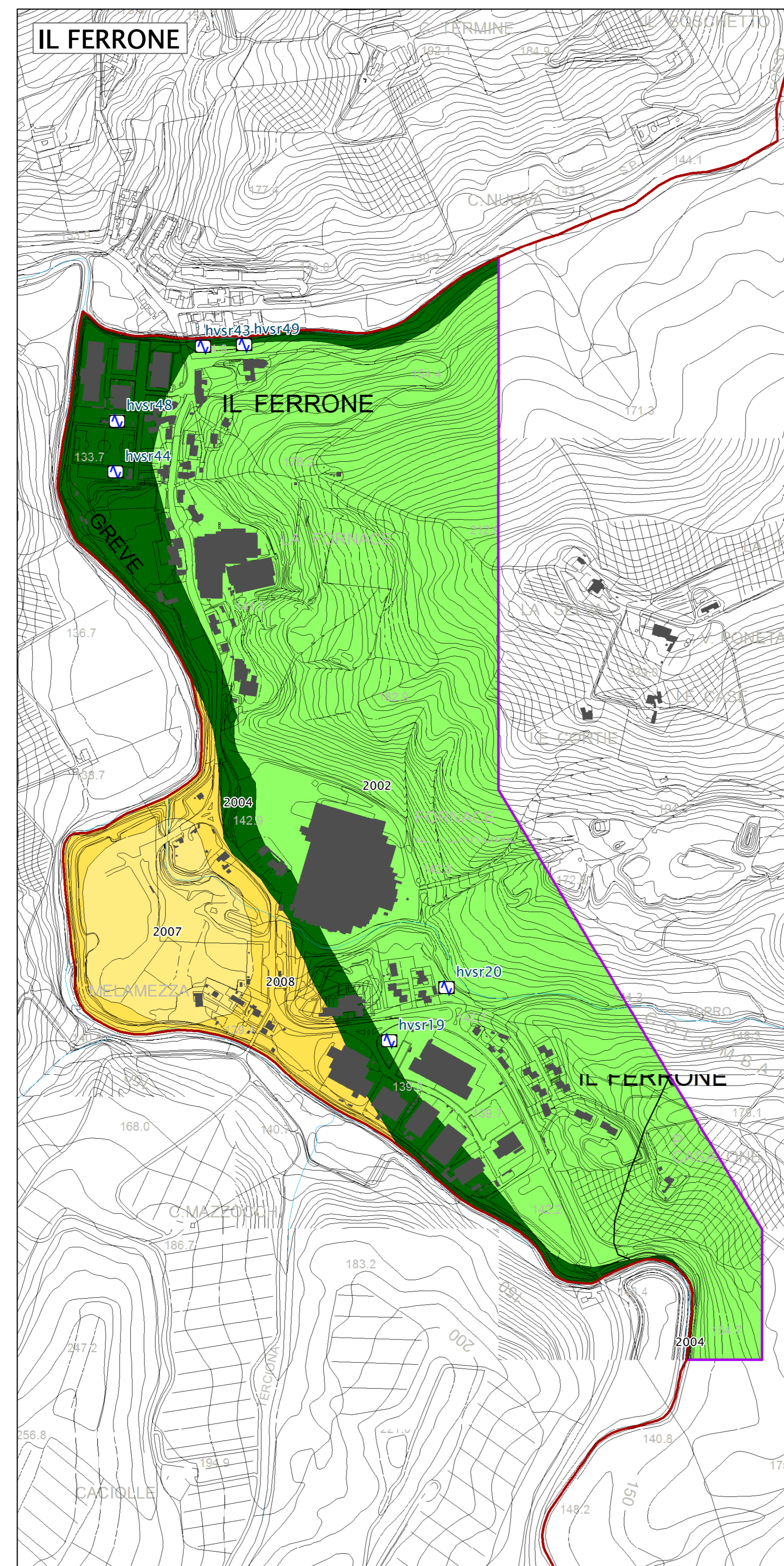


progetto:  
Roberto Vezzosi (capogruppo)  
Stefania Rizzotti, Isp studio  
Riccardo Luca Breschi, con Andrea Giraldi, per la schedatura e la disciplina del patrimonio edilizio esistente  
Monica Coletta, con Bianca Biondi, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici  
con la collaborazione di Martina Romeo e Massimo Tofaneli, per le analisi urbanistiche e territoriali  
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Laura Galimucci, Luca Berlingozzi, Lorenzo Corti, Davide Giovannuzzi,  
Gregorio Bartolucci, Mirko Frasconi, per Progeo Associati, per le indagini geologiche, idrauliche e sloniche  
Luca Gentili, con Isp progetti gis s.r.l., per il Sistema Informativo Territoriale  
Franco Rucchi, con Ambiente s.r.l., per la Valutazione Ambientale Strategica  
Gaetano Vicentini, per gli aspetti giuridici

dicembre 2017

Sindaco: Paolo Settani  
Responsabile del procedimento: Laura Lenzi  
Garante dell'informazione e della partecipazione: Alessandra Capocicoli

## Comune di Greve in Chianti



### Legenda

   Aree studio MOPS       Confine comunale

**INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO**

**al lapideo**  
- Argille e Palombini (Unità tettoniche liguri - Unità Val di Vasa e Unità Morelli)  
argille e marne grigio scure alternate a strati calcarei-marnosi a grana fine (Palombini) talora arenacei e calcareistici.  
Frequenti intercalazioni di breccie ad elementi serpentinosi e basaltici  
con matrice serpentinitica e/o cemento carbonatico

- Formazione di Monte Morello (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)  
marne, calcari marnosi, argille, argille oniriane, arenarie calcaree micacee

- Formazione di Sillano (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)  
argille, calcari, calcari marnosi a grana fine (Unità tettonica Morelli)

- Pteroflore (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)  
arenarie a grana da medio a medio-fine con cemento carbonatico in strati da centometrici a decimetrici  
con subordinati microconglomerati e petri argilliche

- Argille varcoloni (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)  
argille e marne da grigio scuro a grigio chiaro alternate a strati calcarei micistici,  
talora marnosi calcareistici e silicei

- Murgine (Unità tettoniche toscane - Falda Toscana)  
arenarie quarzose-felspatiche micacee, spesso gradate di colore grigio, giallastre per alterazione. In strati di spessore fino a 4 metri  
con intercalazioni centimetriche decimetriche di petri siliceo grigio scuro

**SUBSTRATO**

**S** al stratificato  
**NS** bi non stratificato

### INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA

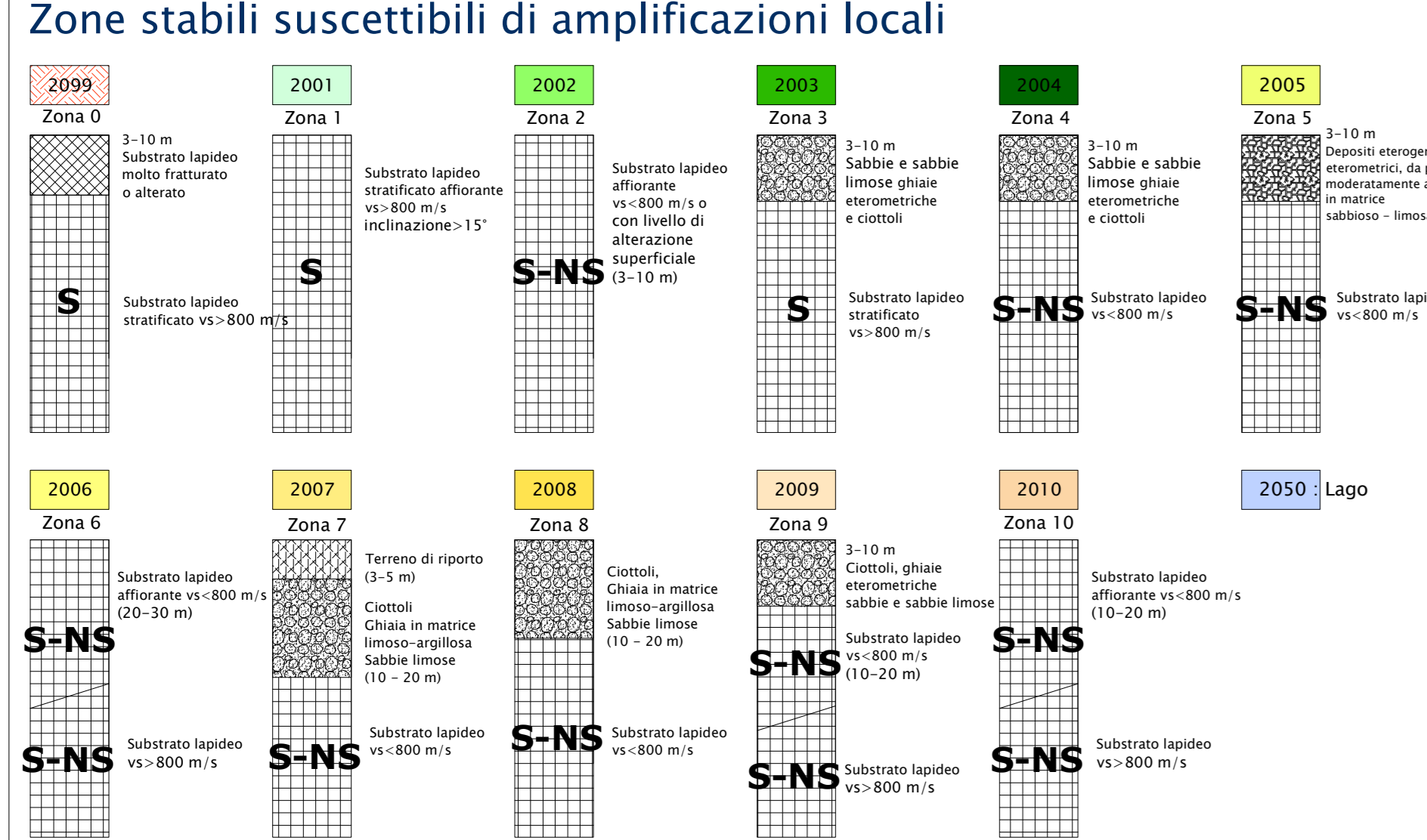
**DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI E RECENTI**  
 Chiale limoso sabbiose, sabbie limose

**DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI**  
 Depositi costituiti da elementi eterometrici a granulometria variabile,  
in abbondante matrice argillitico-limosa, derivanti dal disfacimento del substrato

**Forme di superficie e sepolte**

Falda detritica

Falda diretta non attiva  
 Falda diretta non attiva (tratto inferito)  
 Falda inversa non attiva  
 Falda con cinematisimo non definito (tratto accertato)  
 Falda con cinematisimo non definito (tratto inferito)



**Zone di attenzione per instabilità**

Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva (FR.A) - Esempio: Zona 2 = 3012-2002  
3012 Zona scarramento

Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente (FR.Q) - Esempio: Zona 2 = 3022-2002  
3022 Zona scarramento

Zona di Attenzione per instabilità di versante inattiva (FR.I) - Esempio: Zona 2 = 3032-2002  
3032 Zona scarramento

Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita (FR.ND) - Esempio: Zona 2 = 3045-2002  
3045 Zona non definito

**Punti di misura di rumore ambientale (HVSr)**  
numero indagine hvsr

