



VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE

Articolo 92 L.R. 65/2014

Sindaco
Alessandro CALAMANDREI
Assessore urbanistica, edilizia e politiche del territorio
Arch. Lorenzo VALLEFRANCA
Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Paolo TREFOLONI
Garante dell'informazione e della partecipazione
Arch. Gianni ARDINGHI

RTPI INCARICATI
Progettazione Urbanistica
Arch. Silvia VIVIANI - Capogruppo
Arch. Teresa ARRIGHETTI
Valutazione Ambientale Strategica
Arch. Annalisa PIRRELLO

Indagini Geologiche
GeoEco Progetti - Dott. Geol. Enzo AIELLO
GeoEco Progetti - Dott. Geol. Gabriele GRANDINI
Indagini Idrauliche
Ing. David SETTESOLDI
Aspetti Agronomici
Dott.ssa Agronomo Elena LANZI

Aspetti Archeologici
Dott.ssa Archeologa Rossella COLOMBI
Aspetti Giuridici
Avv. Maria Giulia GIANNONI

Collaboratori
Arch. Lucia NINNO - VAS
Plan. Terr. Lorenzo ZOPPI - Urbanistica
Dott.ssa Geol. Veronica VALERIANI - GeoEco Progetti
Comunicazione e partecipazione
Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze
(collaborazione scientifica ex art.15L.241/90)
Dott.ssa Arch. Valeria LINGUAGIA
Dott.ssa Urb. Elisa CARUSO

QC 5 - Vincoli conformativi

Scala 1:10.000
Base DBT IMPRUNETA 2016 Fonte CMF

Aprile
2022

Comune di Impruneta
Città Metropolitana di Firenze

Legenda

Limiti amministrativi

--- Limiti amministrativi

DPA elettrodotti (art. 57 della disciplina di piano)

- 5,00 ml
- 6,00 ml
- 15,00 ml
- 17,00 ml
- 18,00 ml
- 19,00 ml
- 25,00 ml
- 27,00 ml
- 57,00 ml
- 78,00 ml

Elettrodotti (art. 57 della disciplina di piano)

--- Interrato

--- Aereo

Vincolo cimiteriale (art. 57 della disciplina di piano)

50,00 ml

100,00 ml

Captazioni (art. 57 della disciplina di piano)

• Pozzi

Vincolo metanodotto (art. 57 della disciplina di piano)

5 bar 2,00 ml

24 bar 20,00 ml

--- Metanodotti

Rispetto stradale (art. 57 della disciplina di piano)

30,00 ml

60,00 ml

Vincolo idrogeologico (art. 57 della disciplina di piano)

Regio Decreto 3267/1923

Piano Gestione Rischio Alluvioni (art. 57 della disciplina di piano)

--- Casse di espansione

