

**SCHEDA PER IL DEPOSITO DEGLI STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI**

**presso la struttura regionale competente.**

**ai sensi del regolamento approvato con D.P.G.R. 30-01-2020, n. 5/R**

**(Regolamento di attuazione dell'articolo 104 della legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 in materia di indagini geologiche, idrauliche e sismiche).**

**Certificazione dell'adeguatezza**

Il sottoscritto DAVID SETTESOLDI iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Prato n. 205

in qualità di progettista incaricato dal COMUNE DI IMPRUNETA con CONTRATTO n. 4534 del 10-06-2020

**CERTIFICA**

ai sensi dell'articolo 104, comma 5, della legge regionale 65/2014 (Norme per il governo del territorio) che gli elaborati in deposito sotto elencati relativi al supporto idrologico idraulico al **Piano Strutturale del Comune di Impruneta:**

- IDR.R01 — Relazione idrologica
- IDR.R02 — Relazione idraulica
- IDR.A01 — Allegati idrologia
- IDR.A02.01— Allegati idraulica (Greve)
- IDR.A02.02— Allegati idraulica (Affluenti)
- IDR.T01.01— Mappe modello idrologico [1:75000]
- IDR.T01.02— Sezioni di immissione e bacini [1:25000]
- IDR.T02.01— Planimetria elementi modello idraulico (Greve) [1:5000]
- IDR.T02.02— Planimetria elementi modello idraulico (Affluenti) [1:5000]
- IDR.T03.01— Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni (Greve) [1:5000]
- IDR.T03.02— Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni [1:5000]
- IDR.T04.01— Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni (Greve) [1:5000]
- IDR.T04.02— Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni [1:5000]
- IDR.T05.01— Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni (Greve) [1:5000]
- IDR.T05.02— Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni [1:5000]
- IDR.T06.01— Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni (Greve) [1:5000]
- IDR.T06.02— Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni [1:5000]
- IDR.T07.01— Planimetria delle aree inondabili (Greve) [1:5000]
- IDR.T07.02— Planimetria delle aree inondabili [1:5000]
- IDR.T08.01— Planimetria della pericolosità idraulica regolamento 5/R (Greve) [1:5000]
- IDR.T08.02— Planimetria della pericolosità idraulica regolamento 5/R [1:5000]
- IDR.T09.01— Planimetria della pericolosità idraulica P.G.R.A. (Greve) [1:5000]

- IDR.T09.02— Planimetria della pericolosità idraulica P.G.R.A. [1:5000]  
IDR.T10.01— Planimetria della magnitudo idraulica L.R. 41/2018 (Greve) [1:5000]  
IDR.T10.02— Planimetria della magnitudo idraulica L.R. 41/2018 [1:5000]  
IDR.T11 — Ambiti territoriali morfologicamente sfavoriti e aree presidiate da sistemi arginali [1:10000]

**SONO REDATTI AI SENSI DELLA LR41/18, DELLE DIRETTIVE TECNICHE APPROVATE CON DELIBERA DI GIUNTA N. 31 DEL 20.01.2020 E AGLI INDIRIZZI PER LA REDAZIONE DEGLI STUDI IDRAULICI PER L'AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DI COMPETENZA**

**Firma digitale del tecnico**

**Data 15-02-2022**

**incaricato per gli studi idrologici e idraulici**

**Ing. David Settesoldi**