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**:

Deleviene iduale sies
Relazione idrologica Relazione idraulica
Allegati idrologia
Allegati idraulica (Greve)
Allegati idraulica (Affluenti)
Mappe modello idrologico [1:75000]
Sezioni di immissione e bacini [1:25000]
Planimetria elementi modello idraulico (Greve) [1:5000]
Planimetria elementi modello idraulico (Affluenti) [1:5000]
Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni (Greve) [1:5000]
Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni [1:5000]
Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni (Greve) [1:5000]
Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni [1:5000]
Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni (Greve) [1:5000]
Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni [1:5000]
Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni (Greve) [1:5000]
Velocità di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni [1:5000]
Planimetria delle aree inondabili (Greve) [1:5000]
Planimetria delle aree inondabili [1:5000]
Planimetria della pericolosità idraulica regolamento 5/R (Greve) [1:5000]
Planimetria della pericolosità idraulica regolamento 5/R [1:5000]
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