



Legenda

- Confini Comunali
- Altezze di esondazione Tr200 (m)
- <math>< 0.10</math>
- $0.10-0.25$
- $0.25-0.50$
- $0.50-1.00$
- >1.00

NOTA: per le aree di esondazione vedere tavola 2



COMUNE DI CRESPINA LORENZANA
Provincia di PISA



Adeguamento Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico del Comune di Crespina Lorenzana

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO

Committente:
COMUNE DI CRESPINA LORENZANA
P.zza C. Battisti, 22 - 56040 - Crespina Lorenzana (Pisa)

CODICE ELABORATO

ANNO	LIVELLO	ID. PROJ.	TIPO	NUMERO
2016	IDR	CLZ	TAV	003

Oggetto dell'elaborato:

SCALA
1:10.000

Altezze di esondazione per Tr 200 anni

DATA PRIMA EMISSIONE
Dicembre 2016

DATA EMISSIONE REVISIONE

Progettazione:



H.S. INGEGNERIA srl
Via A. Bonstalli 12
50053 Empoli (FI)
Tel. e Fax 0571-725283
e-mail info@hsingegneria.it
web www.hsingegneria.it
P. IVA 01952520466

Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4325

Dott. Ing. PAOLO PUCCI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4824

Collaboratori:
Ing. Matteo Vanni

ID	Prima emissione	Mv-IP	Pr-IP	SP	DATA
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
FILE:					

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà, e norma di legge, dei professionisti incaricati. E' vietata la riproduzione, anche parziale, o il trasferimento a terzi senza specifica autorizzazione scritta.