

Legenda

- Confini Comunali
- Velocità Tr200 (m/s)
- <math>< 0.25</math>
- 0.25-0.50
- 0.50-1.00
- 1.00-2.00
- >2.00

NOTA: per le aree di esondazione si veda tavola 2



COMUNE DI CRESPIA LORENZANA
Provincia di PISA



Adeguamento Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico del Comune di Crespina Lorenzana

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO

Committente:

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

CODICE ELABORATO

ANNO	LIVELLO	ID. PROJ.	TPO	NUMERO
2016	IDR	CLZ	TAV	004

Oggetto dell'elaborato:

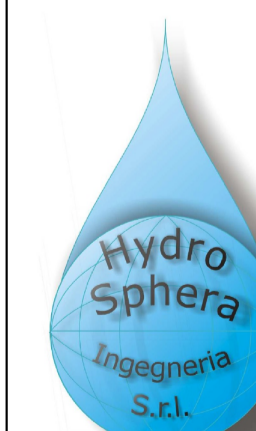
Velocità massima di esondazione per Tr 200 anni

SCALA
1:10.000

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.