

LEGENDA

-  Nuova condotta 1500x500 mm
-  Rivestimento dell'alveo con scogliera in blocchi squadri: dimensione min 160x100xH50 cm
-  Tratto della sede stradale da riprofilare con abbassamento medio di 30 cm
-  Lastricato in pietra da smontare e riposizionare a termine lavori
-  Tracce delle sezioni



SCALA 1:100

COMUNE DI EMPOLI
Città Metropolitana di FIRENZE

**ADEGUAMENTO DELL'ATTRAVERSAMENTO CON GUADO
SUL TORRENTE PIOVOLA, LOCALITA' VILLANOVA**

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
COMUNE DI EMPOLI
Settore I Lavori Pubblici e Patrimonio

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. SCARDIGLI Roberta

Progettazione:



H.S. INGEGNERIA srl

Via Bonistallo 39
50053 Empoli (FI)
Tel. e Fax 0571-725283
e mail info@hsingegneria.it
pec hsingegneria@pec.it
web www.hsingegneria.it
P.IVA 01952520466

Dott. Ing. PAOLO PUCCI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.404

Collaboratori:
Dott. Ing. MICHELE SABATINO

CODICE elaborato	ANNO	PROG.	COMMITTENTE	LEVELLO	AMBITO	TITO	NUMERO	REV.	Scala	1:100	
	2022	022	D403	ESE	GEN	T	02	01			
OGGETTO	Pianimetria di progetto									Data emissione	Marzo 2022
										Data emissione	-

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
04					
03					
02					
01					
00	Prima emissione elaborato	MSUPP	PP	SP	Marzo 2022

FILE: -
Il presente elaborato è di esclusiva proprietà, a norma di legge, di H.S. INGEGNERIA srl. E' vietata la riproduzione, anche parziale, o il trasferimento a terzi senza specifica autorizzazione scritta.