

**LEGENDA**

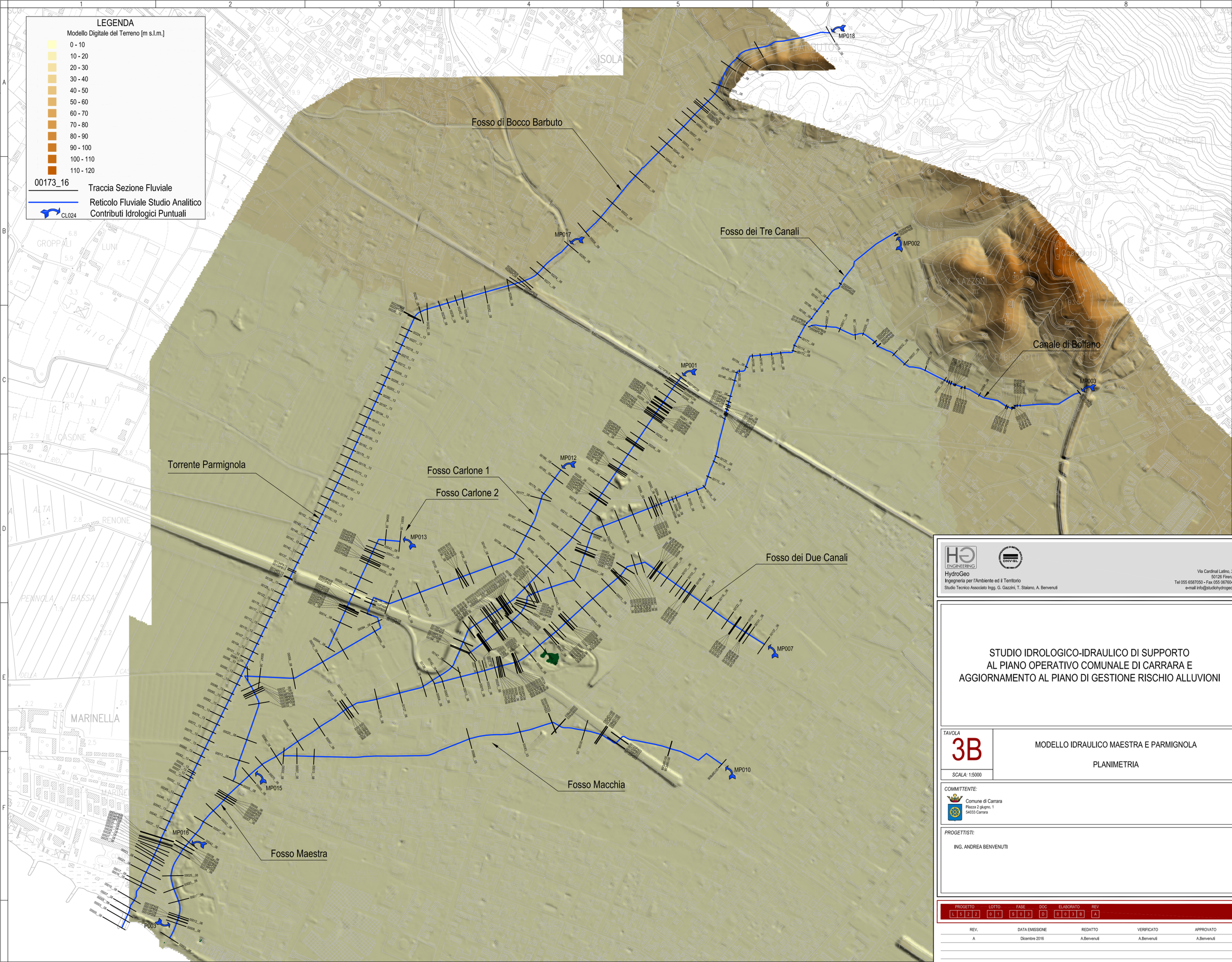
Modello Digitale del Terreno [m s.l.m.]

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 70
- 70 - 80
- 80 - 90
- 90 - 100
- 100 - 110
- 110 - 120

00173\_16 Traccia Sezione Fluviale

CL024 Reticolo Fluviale Studio Analitico

Contributi Idrologici Puntuali



**HO** ENGINEERING  
**HydroGeo**  
 Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio  
 Studio Tecnico Associato Ing. G. Gazzini, T. Stalano, A. Benvenuti

Via Cardinal Latino, 20  
 50128 Firenze  
 Tel 055 6587050 - Fax 055 0676043  
 e-mail info@studiodihydrogeo.it

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DI SUPPORTO  
 AL PIANO OPERATIVO COMUNALE DI CARRARA E  
 AGGIORNAMENTO AL PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI**

TAVOLA  
**3B**  
 MODELLO IDRAULICO MAESTRA E PARMIGNOLA  
 PLANIMETRIA

SCALA: 1:5000

COMMITTENTE:  
 Comune di Carrara  
 Piazza 2 giugno, 1  
 54033 Carrara

PROGETTISTI:  
 ING. ANDREA BENVENUTI

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC	ELABORATO	REV
L S 2 2	0 1	S 0 3	D	0 0 3 B	A

REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Dicembre 2016	A.Benvenuti	A.Benvenuti	A.Benvenuti