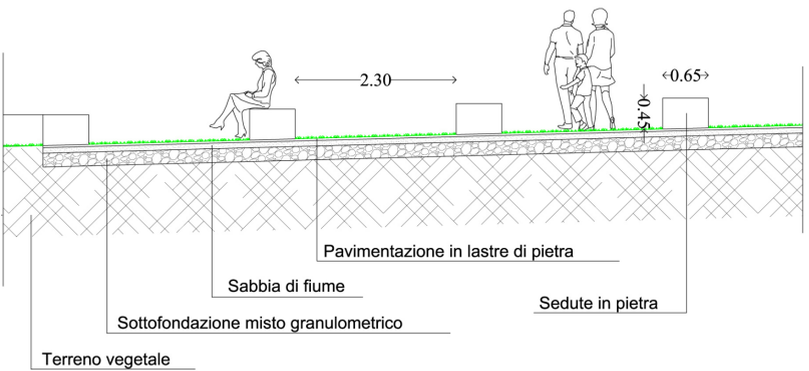
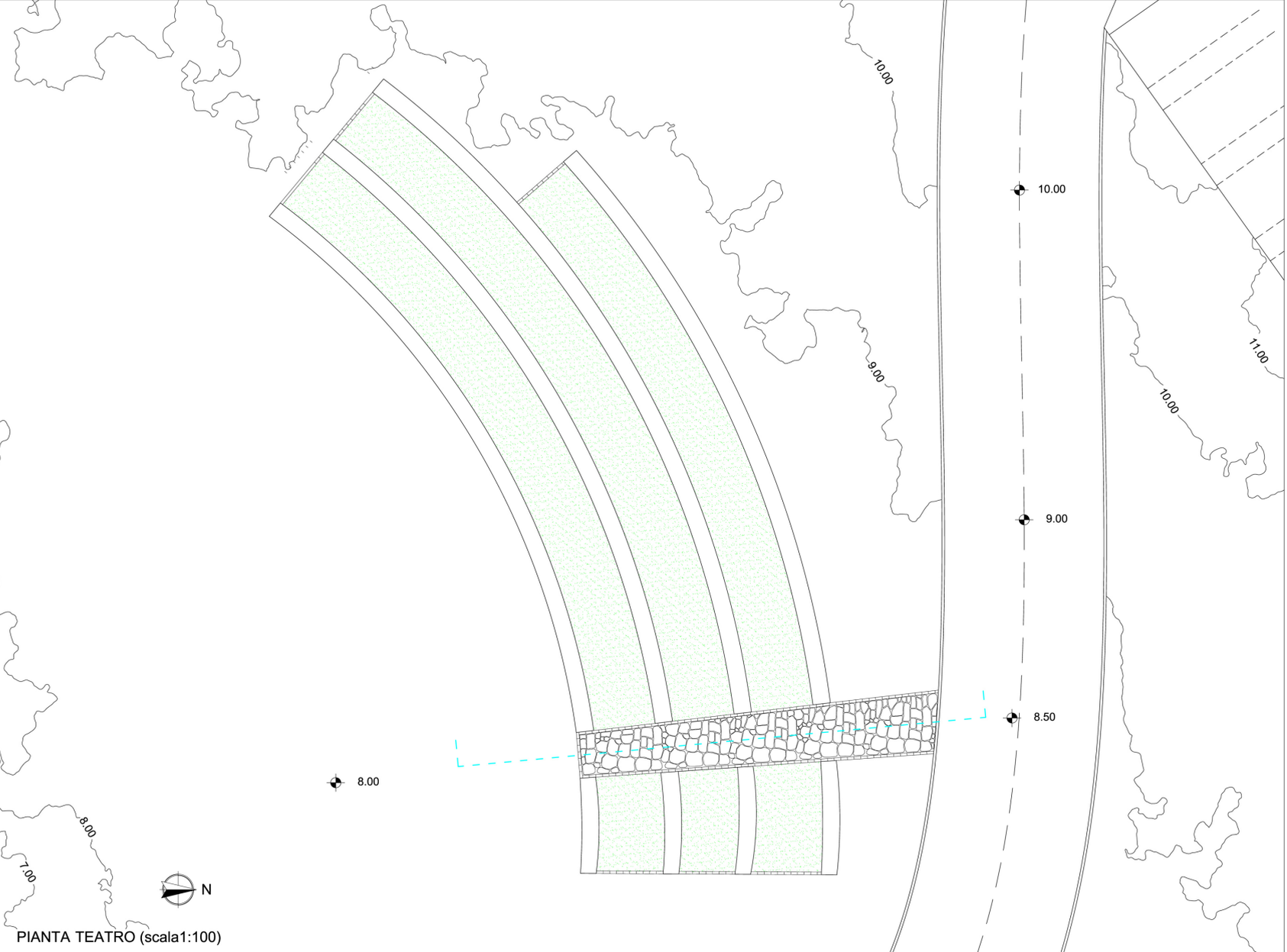


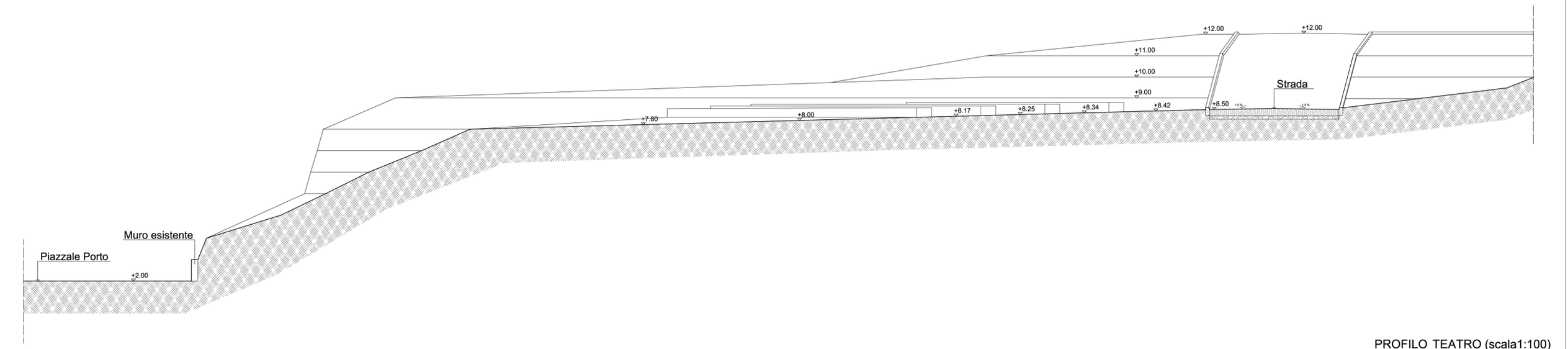
PLANIMETRIA TEATRO (scala 1:500)



SEZIONE TEATRO (scala 1:50)



PIANTA TEATRO (scala 1:100)



PROFILO TEATRO (scala 1:100)



**COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO**  
Provincia di Crotona

**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE  
DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA**

**Progetto Definitivo**  
**D. OPERE EDILI E LOGISTICA**  
**D.11 ELABORATI ARCHITETTONICI TEATRO ALL'APERTO**  
Data: 15-01-2021  
Scale: varie

**PROGETTAZIONE:**  
 **DINAMICA**  
 Architetto: PASQUALE BILLARI  
 Ingegnere: ACHILLE TRICOLI  
 Ingegnere: DOMENICO CONDELLI  
 Ingegnere: GIUSEPPE V. RACCO  
 Geologo: FRANCESCO SCIERRA

**PROJECT MANAGER**  
Ing. Antonio SUTERA

**PROGETTISTI**  
 Ing. Davide Ferlazzo  
 Ing. Domenico Condelli  
 arch. Pasquale Billari  
 Ing. Giuseppe V. Racco  
 Ing. Achille Tricoli  
 Ing. Roberta C. De Clario  
 geol. Francesco Scierra

**GRUPPO DI LAVORO**  
 Ing. Simone Fiumara  
 arch. Rossella Faralla  
 arch. Erica Pipitò  
 arch. Roberto Lembo

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

Ing. Antonio Otranto

Codice elaborato: DNC122\_PD\_D.11\_2021-01-15\_R0\_Teatro all'aperto\_BLL.dwg