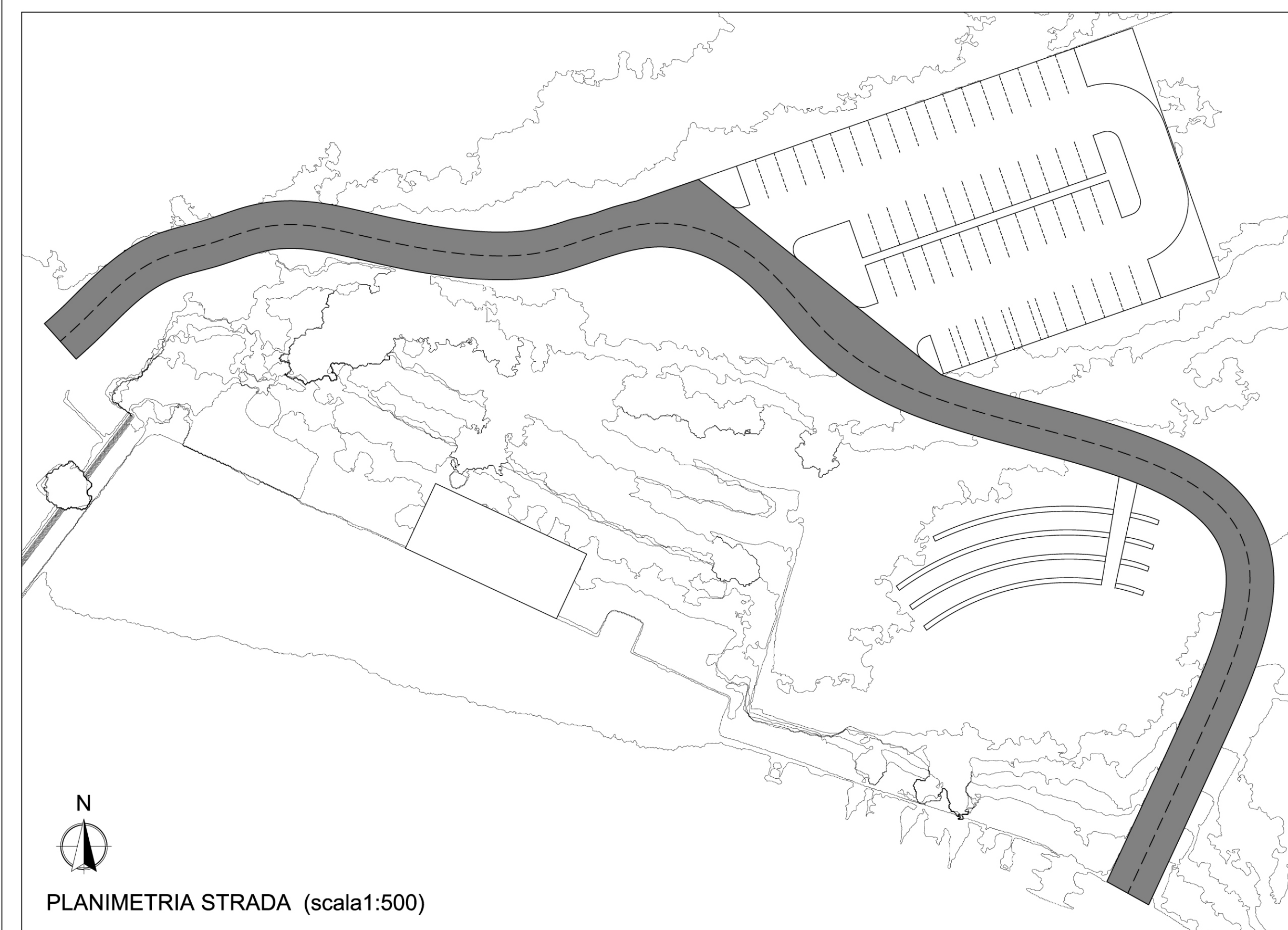
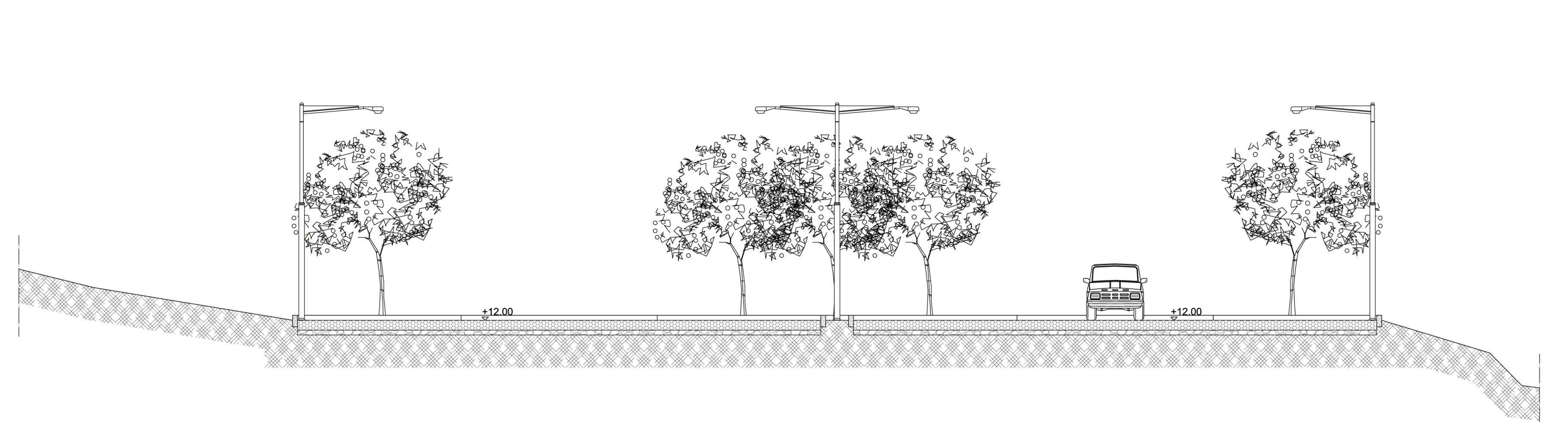


STRALCIO PARCHEGGIO (scala1:100)

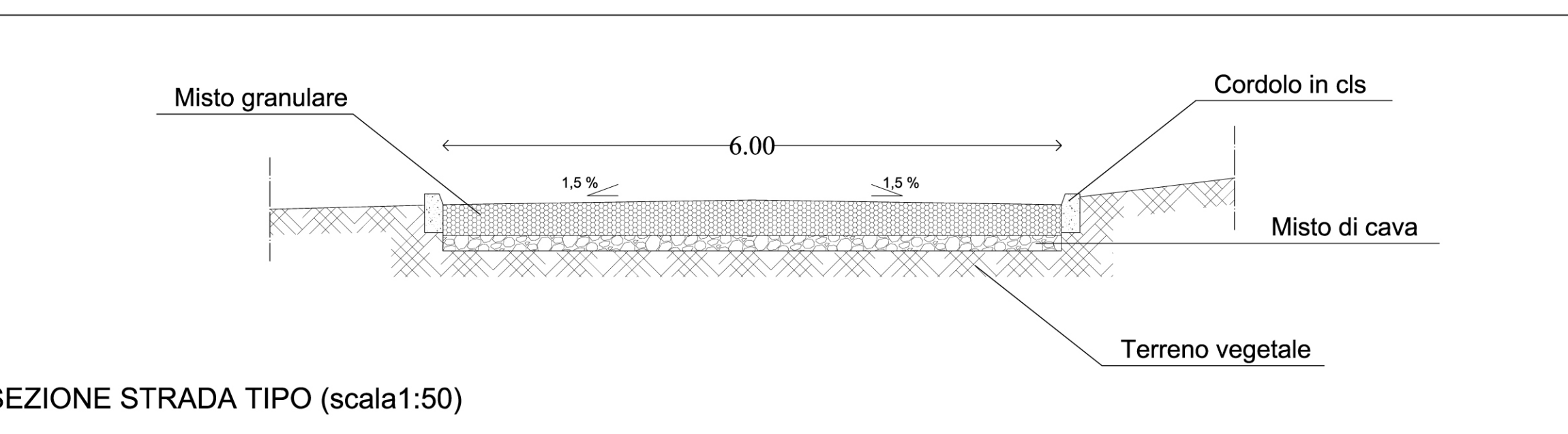
PLANIMETRIA PARCHEGGIO (scala1:200)



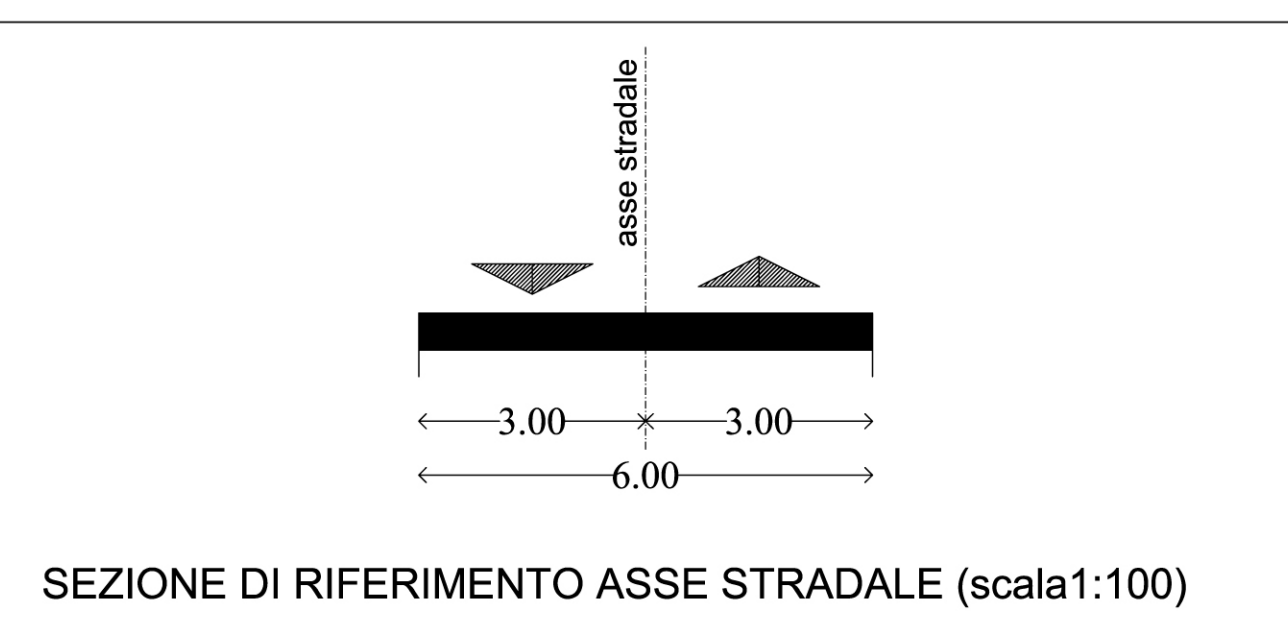
PLANIMETRIA STRADA (scala1:500)



SEZIONE PARCHEGGIO (scala1:100)



SEZIONE STRADA TIPO (scala1:50)



SEZIONE DI RIFERIMENTO ASSE STRADALE (scala1:100)



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



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

**Progetto Definitivo**

**D. OPERE EDILI E LOGISTICA**

D.10

**ELABORATI ARCHITETTONICI  
STRADA E PARCHEGGIO**

Data:  
**15-01-2021**

Scale:  
varie

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>UNAMICA</b> Ingegnere DOMINICO CONDELLI</p> <p>Architetto: PASQUALE BILLARI</p> <p>Ingegnere: ACHILLE TRICOLI</p>	<p>PROJECT MANAGER Ing. Antonino SUTERA</p> <p>Ingegnere: GIUSEPPE V. RACCO</p> <p>Geologo: FRANCESCO SCERRA</p>	<p>PROGETTISTI</p> <p>ing. Davide Ferlazzo ing. Domenico CondeLLi arch. Pasquale Billari ing. Giuseppe V. Racco ing. Achille Tricoli ing. Roberta C. De Clario geol. Francesco Scerra</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>ing. Simone Fiumara arch. Rossella Faralla arch. Erica Pipitò arch. Roberto Lembo</p>
---	--	---	--



REVISIONE	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

Ing. Antonio Otranto

Codice elaborato: DNC122\_PD\_D.10\_2021-01-15\_R0\_Strada e parcheggio\_BLL.dwg