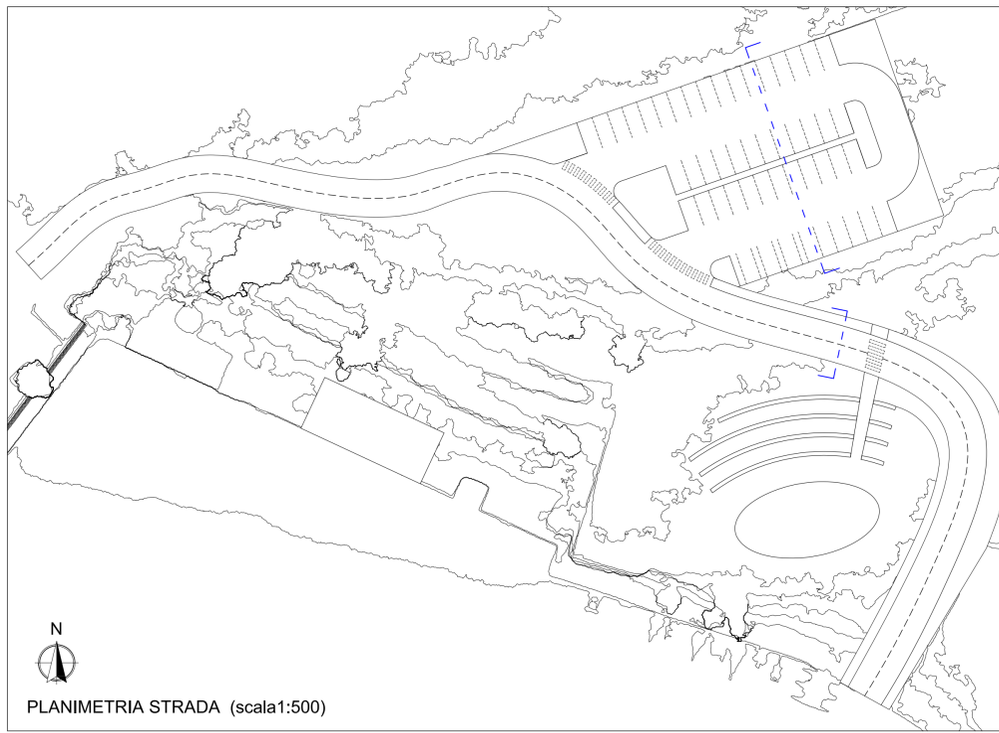
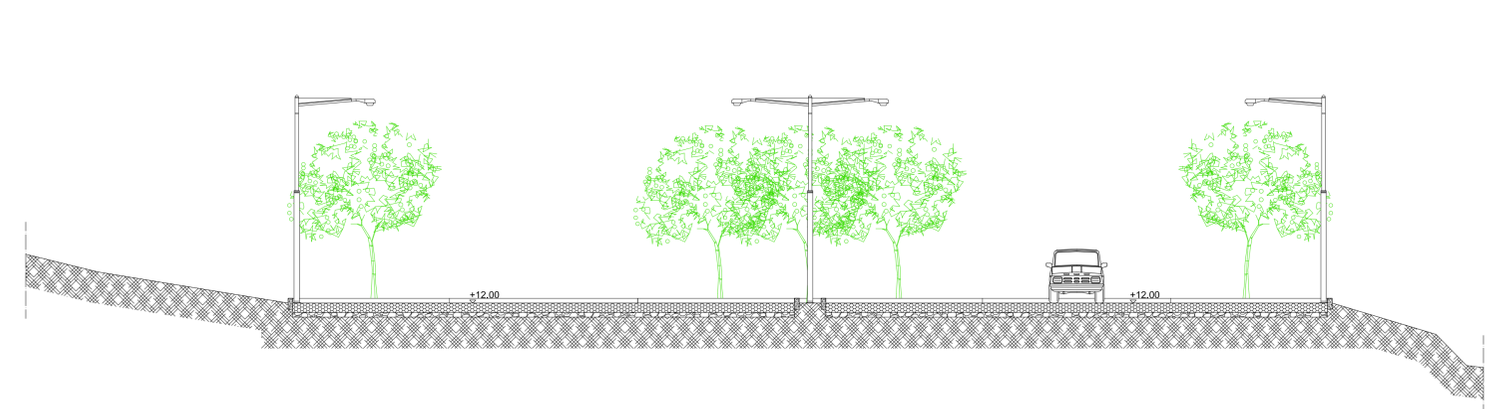


STRALCIO PARCHEGGIO (scala1:100)

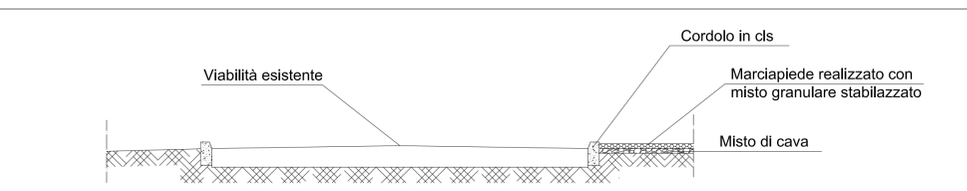
PLANIMETRIA PARCHEGGIO (scala1:200)



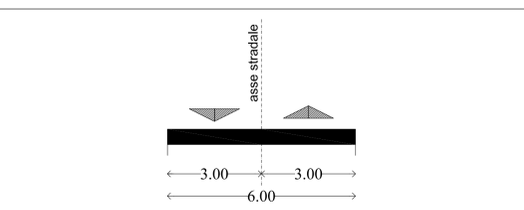
PLANIMETRIA STRADA (scala1:500)



SEZIONE PARCHEGGIO (scala1:100)



SEZIONE STRADA TIPO (scala1:50)



SEZIONE DI RIFERIMENTO ASSE STRADALE (scala1:100)



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO
Provincia di Crotona



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

Progetto Definitivo

D. OPERE EDILI E LOGISTICA

D.10	ELABORATI ARCHITETTONICI STRADA E PARCHEGGIO	Data: 21-06-2022
		Scale: varie

PROGETTAZIONE:

<p>UNAMICA Ingegnere DOMENICO CONDELLI</p> <p>Architetto PASQUALE BILARI</p> <p>Ingegnere ACHILLE TRECOLI</p>	<p>PROJECT MANAGER Ing. Antonino SUPERA</p> <p>Ingegnere GIUSEPPE V. RACCO</p> <p>Geologo FRANCESCO SCERSA</p>	<p>PROGETTISTI Ing. Davide Ferlazzo Ing. Domenico CondeLLi arch. Pasquale BIlari Ing. Giuseppe V. Racco Ing. Achille Trecoli</p> <p>GEOLOGO geol. Francesco Soera</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO ing. Simone Fumara arch. Rossella Faralla arch. Roberto Lembo</p>
---	--	---	--



REVISIONI	Data: 21-06-2022
Rev. 01	Richiesta integrazioni MITE
Rev. 02	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvati

Ing. Antonio Otranto

Codice elaborato: ENC122_PD_D.10_2022-06-21_R1_elaborati_architettonici_strada_e_parcheggio_BLL.dwg