



01 STRALCIO TAV. 10 PRG

Scala: 1:2000



02 PLANIMETRIA GENERALE

Scala: 1:500



03 FOTO AEREA

Scala: 1:500

<div><div><div><div><div><div></div><div>Finanziato dall'Unione europea</div><div>NextGenerationEU</div></div></div><div><div><div></div><div>Ministero dell'Università e della Ricerca</div></div><div><div><div></div><div>Italiadomani</div><div>STABILIZZAZIONE</div></div></div><div><div><div></div><div>UNIVERSITÀ DI SALERNO</div></div></div></div><div>Progetto Esecutivo</div><div>REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI DI RICERCA PRESSO IL FANO MARINE CENTER - FANO</div><div>Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU attraverso il Ministero dell'Università e della Ricerca italiano nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "Campi nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies" - Avviso D. D. 3138 del 12/16/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 - Bando CN - BIODIV "National Biodiversity Future Center" - Codice proposta CN00000033 - CUP J33C22001190001, finanziato con Decreto n. 1034 del 17/06/2022.</div></div></div></div>		
<div><div>CODICE EDIFICIO</div><div>245</div><div>CUP</div><div>J33C22001190001</div><div>TICKET</div><div>57935</div><div>TITOLO GIURIDICO IMMOBILE</div><div>Proprietà Demaniale Marittimo</div></div>	<div><div>AREA TECNICA, EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ</div><div>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO</div><div>arch. FEDERICO FDSCHI</div><div>DIPENDENTE UNIBO - AYES</div><div>OPINATO DIGITALMENTE</div><div>DIRETTORE DEI LAVORI</div><div>geom. ALESSANDRO CARAPIA</div><div>DIPENDENTE UNIBO - AYES</div><div>OPINATO DIGITALMENTE</div></div>	<div><div>IMMAGINE RAPPRESENTATIVA DEL PROGETTO</div><div></div></div>
<div><div>PROGETTO ARCHITETTONICO</div><div>geom. ALESSANDRO CARAPIA</div><div>DIPENDENTE UNIBO - AYES</div></div>	<div><div>DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI</div></div>	
<div><div>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</div><div>ing. LORENZO GENESTRETI</div><div>colaboratore</div><div>ing. GLIA REDI</div></div>	<div><div>DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI</div><div>ing. LORENZO GENESTRETI</div></div>	
<div><div>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</div><div>p.l. Mirco Magnani</div></div>	<div><div>DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI</div><div>p.l. Mirco Magnani</div></div>	
<div><div>PROGETTO IMPIANTI IDRICI</div><div>ing. LUCA MELUCCI</div></div>	<div><div>PROGETTO IMPIANTI IDRICI</div><div>ing. LUCA MELUCCI</div></div>	
<div><div>PROGETTO PREVENZIONE INCENDIO</div><div>ing. ENRICO RICCI</div></div>	<div><div>TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA AMBIENTALE</div><div>ing. ANDREA PAGANELLI</div></div>	
<div><div>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</div><div>arch. MASSIMO CHIARABINI</div></div>		
<div><div>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</div><div>arch. MASSIMO CHIARABINI</div></div>		
<div><div>LOGHI</div></div>		
<div><div>REV</div><div>DATA</div><div>OGGETTO</div><div>TAVOLA</div></div>		
<div><div>00</div><div>Novembre 24</div><div>INQUADRAMENTO GENERALE</div><div>VINCOLI ESISTENTI</div></div>		
<div><div>SCALA</div><div>N. progressivo EE</div><div>NOME TAVOLA</div></div>		
<div><div>1:2000-1:500</div><div>25</div><div>PE_AR_02</div></div>		