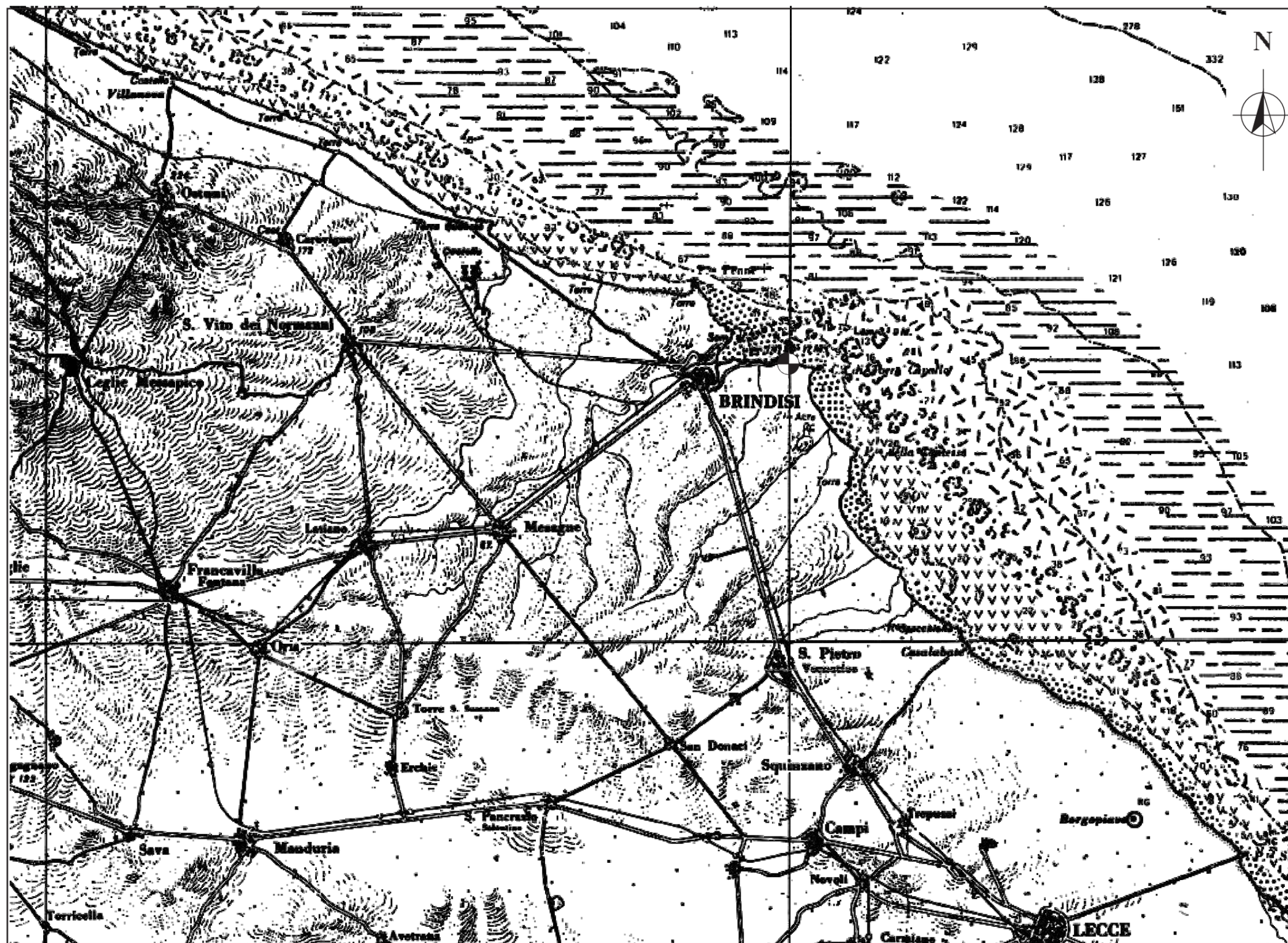
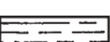
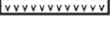
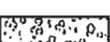
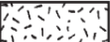


# D'APPOLONIA

## LEGENDA



-  BIOCENOSI DELLE SABBIE FINI BEN CALIBRATE (SFBC), FACIES DI OWENIA FUSIFORMIS (POLICHETE) SU SABBIE FINI TERRIGENE, BEN CLASSATE, PRINCIPALMENTE TRA 10 E 30 m DI PROFONDITÀ
-  PRATERIE DI CYMODOCEA NODOSA (FANEROGAMA) SU FONDALI DI SABBIE FINI, IN SOVRAPPOSIZIONE ALLA BIOCENOSI SFBC, SOPRATTUTTO INTORNO AI 10 m DI PROFONDITÀ
-  BIOCENOSI DEI FANGHI TERRIGENI COSTIERI (VTC), FACIES DI NEPHTHYS HYSTRICIS E STERNASPIS SCUTATA (POLICHETI) SU FONDALI ARGILLOSI-LIMOSI, PREVALENTEMENTE OLTRE I 50 m DI PROFONDITÀ
-  COMUNITÀ A CORBULA GIBBA E TELLINA DISTORTA (MOLLUSCHI BIVALVI), DI TRANSIZIONE TRA LE BIOCENOSI SFBC E VTC. SU FONDALI LIMO-ARGILLOSI, SOPRATTUTTO TRA I 15 E 50 m DI PROFONDITÀ
-  PRATERIE DI POSIDONIE (HP): POSIDONIA OCEANICA (FANEROGAMA) SU SABBIA, SU ROCCIA O SU "MATTE", TRA LA SUPERFICIE ED OLTRE 30 m DI PROFONDITÀ
-  BIOCENOSI DEI FONDI CORALLIGENI (C), SIA DI PIATTAFORMA SIA DI FALESIA. POPOLAMENTO DI CONCREZIONE ORGANOGENA A BRIOZOI, CORALLINACEE INCROSTANTI E SERPULIDI, CON STRATO ELEVATO COMUNEMENTE CARATTERIZZATO DA AXINELLA CANNABINA (PORIFERO), PRINCIPALMENTE TRA 5 E 35 m DI PROFONDITÀ, FINO AD UN MASSIMO DI OLTRE 60 m
-  BIOCENOSI DEI FONDI DETRITICI COSTIERI (DC), FACIES DEL MAERL: PHYMATOLITHON CALCAREUM, MESOPHYLLUM CORALLOIDES E LITHOTHAMNIUM FRUTICULOSUM (RODOFICEE CALCAREE) SU FONDI DI SABBIE MAL CLASSATE ED IN PREVALENZA ORGANOGENE, A PROFONDITÀ COMPRESSE PER LO PIÙ TRA I 20 E 75 m
-  BIOCENOSI DELLE SABBIE GROSSOLANE E DELLE GHIAIE FINI SOTTO L'INFLUSSO DELLE CORRENTI DI FONDO (SGCF). SABBIE AD ANFIOSO: BRANCHIOSTOMA LANCEOLATUM (CEFALOCORDATO) SU SABBIONI CONCHIGLIFERI, TRA 10 E 30 m DI PROFONDITÀ
-  COMUNITÀ AD APSEUDES LATREILLI (CROSTACEO): POPOLAMENTI BIOCENOTICAMENTE ETEROGENI SU FONDI DI SABBIE TERRIGENE RELATIVAMENTE GROSSOLANE, MAL CLASSATE E PIÙ O MENO INFANGATE, TRA 12 E 35m DI PROFONDITÀ
-  POPOLAMENTI PARALICI: INSIEME DELLE BIOCENOSI DELLE SABBIE FANGOSE DI MODO CALMO (SVMC) E LAGUNARE EURIALINA ED EURITERMA (LEE). NELLE LAGUNE COSTIERE, A BASSA PROFONDITÀ IN AMBIENTI CONFINANTI E A SALINITÀ VARIABILE

### RIFERIMENTO

ENEA, 1989, CARTA DELLE MAGGIORI BIOCENOSI MARINE BENTICHE DELLE COSTE PUGLIESI

### SCALA

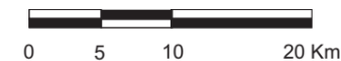


FIGURA 7.1

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
RIPOTEZIAMENTO CTE DI BRINDISI  
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
CARTA DELLE MAGGIORI BIOCENOSI  
MARINE BENTICHE

PREPARATO PER

EDIPOWER S.p.A.  
MILANO