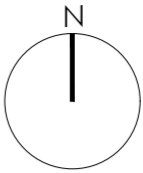




LEGENDA



STATO DI FATTO SUPERFICI TRASFORMATE

- RETE STRADALE ASFALTATA O SIMILARE 18.023 mq
- RETI E SUPERFICI SU MISTO, PIETRISCO, SABBIA E RESIDUI MISTI 60.935 mq

STATO DI PROGETTO  
RICONVERSIONE SUPERFICI TRASFORMATE IN PERCORSI  
SOSTENIBILI CICLO-PEDONALE E MOBILITY HUB

- SOVRAPPOSIZIONE TRACCIATI SU RETE ASFALTATA, 6.860 mq
- SOVRAPPOSIZIONE TRACCIATI E MOBILITY HUB SU SUPERFICIE MISTA, 14.150 mq

STATO DI PROGETTO  
RECUPERO E RIGENERAZIONE

- RIGENERAZIONE RETE ASFALTATA, 5.039 mq
- RIGENERAZIONE SUPERFICIE MISTA, 21.546mq
- AREE STABILI DI VEGETAZIONE AUTOCTONA DA VALORIZZATE CON INTERVENTI FORESTALI
- RECUPERO ARENILE SOGGETTO A CALPESTIO, 6.410 mq
- SENTIERI PEDONALI PER LA FRUIZIONE

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

Provincia di Salerno  
Area Lavori Pubblici



SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA FASCIA COSTIERA:

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE TORRE-LINORA

Progetto di fattibilità Tecnica ed Economica approvato con  
[ ] Delibera di CC [ ] Delibera di GC [ ] Determinazione Dirigenziale  
n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

RUP:

Ing. Federico Alfieri



PROGETTISTA:

Ing. Giovanni Vito Bello



SINDACO

Avv. Francesco Alfieri

VER. 1.0	VERSIONE INIZIALE	DATA ____/____/____
VER. N. X	NOTE DI VERSIONE	DATA VERSIONE

FASE PROGETTUALE

PROGETTO DI  
FATTIBILITÀ TECNICA  
ED ECONOMICA

ELABORATI  
PLANIMETRIA DI RECUPERO AMBIENTALE

DATA: REV. MAGGIO 2024

SCALA: 1:4000

CODICE FILE: /PFTE/GR16

GR16