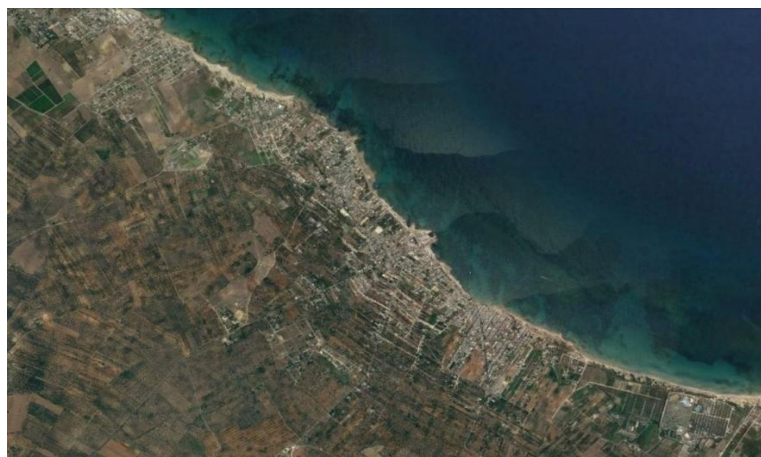




Comune di Trepuzzi

**Progetto Preliminare delle opere di rinaturalizzazione dei percorsi
d'acqua finalizzati alla
mitigazione del rischio idrogeologico e alluvionale.**

**Sottoprogetto 2
Opere di difesa dal rischio alluvionale e rinaturalizzazione
dei percorsi d'acqua**



ELENCO ELABORATI

DATA:

Gennaio 2021

Opere di difesa dal rischio alluvionale e rinaturalizzazione dei percorsi d'acqua (SP 2)

ELENCO ELABORATI

- All. 0 – Relazione esplicativa e di indirizzo alla progettazione (gen. 2021)
- All. 1 – Relazione tecnica generale (nov. 2016)
- All. 1bis – Piano delle indagini (gen. 2021)
- All. 2 – Relazione di pre-fattibilità ambientale (nov. 2016)
- All. 3 – Calcolo Sommario della spesa (revisione gen 2021)
- All. 3bis – Prospetto calcolo prestazioni tecniche (gen. 2021)
- All. 4 – Quadro tecnico-economico dell'intervento (revisione gen 2021)
- All. 4bis – Quadro tecnico-economico delle prestazioni tecniche (gen. 2021)
- All. 5 – Elaborati grafici (nov. 2016):
 - Tav. 1 – Inquadramento territoriale*
 - Tav. 2a – Lettura del PPTR: struttura idrogeomorfologica*
 - Tav. 2b – Lettura del PPTR: struttura ecosistemica-ambientale*
 - Tav. 2c – Lettura del PPTR: struttura antropica e storico-culturale*
 - Tav. 3 – Individuazione della sub-unità fisiografica*
 - Tav. 4 – Classificazione normativa individuata nel PRC*
 - Tav. 5 – Classificazione normativa proposta nel PCC*
 - Tav. 6 – Individuazione dei cordoni dunari sulla Carta Idrogeomorfologica dell' Adb e metodologia di analisi della Pericolosità Geomorfologica dei sistemi dunari*
 - Tav. 7 – Individuazione e classificazione dei cordoni dunari nel PRC*
 - Tav. 8 – Individuazione dei cordoni dunari nel PCC in redazione*
 - Tav. 9A – Individuazione delle criticità*
 - Tav. 9A – Individuazione delle criticità: crolli*
 - Tav. 10 B – Identificazione degli interventi – zona Centro*
 - Tav. 10 C – Identificazione degli interventi – zona Sud*
- All.5bis – Elaborati grafici integrativi (gen. 2021):
 - Tav. 1 – Tavola delle criticità*
 - Tav. 2 – Tavola delle soluzioni e dei risultati attesi*