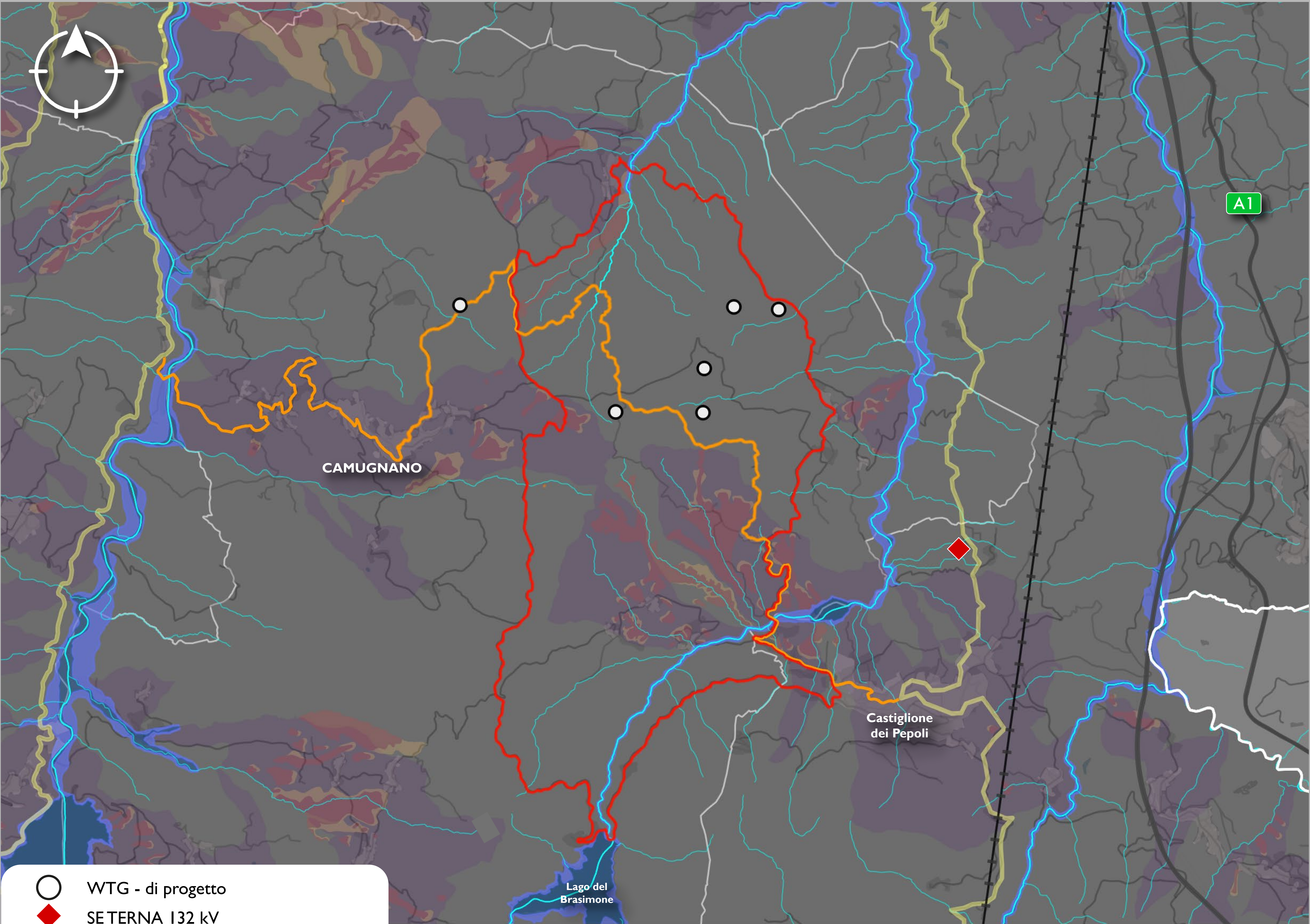


I - FRUIBILITÀ E VALORIZZAZIONE DELLE AREE CHE OSPITANO I PARCHI EOLICI



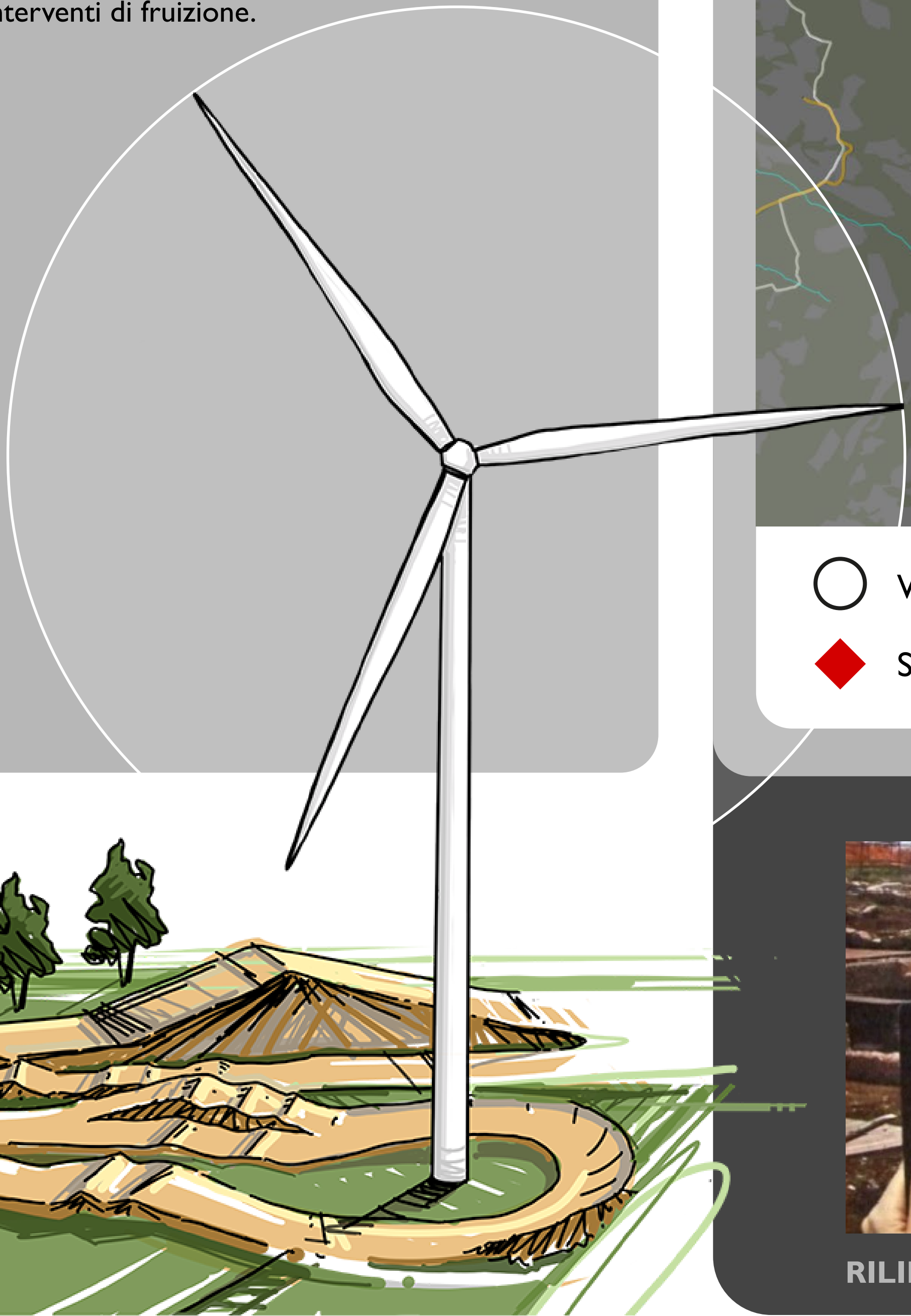
DESCRIZIONE
Partendo dal contesto costituito dalla pianificazione e programmazione vigenti, con particolare attenzione al dissesto idrogeologico, potrà essere costruito un framework per mettere in sinergia le esigenze territoriali e contribuire a configurare una progettualità di area vasta. I progetti potranno essere eseguiti direttamente con le risorse economiche associate alla compensazione, ovvero donati agli EE.LL. per una successiva attuazione con altre fonti di finanziamento.

Sono stati previsti nell'area del parco eolico e nel suo intorno interventi specifici per garantire la fruibilità e la valorizzazione delle aree interessate. L'allestimento di percorsi di bike trail collegati all'abitato di Castelpagano e la realizzazione di "Bike park zone" strutturato a ovest dell'agglomerato del paese.

IMPATTI ATTESI:
Valorizzazione e messa a sistema delle progettualità esistenti, in un'ottica di progettazione di area vasta.

Aumentare la fruibilità delle aree e valorizzare l'intorno di progetto, anche in termini turistici, ridefinendo il paradigma di impatto paesaggistico dei parchi eolici, integrandoli in un'idea di "paesaggio", che valorizzi il contributo delle tecnologie pulite di produzione energetica.

AZIONI INTRAPRESE: Progettazione degli interventi di fruizione.



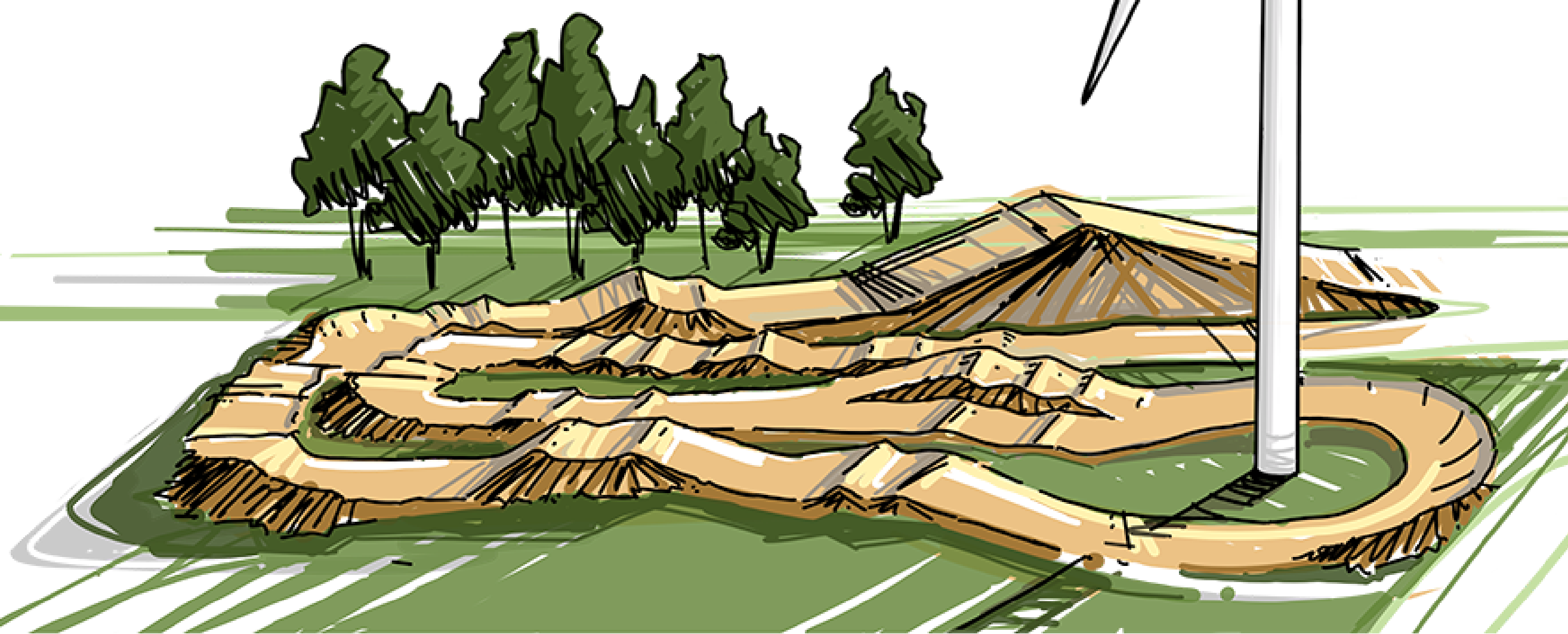
PARCO EOLICO



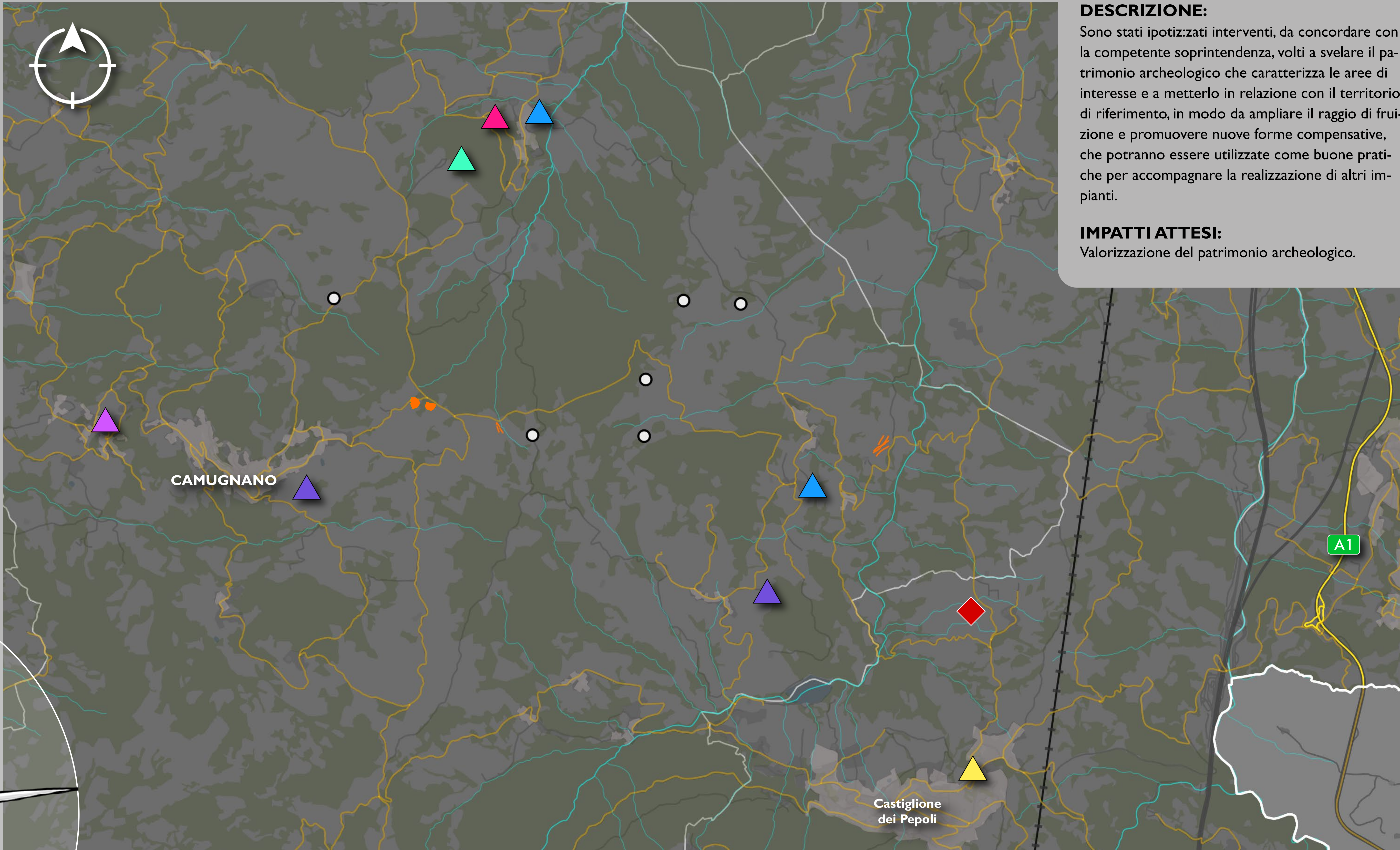
AREA PICNIC



BIKE TRAIL



2 - TUTELA, FRUIZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHEOLOGICO



DESCRIZIONE:
Sono stati ipotizzati interventi, da concordare con la competente soprintendenza, volti a svelare il patrimonio archeologico che caratterizza le aree di interesse e a metterlo in relazione con il territorio di riferimento, in modo da ampliare il raggio di fruizione e promuovere nuove forme compensative, che potranno essere utilizzate come buone pratiche per accompagnare la realizzazione di altri impianti.

IMPATTI ATTESI:
Valorizzazione del patrimonio archeologico.

- WTG - di progetto
- SETERNA 132 kV
- Area di frammenti fittili
- Arma, utensili da lavoro
- Edificio di culto
- Luogo di culto
- Ritrovamento sporadico
- Statuaria
- Anomalia ritrovata sul terreno



RILIEVO ARCHEOLOGICO



VIRTUAL TOUR



OPEN DAY

3 - SOSTEGNO E FORMAZIONE ALLE COMUNITÀ LOCALI PER LA GREEN ECONOMY

• ATTIVITÀ DI EDUCAZIONE AMBIENTALE NELLE SCUOLE

DESCRIZIONE:
Partendo dal contesto costituito dalla pianificazione e programmazione vigenti (PTPR, quadro comunitario di sostegno, CIS, ecc), potrà essere costruito un framework per mettere in sinergia le esigenze territoriali e contribuire a configurare una progettualità di area vasta. I progetti potranno essere eseguiti direttamente con le risorse economiche associate alla compensazione, ovvero donati agli EE.LL. per una successiva attuazione con altre fonti di finanziamento.

IMPATTI ATTESI:
Aumento delle competenze energetiche e della consapevolezza ambientale nelle giovani generazioni.

• FORMAZIONE SPECIFICA

DESCRIZIONE:
Possibili azioni potrebbero prevedere l'istituzione di nuovi specifici indirizzi dedicati all'energia nell'ambito degli istituti tecnici professionali presenti nel territorio, oltre che dedicare interventi mirati di formazione al tessuto produttivo che potrebbe essere potenzialmente coinvolto nella realizzazione degli interventi.

IMPATTI ATTESI:
Formazione di elevate professionalità nel settore energetico e ambientale.

• HACKATHON & MAKING

DESCRIZIONE:
Eventi hackathon per l'exploiting di dati aperti a valenza ambientale ed energetica per realizzare piattaforme, app. Target: scuole del secondo ciclo, università, comunità di programmatori e makers, aziende tech.

IMPATTI ATTESI:
Aumento delle competenze tecnologiche e scientifiche nelle giovani generazioni, creazione di startup, spinoff scolastici e universitari.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA POTENZA NOMINALE 27 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAROLO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonello LOVÀ GIORNANO
Ing. Francesco SACCAVEDA
COLLABORATORI
Ing. Galia MONTIRONI
geom. Rita CORREI
dr. Pietro Paolo Lapetosa
STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACQUEDOTTI
Ing. Sabina SCARANOZZI
VIRTA E SERVIZI PALEOMETRO
dr. Luigi Ruffini LUPU
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
PEDOClimatologico
dr. Gianfranco GIUFFRÈ
ARCHEOLOGIA
HOSTO S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gianfranco FORMARELLI
arch. Andrea GIUFFRÈ

PD.AMB. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
AMB.3 Inquadramento degli interventi di compensazione e valorizzazione			