

**Renexia**  
SOCIETÀ PER AZIONI SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI TOTOL HOLDING S.P.A.  
VIALE ABRUZZO 410 - 66100 CHIETI (CH) ITALY

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: febbraio 2022

REV. DATA DESCRIZIONE:

**PROGETTAZIONE** **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

**Engeo** S.p.A. CO.S.P.A. D.L.  
via Volpe Oro Fiera del Levante Pad. 123 - BARI (BA)  
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio RACCAPELO  
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

**IMPIANTI ELETTRICI**  
ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**  
geol. Pietro PEPE

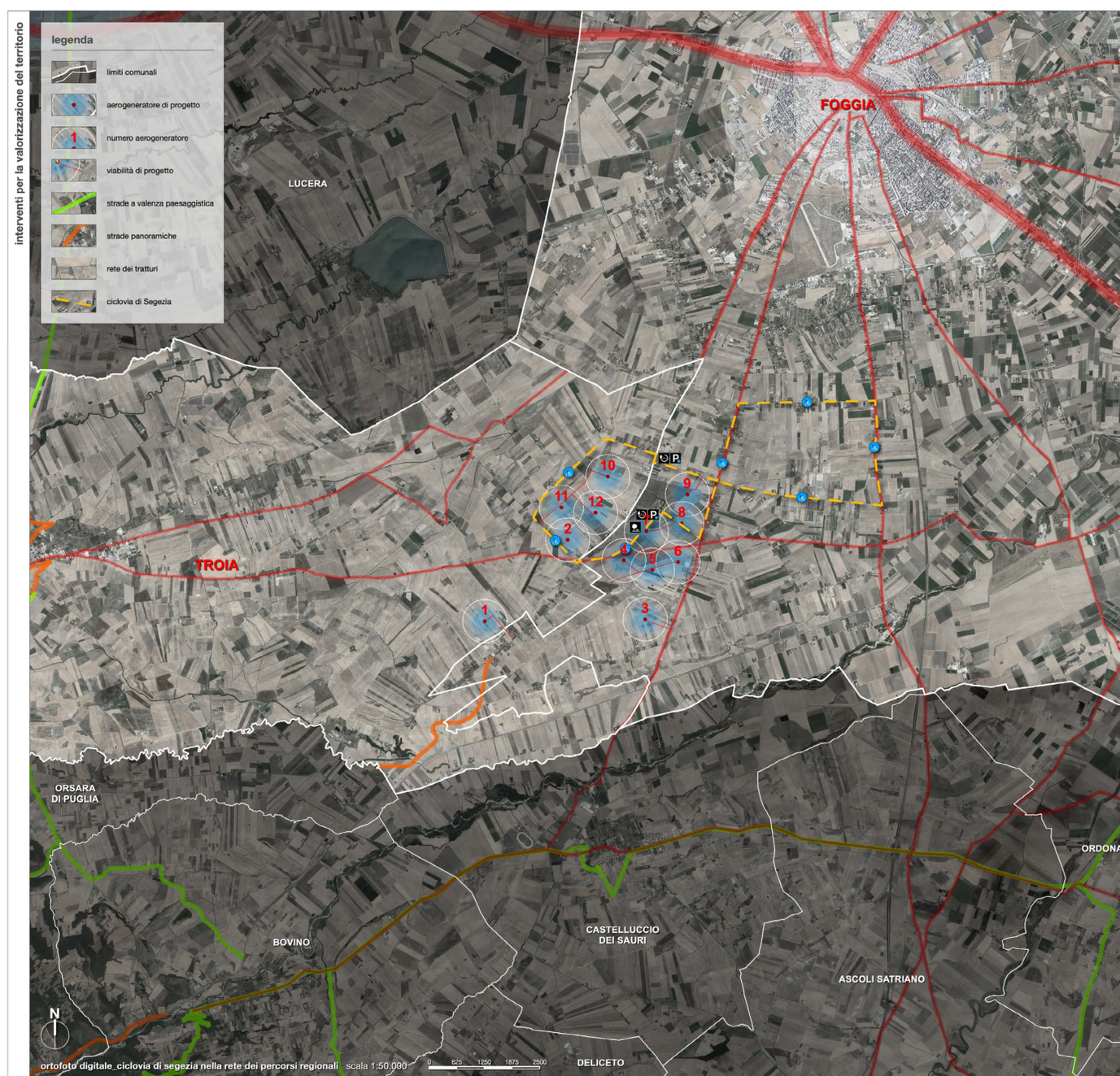
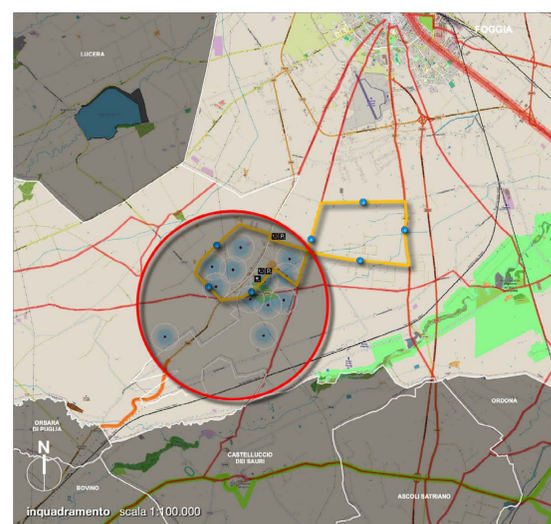
**ACUSTICA**  
ing. Francesco PAPEO

**ARCHEOLOGIA**  
d.s.sa arch. Daniela CARRASO

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
dr. for. Sara MASTRANGELO

**ASPETTI FAUNISTICI**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

**PD.AMB. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
AMB.4\_Azioni ed interventi per la valorizzazione del territorio - scale 1:50.000, 1:15.000, 1:20



Tipologie	Finalità	Interventi
Parco dell'Energia	formazione e didattica	- percorsi didattici sull'habitat naturale; - percorsi didattici sull'energia sostenibile e sull'ecoico;
Ciclovia di Segezia (22,8 km)	fruizione paesaggistico-ambientale	- sistemazione pavimentazioni stradali; - realizzazione di segnaletica e cartellonistica; - realizzazione di aree attrezzate per la sosta; - realizzazione di stazioni di noleggio e di ricarica biciclette e veicoli elettrici;
Oasi dell'Ovine Nazionale	valorizzazione e fruizione	- studi ed indagini archeologiche; - creazione di un'area per la sosta e la fruizione;
<b>Obiettivi</b>	<b>Risultati attesi</b>	<b>VALORIZZAZIONE (Progetto di Paesaggio)</b>
<b>RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA</b>	- riqualificazione infrastrutture viarie - valorizzazione siti storici - creazione di nuove infrastrutture per la fruizione del paesaggio - riqualificazione ambientale di ambiti ed aree degradate	
<b>RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE</b>	- creazione di un corridoio ecologico - implementazione delle connessioni ecologiche	
<b>RIQUALIFICAZIONE SOCIALE</b>	- educazione alla coscienza ambientale - aggregazione, associazionismo e coinvolgimento della popolazione - modello circolare di produzione e consumo	
<b>SVILUPPO ECONOMICO</b>	- partecipazione economica - modello di investimento comunitario - incentivazione del turismo rurale - attrazione di nuovi stake holders, nascita di consorzi e raggruppamenti economici	

**segnaleistica didattica**

**serigrafia lamiera di acciaio corten**  
spessore: mm 5

**pannelli didattici**

Lungo l'itinerario della Ciclovia di Segezia saranno predisposti pannelli didattici realizzati in lamiera di acciaio corten adeguatamente ancorata al terreno. Atti 2 metri e larghi 50 centimetri, fungono da elementi connotativi del percorso. I pannelli sono intesi quali strumenti utili alla fruizione del paesaggio, a supporto della conoscenza delle emergenze architettoniche (monumenti ed insediamenti rurali) ed ambientali (habitat e sistemi naturali) dell'intero contesto interessato dal progetto. La didattica prevede altresì la realizzazione di un percorso formativo ed informativo sul tema dell'energia sostenibile e sulle fonti rinnovabili. L'intento è di comunicare il funzionamento, le tecnologie ed i sistemi per la produzione di energia derivante dallo sfruttamento del vento.

**vista prospettica** **pianta scala 1:20**

**segnaleistica ciclovia**

**cartelli itinerario**

Metafora delle pietre miliari, i cartelli segnaletici, realizzati in lamiera di acciaio corten adeguatamente ancorata al terreno mediante piastra di ancoraggio su pilini, accompagnano il turista lungo l'itinerario. Atti 2 metri e larghi 20 centimetri, fungono da elementi connotativi dell'ambito della Ciclovia dei Tratturi.

**fronte scala 1:20** **pianta scala 1:20**