



PARCO EOLICO BORGO MEZZANONE S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO 2019

PROGETTAZIONE



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
Ing. Sebanino GIOTTA  
Ing. Fabio PACCAPELO  
Ing. Francesca SACCAROLA



via Beatrice Acciaivola D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)  
Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglia s.n. - Grottole (FG)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nostoi S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. a.r.l.

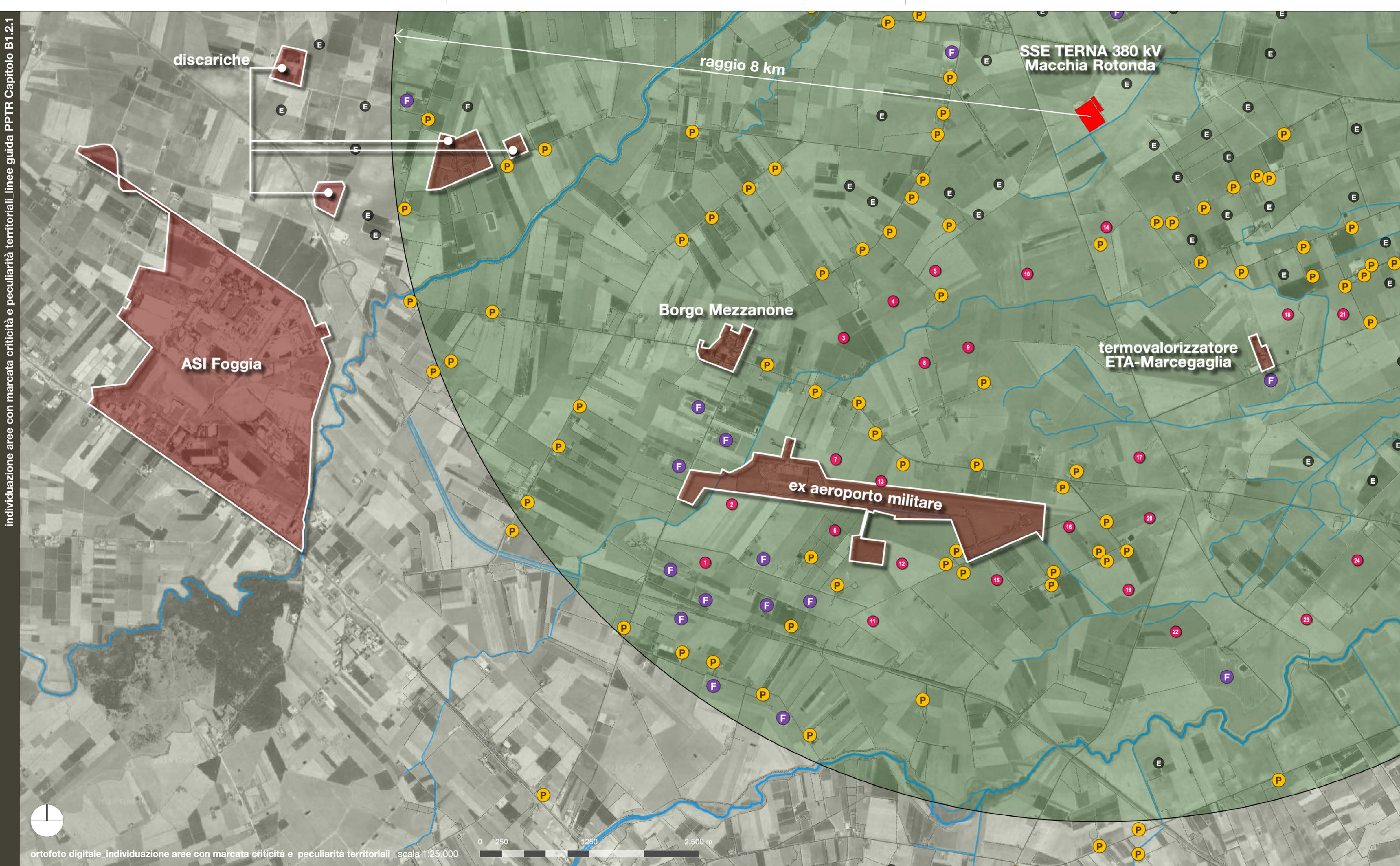
SIA. EG.S

ELABORATI GENERALI

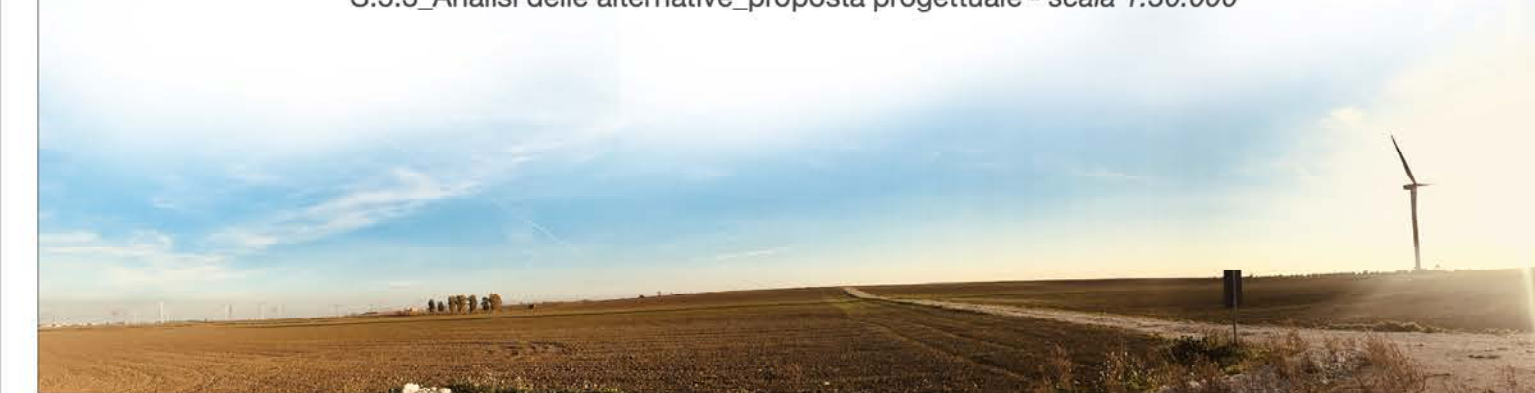
S.5.3\_Analisi delle alternative\_proposta progettuale - scala 1:50.000



individuazione aree con marcata criticità e peculiarità territoriali. linee guida PPTR Capitolo B1.2.



ortofoto digitale individuazione aree con marcata criticità e peculiarità territoriali scala 1:25.000



Discarica "Passo Breccioso"



Centrale a biomasse ETA-Marcegaglia

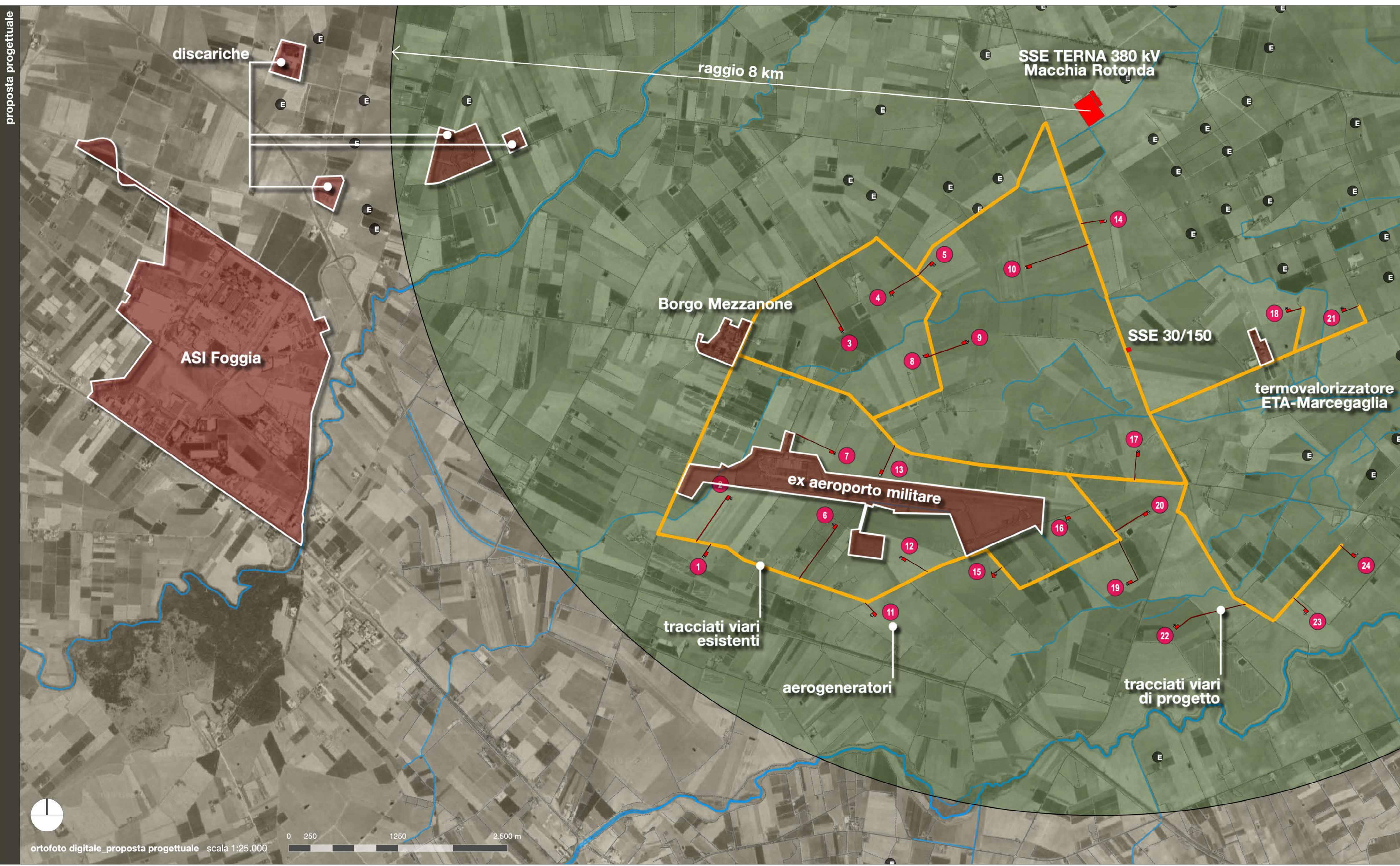


ex aeroporto militare "Borgo Mezzanone"



Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale (ASI) Foggia-Incoronata

proposta progettuale



ortofoto digitale proposta progettuale scala 1:25.000