

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LECCE, TREPUZZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72.0 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulia MONTRONE  
geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
ing. Antonio FALCONE  
**STUDIO FAUNISTICO**  
dat. nat. Fabio MASTROPASQUA  
**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**  
dr.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

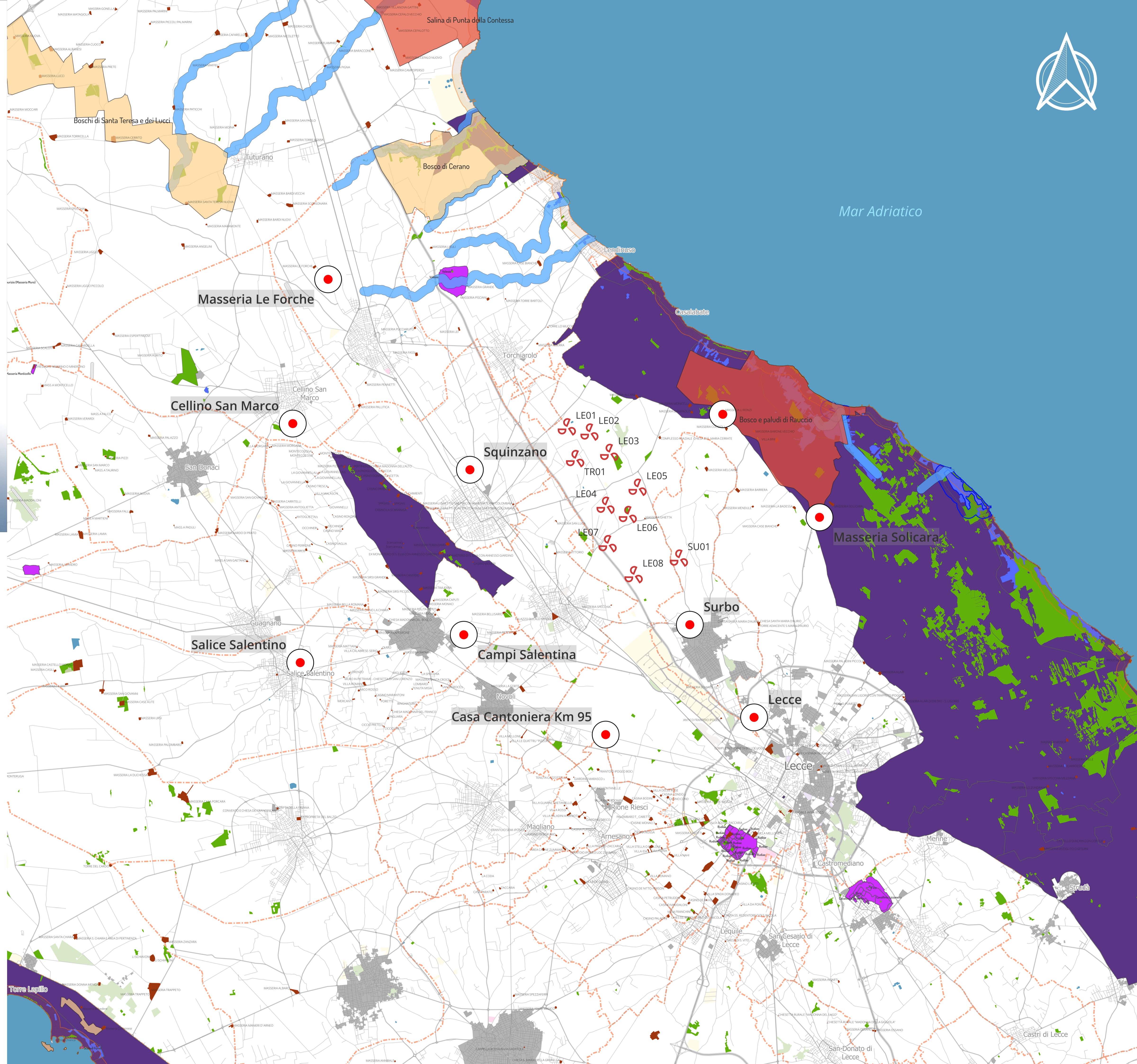
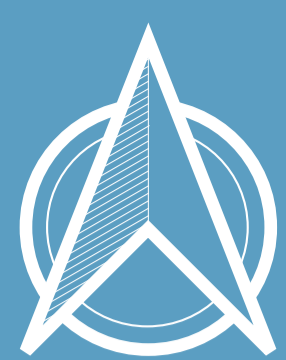
**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA



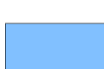


**SIA, ES.9 PAESAGGIO**

ES.9.4.1 Planimetria generale dei punti di vista per fotoinserimenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**LEGENDA**

-  WON024\_WTG
-  Lecce\_PV
- BP - Parchi e riserve
-  Parco Naturale Regionale
-  Riserva Naturale Regionale Orientata
-  BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
-  BP - Territori contermini ai laghi (300m)
-  BP - Territori costieri (300m)
-  UCP - Aree Umide
-  BP - Boschi
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

