

Inquadramento Area Impianto con sovrapposizione Zona Faunistica SCALA 1:15000

COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO
PROVINCE DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"

IMMACINIAMO IL FUTURO
 PROGETTO **ingveprogetti** s.r.l.s.
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: Interferenza con il piano faunistico regionale 2018/2023

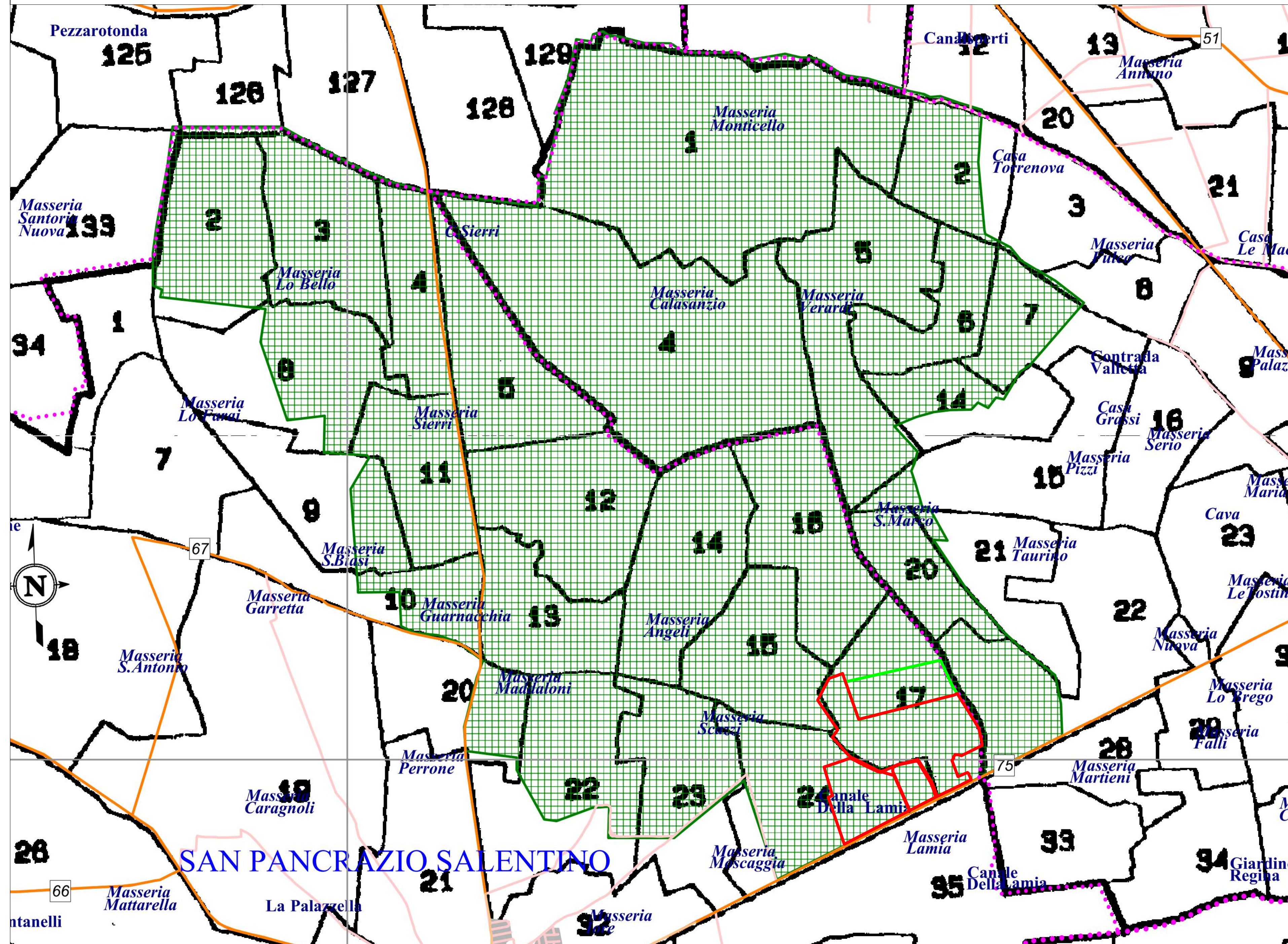
PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
 TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: 7Q710K8_AnalisiPaesaggistica_20
 SCALA: 1:15000

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Comittente: ALDROSOLAR S.R.L.
 Rotonda G.A. Torri, n°9
 40127 Bologna(BO)
 Cod. Fisc & P. IVA 03920451204



Zona di Ripopolamento e Cattura
 Comune : S. PANCRAZIO S. - SAN DONACI
 Zona : MASS. ANGELI
 I.G.M.I. foglio 495
 scala 1: 35000
 coordinate Gauss-Boaga
 riferimento Monte Mario 1940

legenda

- Limite Comunale
- Linea Provinciale
- Strada comunale di raccordo
- Strada provinciale
- Strada statale
- Limiti comuni aree limitrofe
- FERROVIE SUD-EST
- RFI
- Aree Urbane
- oasi_prov_nuove
- Fogli di mappa catastali
- Perimetro Impianto
- Perimetro Area Bosco