

COMUNE DI BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza nominale in DC di 30,073 MW e potenza in AC di 40 MW denominato "Vecchi Baroni" in agro di Brindisi in località C.da Baroni e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nell'ambito del procedimento di P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Codifica elaborato
CART_01

Inquadramento generale area impianto

Proponente

SOLAR KONZEPT | baroni s.r.l.

BARONI S.R.L.
Galleria Vintler, 17
I-39100 Bolzano
P.IVA 03043330210

Tel +39 02 454 408 20
baroni-srl@pec.it

Sviluppatore

Greenergy

GREENERGY IMPIANTI S.R.L.
Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellana (TA)
Tel +39 0998441860 Fax +39 0998441568
info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

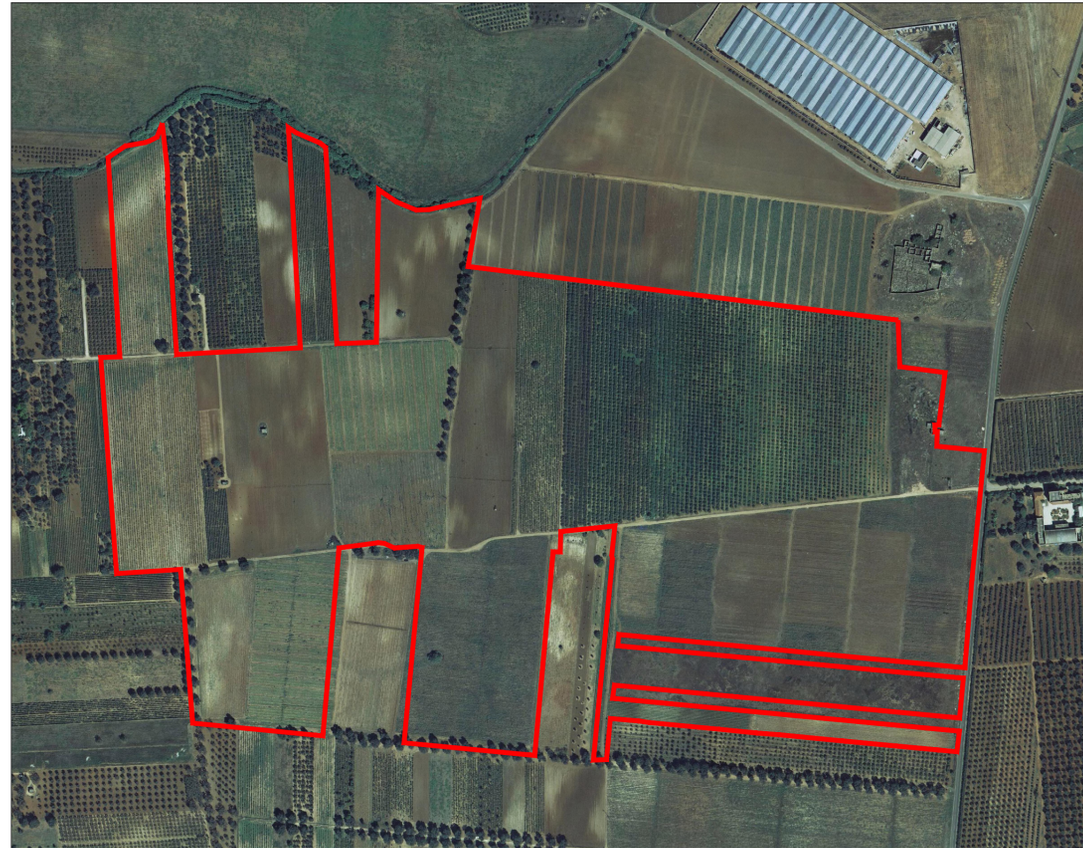
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. Giuseppe Mancini
Civile
Abilitazione n° 2486

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03_08_2021	PRIMA EMISSIONE	DOTT.SSA MARIKA ARMIENTO	ING. GIUSEPPE MANCINI	BARONI S.R.L.

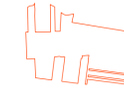
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CARTOGRAFIA	A1	1:4000	3/3

STRALCIO ORTOFOTO

scala 1:4000



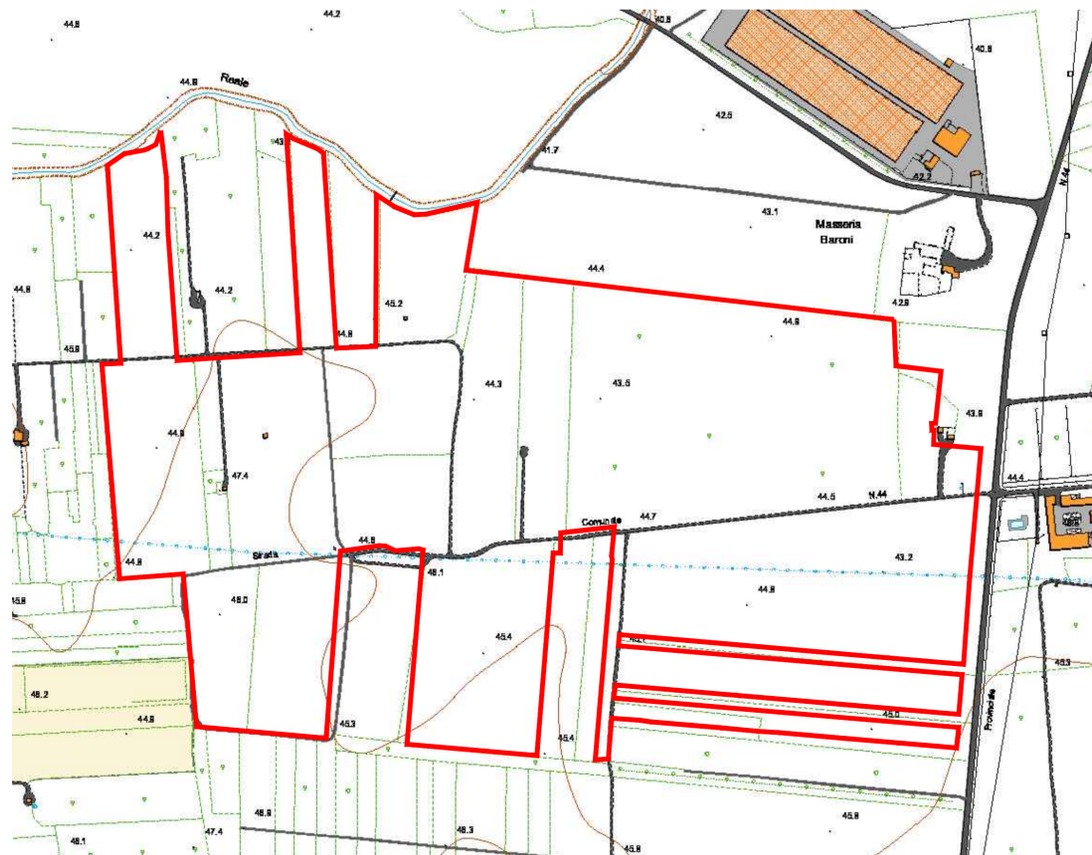
LEGENDA



AREA NUOVO IMPIANTO
FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

STRALCIO C.T.R.

scala 1:4000



STRALCIO CATASTALE

scala 1:4000

