

COMUNE DI BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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
TAV_04_A Tavola delle interferenze

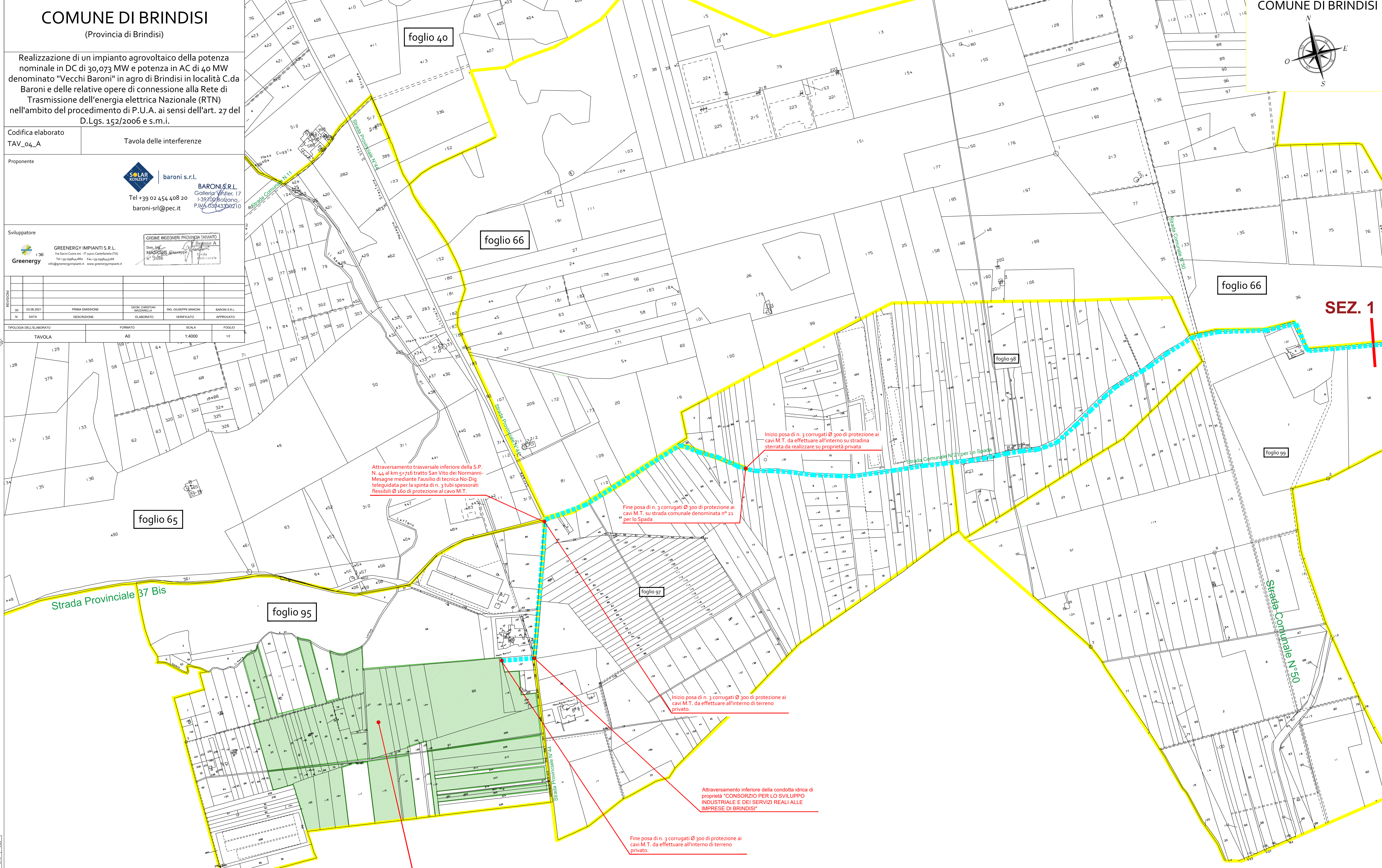
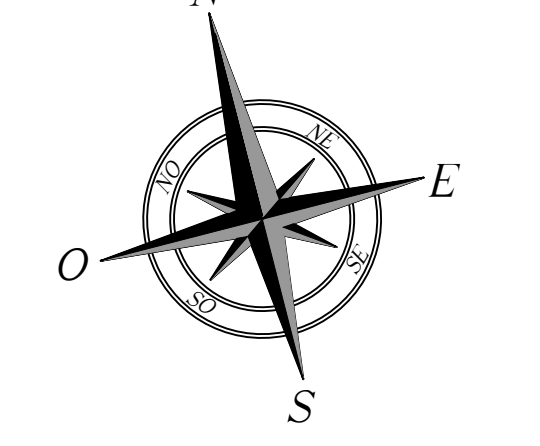
Proponente
 baroni s.r.l.
BARONI S.R.L.
 Galleria V. Vittor. 17
 I-39100 Bolzano
 P.IVA 0304330210
 Tel +39 02 454 408 20
 baroni-srl@pec.it

Sviluppatore
 GREENEY IMPIANTI S.R.L.
 Via S. Costanzo 10 - 37100 Verona (Italia)
 Tel +39 0445 411111 Fax +39 0445 411111
 info@greenerimpianti.it www.greenerimpianti.it
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Dott. Ing. **MARCO GIAMBERINI**
 C. S. 11 - 74100 Taranto

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	SEGN. CHRISTIAN MAZZARELLA ELABORATO	ING. GIUSEPPE MANCINI VERIFICATO	BARONI S.R.L. APPROVATO
00	03.08.2021	PRIMA EMISSIONE			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOLGIO
TAVOLA	A0	1:4000	12

COMUNE DI BRINDISI



Attraversamento trasversale inferiore della S.P. N. 44, al km 5+745 tratto San Vito dei Normanni-Mesagne mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata per la spinta di n. 3 tubi spessorati flessibili Ø 160 di protezione al cavo M.T.

Fine posa di n. 3 corrugati Ø 300 di protezione ai cavi M.T. su strada comunale denominata n° 21 per lo Spada



Inizio posa di n. 3 corrugati Ø 300 di protezione ai cavi M.T. da effettuare all'interno di terreno privato.

Attraversamento inferiore della condotta idrica di proprietà "CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE E DEI SERVIZI REALI ALLE IMPRESE DI BRINDISI"

Fine posa di n. 3 corrugati Ø 300 di protezione ai cavi M.T. da effettuare all'interno di terreno privato.

Individuazione area interessata dall'installazione di una centrale fotovoltaica

LEGENDA

- Individuazione elettrodotto M.T./A.T. a realizzarsi 
- Area impegnata dal generatore fotovoltaico 

SCALE: 1:4000
 1:2000
 1:1000
 1:500
 1:250
 1:125
 1:62.5
 1:31.25
 1:15.625
 1:7.8125
 1:3.90625