



- LEGENDA ATTRAVERSAMENTI**
- AU** Interferenza con Autostrada
 - SS** Interferenza con Strada Statale
 - SP** Interferenza con Strada Provinciale
 - SC** Interferenza con Strada Comunale
 - FE** Interferenza con Ferrovia
 - CA** Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
 - ME** Interferenza con Metanodotto
 - AQ** Interferenza con Acquedotto
 - TT** Interferenza con linea Telecomunicazione
 - BT** Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
 - MT** Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
 - AT** Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)

- LEGENDA**
- Cavidotto MT impianto "Baroni" 40 MW
 - Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
 - Cavo 150 kv esistente
 - Elettrodotto 380 kV
 - Stazione utenza 30/150kV
 - Stazione di smistamento RTN 150 kV
 - Aree impinati Fotovoltaici in progetto
 - Numero massimo di cavi MT previsti in trincea

COMUNE DI BRINDISI
(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza nominale in DC di 28,454 MW e potenza in AC di 33 MW denominato "Guarini" in agro di Brindisi in località C.da Vaccaro 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
PFBR33-D-U03

Corografia CTR con opere attraversate

Proponente

guarini s.r.l.
Tel +39 02 454 408 20
guarini.srl@pec.it

Sviluppatore

Progettazione opere di rete

GREENERGY S.R.L.
Via Stazione snc - IT 74033 Castelamara (TA)
Tel +39 0998442860 Fax +39 0998442859
www.greenenergy.it info@greenenergy.it

INSE S.R.L.
Via San Giacomo dei Capri
86128 Napoli (NA)
Tel +39 081579998 email: inse.srl@virgilio.it

REVISIONI	00	22/02/2023	PRIMA EMISSIONE	N. GALDIERO	F. DI MASO	GUARINI S.R.L.
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISegno	1350 x 420	1:30.000	1/1