



**Legenda**

	Cavidotto MT impianto "Guarini" 33 MW
	Numero massimo di cavi MT previsti in trincea
	OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Si prevedono: 1) 18 punti di campionamento - Si prevedono 2 campionamenti per singolo punto
	Aree impianti Fotovoltaici in progetto. Si prevedono: 1) 66 punti di campionamento - Si prevedono 3 campionamenti per singolo punto
	Stazione di Trasformazione 30/150 kV. Si prevedono: 1) 5 punti di campionamento - Si prevedono 3 campionamenti per singolo punto
	Stazione di smistamento 150 kV. Si prevedono: 1) 8 punti di campionamento - Si prevedono 3 campionamenti per singolo punto

# 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. 15272006 e s.m.i.

Codifica elaborato P 14\_A      Cartografia con indicazione dei punti di campionamento

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

Sviluppatore  GREENERGY S.R.L.  
Via Stazione snc - IT 74011 Castellana (TA)  
Tel +39 0998441860 Fax +390998441568  
www.greenery.it info@greenery.it

Progettazione opere di rete  INSES.R.L.  
Via San Giacomo dei Capri  
80128 Napoli (NA)  
Tel +39 0815797998 email: inse.srl@virgilio.it

REVISIONI	00	22/02/2023	PRIMA EMISSIONE	ING. DONATELLA LOPRESTO N. GALDERO	ING. GIUSEPPE MANCINI F. DI MASO	GUARINI S.R.L.
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		FORMATO		SCALA	FOGLIO	
CARTOGRAFIA		A0		1:10.000		