



LEGENDA

- Elettrodotto aereo 150 kV esistente
- Elettrodotto aereo 150 kV da demolire
- Cavo 150kV da spostare
- Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
- Cavo 150 kv esistente da eliminare
- Elettrodotto aereo 380 kV
- Strada di accesso di progetto

COMUNE DI BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

PTO opere Rete elettrica Nazionale per connessione impianti fotovoltaici in Loc. C.da Vaccaro, C.da Baroni e C.da Casignano

Codifica	Descrizione	
PFBR-D-G04	Schema collegamenti tra le stazioni e linee	
Proponente		
 GUARINI S.R.L. <small>Galleria Vintler 17 - IT 39100 Bolzano (BZ) Tel +39 02 997 493 83 guarini.srl@pec.it</small>	 BARONI S.R.L. <small>Galleria Vintler 17 - IT 39100 Bolzano (BZ) Tel +39 3409196155</small>	 DEPALMA S.R.L. <small>Galleria Vintler 17 - IT 39100 Bolzano (BZ) Tel +39 0299749383 pec: depalma.srl@pec.it</small>
Progettazione opere di rete		
 INSE S.R.L. <small>Via San Giacomo dei Capri, 38 80128 - NAPOLI Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it</small>		

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	02	03.02.2020	Ampliamento stazione utente per nuovi proponenti	N. GALDIERO	F. DI MASO	GUARINI SRL - DEPALMA SRL - BARONI SRL
	01	24.07.2019	Inserimento chiosco, scaricatori e ampliamento area stazione	N. GALDIERO	F. DI MASO	GUARINI SRL - DEPALMA SRL - SOLAR KONZEPT ITALIA SRL
	00	31.05.2019	PRIMA EMISSIONE	N. GALDIERO	F. DI MASO	GUARINI SRL - DEPALMA SRL - SOLAR KONZEPT ITALIA SRL

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISEGNO	775 x 420	1:2000	1 / 1