



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"15 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



baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: baroninuovi@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA
NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI
"LOCALITA' CASIGNANO"**

SVILUPPATORI



Greenergy

GREENERGY IMPIANTI S.R.L.
Via Sesto Cuore 91C - IT 70131 Castellana (TA)
Tel: +39 0984 546860 Fax: +39 0984 546861
info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

PROGETTISTA OPERE DI RETE



Via San Giacomo dei Capri, 38
80128 - NAPOLI
Tel. 081 5797998 - e-mail: mse.srl@virgilio.it

**4.2 Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto
definitivo dell'impianto**

Data: Febbraio 2020

**Codice documento:
PFBR15-E-U03**

**Corografia CTR 1:5000 con
opere attraversate**

**POTENZA DC
17,996 MW
POTENZA AC
15,000 MW**

SCALA: 1:5000

03					
02					
01					
00	09/03/2020	Prima emissione	INSE S.r.l.	Ing. Giuseppe Mancini	Baroninuovi SRL
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Baroninuovi Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.