



LEGENDA

	Cavidotto MT impianto "Baron"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 impianti fotovoltaici in progetto
	Numero massimo di cavi MT previsti in trincea



baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: [baroninuovi@pec.it](mailto: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

**enne.pi.studio s.r.l.**  
Lungomare di maggio, 38 - 70132 Bari  
Tel. + 39 080 5346058  
e-mail: [pietro.novelli@ennepistudio.it](mailto:pietro.novelli@ennepistudio.it)



**GREENERY IMPIANTI S.R.L.**  
Via Sacro Cuore snc - IT 72033 Castellineta (TA)  
Tel. +39 099441860 Fax. +39 099445168  
[info@greeneryimpianti.it](mailto:info@greeneryimpianti.it) [www.greeneryimpianti.it](http://www.greeneryimpianti.it)

PROGETTISTA OPERE DI RETE



**INSE**  
Via San Giacomo dei Capri, 38  
80138 - NAPOLI  
Tel. 081 5792998 - e-mail: [inse.srl@virgilio.it](mailto:inse.srl@virgilio.it)

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

Data: Febbraio 2020

Codice documento:  
PFBR15-D-U02

Corografia CTR 1:5000

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.