

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 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 - 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 IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel. + 39.080.5346068
e-mail: pietro.novelli@ennepiustudio.it

PROGETTISTA OPERE DI RETE

Greenergy
GREENERGY IMPIANTI S.R.L.
Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellaneta (TA)
Tel +39 0998441860 Fax +39 0998445168
info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

INSE
Ingegneria & Servizi
Via San Giacomo dei Capri, 38
80128 - NAPOLI
Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

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

Data: Febbraio 2020

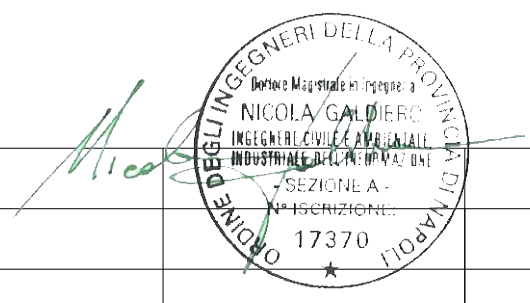
Codice documento:
PFBR15-D-U02

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.