



- 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



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: piero.novelli@ennepistudio.it

Greenenergy
GREENENERGY IMPIANTI S.R.L.
Via Sacro Cuore snc - IT Juosi Castellana (TA)
Tel. +39.0964.80000 Fax +39.0964.80000
info@greenenergyimpianti.it www.greenenergyimpianti.it

PROGETTISTA OPERE DI RETE

INSE
Ingegneria & Servizi
Via San Giacomo dei Capri, 38
80138 - NAPOLI
Tel. 081.5737929 - 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.