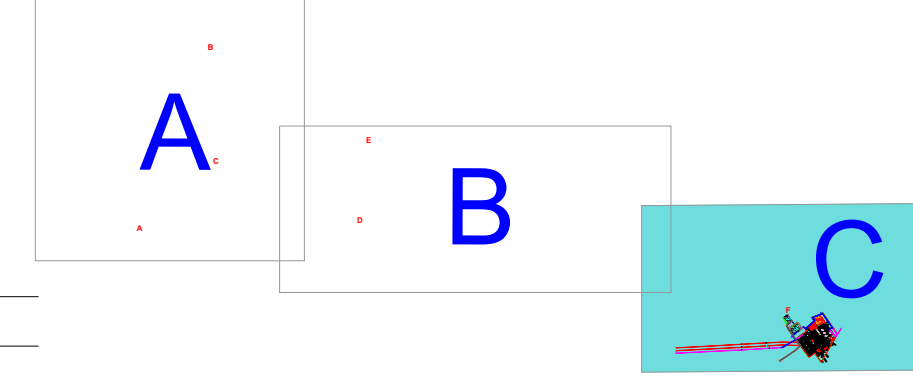


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- Cavidotto MT impianto "Baroni" 15 MW
- Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
- Cavo 150 kv esistente
- Elettrodotta 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

Greenery
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

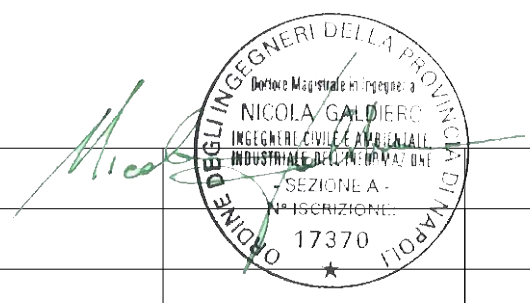
**Codice documento:
PFBR15-D-U02**

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.