



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

**np** enne. pi. studio s.r.l.  
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari  
Tel. + 39.080.5346068  
e-mail: [pietro.novielli@ennepistudio.it](mailto:pietro.novielli@ennepistudio.it)



Greenergy

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

PROGETTISTA OPERE DI RETE



Via San Giacomo dei Capri, 38  
80128 - NAPOLI  
Tel. 081 5797998 - 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-R-U27

Programma cronologico dei  
lavori

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

SCALA: -

03					
02					
01					
00		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.

Gantt Chart

Collegamento alla RTN del parco fotovoltaico nel Comune di Brindisi  
15 MW BARONI NUOVI

Id	Titolo attività	Inizio	Fine	Durata
A	<b>RETE MT</b>	01/01/2021	21/05/2021	140
1	Apertura cantiere rete MT	01/01/2021	11/01/2021	10
2	Realizzazione trincea di scavo	12/01/2021	13/03/2021	60
3	Posa in opera cavo ed esecuzione giunti	14/03/2021	13/05/2021	60
4	Prove cavi MT	14/05/2021	21/05/2021	7
B	<b>STAZIONE 30/150kV</b>	01/01/2021	31/08/2021	242
5	Apertura cantiere stazione 30/150kV	01/01/2021	11/01/2021	10
6	Sistemazione area di stazione e strada di accesso	12/01/2021	11/02/2021	30
7	Posa rete di terra	12/02/2021	27/02/2021	15
8	Opere civili di stazione	28/02/2021	19/05/2021	80
9	Costruzione edificio Quadri e SA	10/03/2021	29/05/2021	80
10	Montaggio apparecchiature AT	30/05/2021	29/06/2021	30
11	Montaggio Trasformatori	30/06/2021	10/07/2021	10
12	Montaggio sistema di controllo	11/07/2021	20/08/2021	40
13	Prove stazione	21/08/2021	31/08/2021	10
C	<b>ELETTRODOTTO 150kV IN CAVO</b>	01/01/2021	05/03/2021	63
14	Apertura cantiere rete MT	01/01/2021	11/01/2021	10
15	Realizzazione trincea di scavo	12/01/2021	11/02/2021	30
16	Posa in opera cavo ed esecuzione giunti	12/02/2021	27/02/2021	15
17	Prove cavi AT	28/02/2021	05/03/2021	5
D	<b>STAZIONE TERNA</b>	01/01/2021	26/05/2021	145
18	Aperura cantiere stazione	01/01/2021	11/01/2021	10
19	Sistemazione area di stazione e strada di accesso	12/01/2021	01/02/2021	20
20	Posa rete di terra	02/02/2021	22/02/2021	20
21	Opere civili di stazione	23/02/2021	23/07/2021	150
22	Costruzione edificio Quadri e SA	01/06/2021	29/09/2021	120
23	Montaggio Apparecchiature AT	30/09/2021	29/12/2021	90
24	Montaggio sistema di controllo	30/12/2021	19/04/2022	110
25	Prove stazione	20/04/2022	20/05/2022	30
26	Collegamento con stazione Terna	21/05/2022	26/05/2022	5
27	<b>ATTIVAZIONE Parco Fotovoltaico</b>	27/05/2022	26/06/2022	30

