



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-U00

ELENCO ELABORATI

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

SCALA: -

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.

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data
<b>ELABORATI GENERALI OPERE RTN E UTENTE</b>			
PFBR- R- SSP	Scheda sintetica del progetto	02	03.02.2020
PFBR- D-G01	Inquadramento IGM 1:25.000	02	03.02.2020
PFBR- D-G02	Corografia CTR con impianto 1:10.000	02	03.02.2020
PFBR- D-G03	Tipici Attraversamenti infrastrutture e servizi	02	03.02.2020
PFBR- D-G04	Schema collegamenti tra le stazioni e linee	02	03.02.2020
<b>ELABORATI PTO OPERE RTN</b>			
PFBR- R-T01	Relazione tecnica illustrativa	02	29.01.2020
PFBR- D-T02	Corografia CTR cavi 150 kV scala 1:5.000	02	29.01.2020
PFBR-R-T03	Relazione Campi Elettromagnetici	01	24.07.2019
PFBR-D-T04	Planimetria catastale con API 1:2000	02	03.02.2020
PFBR-D-T05	Planimetria catastale con DPA 1:2000	02	03.02.2020
PFBR-R-T06	Relazione Terre e Rocce da scavo	02	29.01.2020
PFBR-D-T07	Layout Stazione smistamento 150 kV	02	29.01.2020
PFBR-D-T08	Pianta e sezioni stallo arrivo cavo 150 kV	01	24.07.2019
PFBR-D-T09	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	31.05.2019
PFBR-D-T10	Rete di terra Stazione Smistamento 150 kV	01	24.07.2019
PFBR-D-T11	Edificio quadri integrato prospetti e sezioni	00	31.05.2019
PFBR-D-T12	Edificio consegna MT prospetti e sezioni	00	31.05.2019
PFBR-D-T13	Schema unifilare	01	24.07.2019
PFBR-D-T14	Profilo linea Villa Castelli-Brindisi Città - Stato di fatto	01	24.07.2019
PFBR-D-T14A	Profilo linea Villa Castelli-Brindisi Smistamento - Stato di progetto	01	24.07.2019
PFBR-D-T15	Profilo linea in cavo "Brindisi Smistamento – Brindisi Pignicelle" – Stato di progetto	01	24.07.2019
PFBR-D-T16	Profilo linea in cavo "Brindisi Smistamento – Brindisi Città fino alla Buca Giunto" – stato di progetto	01	24.07.2019
PFBR-D-T17	Particolare passaggio aereo-cavo "Villacastelli-Nuova SE Smistamento Brindisi." Sostegno 129/b	01	24.07.2019
PFBR-D-T18	Caratteristiche Componenti cavidotto 150 kV	00	31.05.2019
PFBR-D-T19	Sezioni delle trincee e posa cavi 150 kV	00	31.05.2019
PFBR-R-T21	Programma cronologico dei lavori	00	31.05.2019
PFBR-R-T22	Dimensionamento opere elettriche RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T23	Relazione tecnica e di calcolo fondazioni Stazione smistamento TERNA	00	29.01.2020
PFBR-R-T24	Fondazioni interruttori tripolari TG2003 RTN	00	29.01.2020

PFBR-R-T25	Fondazioni APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG2074-RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T26	Apparecchiature unipolari TG2074 - 6-7-8-9 - RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T27	Fondazioni sezionatore tripolare orizzontale 2021- RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T28	Fondazioni sezionatore verticale TG 2022-RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T29	Fondazioni apparecchiature unipolari TG 2074 1-2-RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T30	Relazione di calcolo edificio RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T31	Analisi nuovi prezzi opere RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T32	Computo metrico definitivo opere RTN	00	29.01.2020
PFBR-R-T33	Relazione preliminare della fondazione "Palo gatto"	00	29.01.2020
PFBR-D-T34	Fondazione "Palo gatto"	00	29.01.2020
	<b>ELABORATI</b> <b>Utente 15 MW – Nuovi Baroni</b>		
PFBR15- R-U01	Relazione tecnica illustrativa	00	09.03.2020
PFBR15-D- U02	Corografia CTR 1:5.000 - TAV.A	00	09.03.2020
PFBR15-D- U02	Corografia CTR 1:5.000 – TAV.B	00	09.03.2020
PFBR15-D- U02	Corografia CTR 1:5.000 – TAV.C	00	09.03.2020
PFBR15-E-U03	Corografia CTR 1:5.000 con opere attraversate – TAV.A	00	09.03.2020
PFBR15-E-U03	Corografia CTR 1:5.000 con opere attraversate – TAV.B	00	09.03.2020
PFBR15-R-U04	Relazione Campi Elettromagnetici	00	09.03.2020
PFBR15-D-U05	Planimetria catastale con A.P.I. scala 1:2000 1 di 3	00	09.03.2020
PFBR15-D-U05	Planimetria catastale con A.P.I. scala 1:2000 2 di 3	00	09.03.2020
PFBR15-D-U05	Planimetria catastale con A.P.I. scala 1:2000 3 di 3	00	09.03.2020
PFBR15-R-U06	Relazione Terre e Rocce da scavo	00	09.03.2020
PFBR15-D-U07	Layout stazione 30/150kV	00	09.03.2020
PFBR15-D-U08	Sezioni componenti Stazione 30/150 kV	00	09.03.2020
PFBR15-D-U9	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	09.03.2020
PFBR15-D-U10	Rete di terra Stazione 30/150 kV	00	09.03.2020
PFBR15-D-U11	Edificio quadri prospetti e sezioni	00	09.03.2020
PFBR15-D-U12	Schema unifilare	00	09.03.2020
PFBR15-D-U13	Caratteristiche cavi MT e sezioni trincee posa cavi	00	09.03.2020
PFBR15-R-U14	Relazione calcolo edifici SE 30/150 kV utente	00	09.03.2020
PFBR15-D-U15	Strutturali edificio Utente - carpenteria	00	09.03.2020
PFBR15-D-U16	Strutturali edificio Utente-pilastrata, solai, platea	00	09.03.2020
PFBR15-D-U17	Strutturali edificio Utente-travi e telai	00	09.03.2020
PFBR15-D-U18	Relazione Dimensionamento opere elettriche utente	00	09.03.2020
PFBR15-R-U19	Relazione di calcolo fondazioni apparecchiature sottostazione utente	00	09.03.2020
PFBR15-D-U20	Fondazioni elettromeccaniche utente interruttori TG2003	00	09.03.2020



Ingegneria & Servizi

Ingegneria e Servizi S.r.l | Via San Giacomo dei Capri 38 Napoli

PFBR15-R-21	Fondazioni apparecchiature unipolari TG 2074	00	09.03.2020
PFBR15-R-22	Fondazioni apparecchiature unipolari TG2074 - 6-7-8-9	00	09.03.2020
PFBR15-R-23	Fondazioni sezionatore tripolare orizzontale TG2021	00	09.03.2020
PFBR15-R-24	Fondazioni sezionatore verticale TG 2022	00	09.03.2020
PFBR15-R-25	Fondazioni apparecchiature unipolari TG2074 1-2	00	09.03.2020
PFBR15-R-26	Fondazioni trasformatore AT-MT	00	09.03.2020
PFBR15-R-27	Cronoprogramma	00	09.03.2020
PFBR15-R-28	Analisi nuovi prezzi	00	09.03.2020
PFBR15-R-29	Computo metrico utente	00	09.03.2020
PFBR15-R-30	Disciplinare descrittivo opere elettriche	00	09.03.2020
PFBR15-R-31	Planimetria catastale con DPA	00	09.03.2020