Regione: PUGLIA

Provincia: BRINDISI

Comune: BRINDISI

## IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 50,62 MWp

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61

#### BETA LIBRA S.r.l.

Via Mercato, 3 20121 Milano (MI) P.IVA: 11039750960

Titolo dell'Elaborato:

### ACCORDO DI UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO AD AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "BRINDISI"

Denominazione del file dell'Elaborato:

L10\_D7.pdf

Elaborato:

L10\_D7

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu

tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001 Visti / Firme / Timbri:



**SVILUPPO PROGETTO** 

NEXTA PROJECT HOLDCO 2 Hilliards Court, Chester Business Park Chester, United Kingdom, CH4 9PX



APULIA ENERGIA S.r.l. Via Sasso, 15 72023 Mesagne (BR)



#### Scala N.A.

09.06.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo

**REVISIONI** 

#### ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 150/30 kV DI COLLEGAMENTO AL FUTURO AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA 380/150 kV DI "BRINDISI PIGNICELLE"

#### tra i contraenti

- la società BARONI SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03043330210, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata "BARONI SRL");
- la società GUARINI SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03033760210, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata "GUARINI SRL");
- la società DEPALMA SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03033520218, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata "DEPALMA SRL");
- la società BARONINUOVI SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03056340213, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata "BARONINUOVI SRL");
- la società Beta Libra S.r.l, con sede in Via Mercato n. 3, MILANO (MI) CAP 20100, Codice Fiscale e P.IVA 11039750960, rappresentata dal Dott. Giampiero Gugliotta, nato a Cosenza il 27.10.1972, C.F. GGLGPR72R27D086U, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione, (in seguito chiamata "BETA LIBRA SRL");
- la società Acea Solar S.r.l, con sede in Piazzale Ostiense, n.2 00154 Roma (RM), Codice Fiscale e P.IVA 15257721009, rappresentata dal Sig. Alfonso Messina, nato ad Arquata Scrivia (AL) il 07/10/1958 C.F. MSSLNS58R07A436O in qualità di Amministratore, (in seguito chiamata "ACEA SRL");

e

• la società solar-konzept Italia srl, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) Codice Fiscale e P.IVA 03033520218, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante,

(in seguito chiamata "SKI SRL");

#### Premesso che:

- a) La società **SKI SRL** ha ottenuto da Terna in data 06/03/2019 prot. P20190017577 e codice pratica 201800617 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata "Brindisi Pignicelle;
- b) La società Greenergy Impianti Srl, con sede in CASTELLANETA (TA) alla VIA SACRO CUORE SC, Codice Fiscale e P.IVA 02599060734, in persona del suo Legale Rappresentante Sig.ra MOLA GIUSEPPA, nata a POZZUOLI (NA) il 17/12/1955, domiciliato per la carica in CASTELLANETA (TA) alla VIA SACRO CUORE SC, ha ottenuto da Terna in data 02/11/2018 prot. P20180027512 e codice pratica 201800274 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata "Brindisi Pignicelle";
- c) La società SKI SRL ha ottenuto da Terna in data 27/12/2018 prot. P20180042522 e codice pratica 201800557 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata "Brindisi Pignicelle".
- d) La società SKI SRL ha ottenuto da Terna in data 27/09/2019 prot. P20190067556 e codice pratica 201900714 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata "Brindisi Pignicelle"
- e) In data 24/06/2019 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201800274 da Greenergy Impianti Srl a GUARINI SRL;
- f) In data 24/06/2019 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201800557 da SKI SRL a DEPALMA SRL;
- g) In data 09/08/2019 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201800617 da SKI SRL a BARONI SRL;
- h) La società GUARINI SRL ha ottenuto da Terna in data 24/09/2019 prot. P20190066040 il benestare al progetto delle opere di connessione dell'impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 33000 kW sito in Brindisi (C.P. 201800274);
- i) La società BARONI SRL ha ottenuto da Terna in data 24/09/2019 prot. P20190066015 il benestare al progetto delle opere di connessione dell'impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 40000 kW sito in Brindisi (C.P. 201800617);
- j) La società DEPALMA SRL ha ottenuto da Terna in data 24/09/2019 prot. P20190066033 il benestare al progetto delle opere di connessione dell'impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 12480 kW sito in Brindisi (C.P. 201800557);
- k) In data 20/04/2020 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201900714 da SKI SRL a BARONINUOVI SRL;
- La società BARONINUOVI SRL ha ottenuto da Terna in data 18/08/2020 prot. P20200051439 il benestare al progetto delle opere di connessione dell'impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 15000 kW sito in Brindisi (C.P. 201900714);
- m) La società BETA LIBRA SRL ha acquisito in data 24/11/2020 prot. 75666, per effetto di voltura in proprio favore e conseguente subentro nell'iter di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN), la titolarità del Preventivo di connessione identificato da codice pratica 201800347 rilasciato da TERNA alla società CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION S.r.l. a mezzo PEC del 24/09/2020 prot. 60329, relativo allo schema di collegamento che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata "Brindisi Pignicelle";

- n) La società **ACEA SRL** è titolare della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) rilasciata da Terna in data 25/06/2019 con prot. P20190045488 e codice pratica 201900287 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata "Brindisi Pignicelle;
- o) Il progetto di connessione prevede la realizzazione:
  - o di una stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV nella quale ciascun produttore avrà il suo gruppo di trasformazione MT/AT con relative Apparecchiature di Misura;
  - di una stazione di smistamento 150 kV, collegata alla stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV mediante unico cavo di connessione, realizzata su area catastalmente censita al Comune di Brindisi, foglio n 107 p.lla 596 in disponibilità della Società SKI SRL;

#### Tanto premesso

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

#### Oggetto del contratto

- 1. La società SKI SRL, in qualità di promissaria acquirente delle particelle n° 596 e 598 del foglio 107 del Comune di Brindisi, concederà l'area in questione alle società GUARINI SRL, BARONI SRL, BARONINUOVI SRL, DEPALMA SRL, BETA LIBRA SRL e ACEA SRL per la realizzazione del progetto in oggetto.
- 2. Le Parti concordano nel condividere le medesime infrastrutture RTN previste per la connessione degli impianti di produzione di cui alle pratiche citate in premessa e nell'utilizzare un'area comune della stazione di raccolta 150 kV per la realizzazione di tutte le opere in alta tensione necessarie per il collegamento sul futuro stallo della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV denominata "Brindisi Pignicelle".
- 3. Gli impianti di produzione saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT nella propria stazione di trasformazione MT/AT, mentre avranno in comune l'utilizzo della sbarra 150 kV e del cavo AT di collegamento della predetta sbarra allo stallo RTN 150 kV presso la Stazione Elettrica RTN di "Brindisi Pignicelle" così come indicato nelle richiamate STMG.
- 4. L'esercizio e la manutenzione saranno gestiti dalla GUARINI SRL che andrà a ribaltare, a valore di mercato, una porzione dei costi sostenuti per le parti comuni d'impianto a BARONI SRL, BARONINUOVI SRL, DEPALMA SRL, BETA LIBRA SRL e ACEA SRL; tali quote saranno successivamente definite. La GUARINI SRL pertanto andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d'impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della sottostazione.
- 5. Le Parti concordano di condividere gli elaborati relativi alle opere di connessione al fine di presentare in autorizzazione quanto necessario conformemente alla realizzazione delle parti comuni dell'impianto di connessione e delle opere RTN.
- 6. L'accesso alle sottostazioni di trasformazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle società.
- Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.

Bolzano lì, 26/02/2021

Il Rappresentanti legale Il Rappresentante legale Andrea Cristini Andrea Cristini BARONI SRL Firmato digitalmente da: Andrea Cristini Data: 05/03/2021 15:48:04 **GUARINI SRL** Firmato digitalmente da: Andrea Cristini Data: 05/03/2021 15:49:06 Il Rappresentanti legale Il Rappresentante legale Andrea Cristini Andrea Cristini **DEPALMA SRL** Firmato di Biran Per La VA Pare a Cristini Data: 05/03/2021 15:52:52 Firmato digitalmente da: Andrea Cristini Data: 05/03/2021 15:51:00 Il Rappresentanti legale Il Rappresentanti legale Giampiero Gugliotta Alfonso Messina ACEA SOLAR SRL BETA LIBRA SRL Firmato digitalmente da: GUGLIOTTA GIAMPIERO Data: 04/03/2021 12:23:46 Firmato digitalmente da:MESSINA ALFONSO Data:02/03/2021 19:09:51

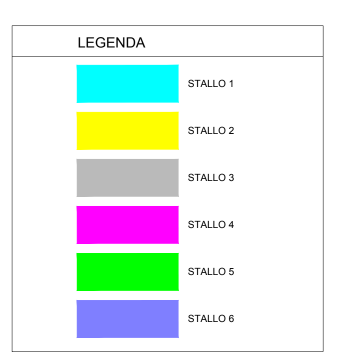
> Il Rappresentante legale Andrea Cristini SOLAR-KONZEPT ITALIA Srl

Firmato digitalmente da: Andrea Cristini Data: 05/03/2021 15:53:37



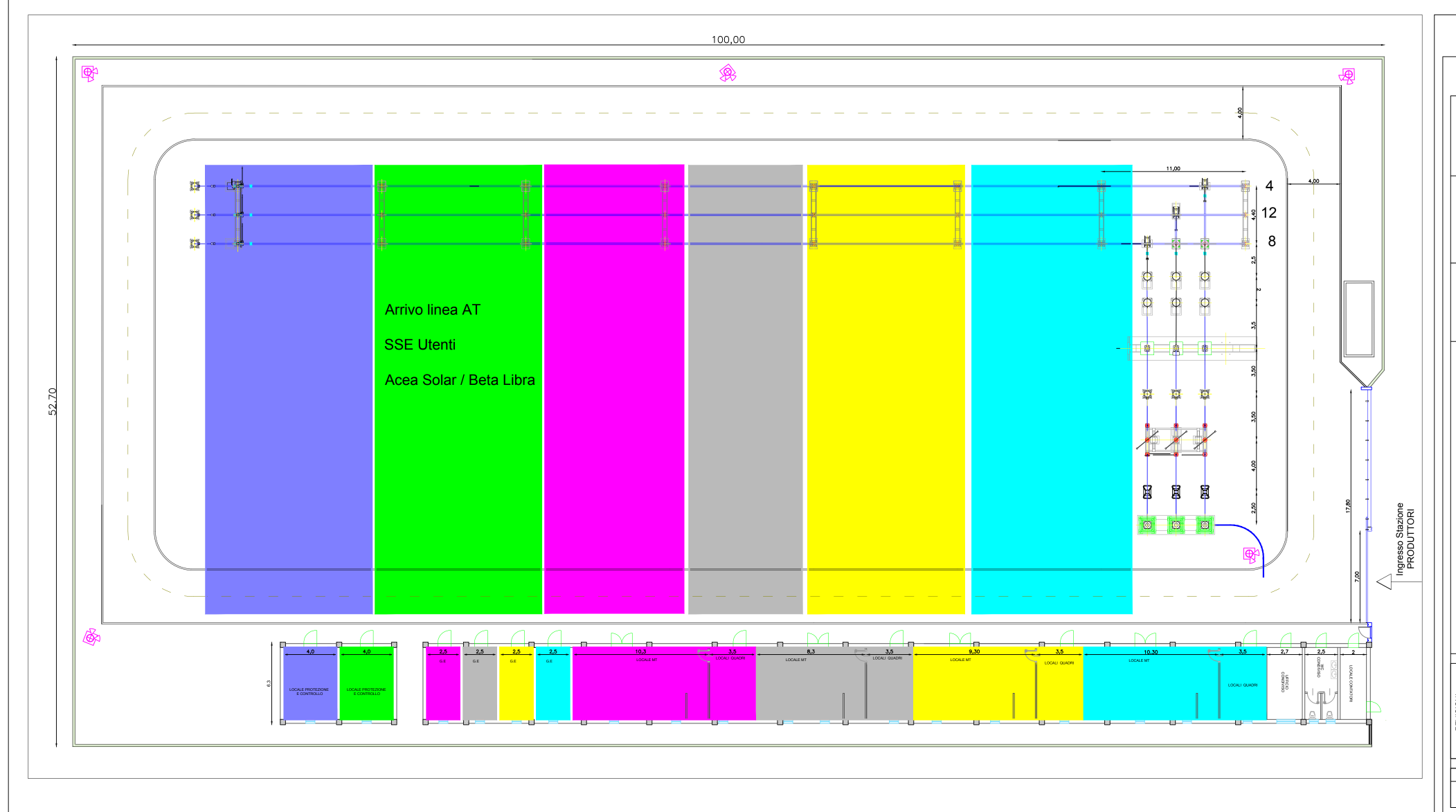
LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT Firmato digitalmente da:MESSINA ALFONSO Data:04/03/2021 21:26:26 7 Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (MISURE) 1 Terminale cavo AT 150kV 8 Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A 2 Scaricatore Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato (11) Vasca acqua per VV.FF. Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI) 5 Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA Trasformatore di corrente TG 170
N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI) 100,00 COMUNE DI BRINDISI (Provincia di Brindisi) PTO opere Rete elettrica Nazionale per connessione impianti fotovoltaici in Loc. C.da Vaccaro, C.da Baroni e C.da Casignano Codifica Layout stazioni Utenti: parti comuni Proponente Firmato digitalmente da: Andrea Cristini Data: 05/03/2021 15:57:39 1 PRIMA EMISSIONE 00 13.05.2020 DATA DESCRIZIONE TIPOLOGIA DELL'ELABORATO 1:2000 705 X 420 DISEGNO

1 / 1



Firmato digitalmente da:MESSINA ALFONSO Data:04/03/2021 21:26:49

Firmato digitalmente da: Andrea Cristini Data: 05/03/2021 15:58:06



# COMUNE DI BRINDISI (Provincia di Brindisi) PTO opere Rete elettrica Nazionale per connessione impianti fotovoltaici in Loc. C.da Vaccaro, C.da Baroni e C.da Casignano Codifica Layout stazioni Utenti: stalli utenti Proponente 13.05.2020 PRIMA EMISSIONE DATA DESCRIZIONE TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

705 X 420

DISEGNO

1:2000

1 / 1