

PEC

Spettabile
Brindisi Solar 3 S.r.l.
brindisisolarsrl3@pec.it

e p.c. Spettabili
Brindisi Solar 2 S.r.l.
brindisisolarsrl2@pec.it

Columns Energy S.r.l.
columnsenergysrl@legalmail.it

Alta Energia S.r.l.
altaenergiasrl2017@pec.it

Opdenergy Italia 2 S.r.l.
opdenergy.italia2@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica 201900555 – Comune di Brindisi (BR) – Benestare al progetto.

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) per una potenza in immissione pari a 55,86 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV denominata "Brindisi Sud";
 - alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 28.05.2021 (ns. prot. TERNA/A20210043776), e in data 23.07.2021 (ns. prot. TERNA/A20210059626);
- per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle

autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

ELABORATI OPERE DI RETE E DI UTENTE			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
AEPV-C02_PT06	Planimetria Catastale con Ubicazione Opera e Indicazione di diritti e servitù	01	01/2021
AEPV-C02_PT07	Planimetria, Sezioni, Prospetti, Stazione Utente	01	01/2021
AEPV-C02_PT04	Schemi Elettrici	01	01/2021
AEPV-C02_PT01	Relazione Tecnica opere di Connessione	01	01/2021
AEPV-C03_PT02	Inquadramenti	00	11/2021
AEPV-C03_PT08	Pianta e sezione elettromeccanica connessione alla RTN	00	11/2020

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con gli impianti codici pratica 201900546 della società Brindisi Solar 2 S.r.l., codice pratica 201900311 della società Colums Energy S.r.l., codice pratica 201900646 della società Brindisi Energia 8 S.r.l. (per cui la società Alta Energia S.r.l. è il soggetto richiedente), codice pratica 201900893 della società Opdenenergy Italia 2 S.r.l, e con eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE della RTN a 380/150 kV di Brindisi Sud dovranno essere condivise con Terna.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da

installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con la struttura Analisi ed Esercizio Centro-Sud, anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna "Misura e Osservazione del Sistema" (metering_mail@terna.it).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore di potenza in immissione in rete dell'impianto di cui all'oggetto fosse inferiore o superiore al valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

BRS
Az: SSD - PRI - CRT
DSC-MET
DSC-AES
DTS - AT - RL

**ACCORDO DI CONDIVISIONE DI UNA SOTTOSTAZIONE DI CONNESSIONE 150 kV
COLLEGATA ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/380 kV "BRINDISI SUD"**

TRA

OPDENERGY ITALIA S.R.L. con sede legale in Torino, Corso Vittorio Emanuele II n.111, codice fiscale e numero d'iscrizione del registro imprese di Torino 12130780013 in persona dell'amministratore unico Alejandro Javier Chaves Martinez

di seguito "OPDENERGY"

e

COLUMNS ENERGY S.P.A., con sede Milano (MI) Via Fiori Oscuri. 13, 20121 codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano 10450670962, REA MI – 2532732, in persona del dal Sig. Giannandrea Federico, nato a Roma (RM) il 06/06/1975 C.F. GNNFRC75H06H501H in qualità di Rappresentante Legale

di seguito "COLUMNS"

e

BRINDISI SOLAR 2 S.R.L. con sede legale in San Vito dei Normanni, Via Antonio Francavilla 6, codice fiscale e numero d'iscrizione del registro imprese di Brindisi 02611130747 in persona dell'amministratore unico Luca Roberto Convertino

di seguito "BRINDISI SOLAR 2"

e

BRINDISI SOLAR 3 S.R.L. con sede legale in San Vito dei Normanni, Via Antonio Francavilla 6, codice fiscale e numero d'iscrizione del registro imprese di Brindisi 02611140746 in persona dell'amministratore unico Luca Roberto Convertino

di seguito "BRINDISI SOLAR 3"

e

ALTA ENERGIA S.R.L. con sede legale in Altamura, Via selva 101, codice fiscale e numero d'iscrizione del registro imprese di Bari 08054350726 in persona dell'amministratore unico Erminio Guarini

di seguito "ALTA ENERGIA"

di seguito anche singolarmente la "Parte" e congiuntamente le "Parti".

Premesso che

- OPDENERGY presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine così come previsto dalla STMG rilasciata da Terna, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse denominato "AEPV31" da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 27,5 MW;
- in data 09 ottobre 2019, Alta Energia s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0070366 cod. id. 201900893 relativa allo schema di collegamento del proprio impianto fotovoltaico, ubicato nel comune di Brindisi (BR), alla RTN che prevede la connessione in

OPDENERGY ITALIA SRL
C.so V. Emanuele II, 111
10128 TORINO
P.IVA e C.F. 12130780013

Brindisi Solar 3 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611120748

Pag. 1 di 5

Brindisi Solar 2 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611140746

ALTA ENERGIA S.R.L.
Via Selva 101 Altamura (BA)
P.IVA 08054350726

antenna a 150 kV su uno stallo della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud;

- in data 16 giugno 2020, ai sensi di un accordo di cessione, è stata inoltrata richiesta di voltura della suddetta pratica di connessione di Alta Energia s.r.l. in favore della subentrante OPDENERGY;
- COLUMNS presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine così come previsto dalla STMG rilasciata da Terna, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse denominato "AEPV07" da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 13,83 MW;
- in data 25 giugno 2019, Alta Energia s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0045173 cod. id. 201900311 relativa allo schema di collegamento del proprio impianto fotovoltaico, ubicato nel comune di Brindisi (BR), alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su uno stallo della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud;
- in data 27 febbraio 2020, ai sensi di un accordo di cessione, è stata inoltrata richiesta di voltura della suddetta pratica di connessione di Alta Energia s.r.l. in favore della subentrante COLUMNS;
- BRINDISI SOLAR 2 presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine così come previsto dalla STMG rilasciata da Terna, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse denominato "AEPV-C02" da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 74 MW;
- in data 27 settembre 2019, Alta Energia s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0067005 cod. id. 201900546 relativa allo schema di collegamento del proprio impianto fotovoltaico, ubicato nel comune di Brindisi (BR), alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su uno stallo della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud;
- in data 10 febbraio 2020, ai sensi di un accordo di cessione, è stata inoltrata richiesta di voltura della suddetta pratica di connessione di Alta Energia s.r.l. in favore della subentrante BRINDISI SOLAR 2;
- in data 08 aprile 2020, BRINDISI SOLAR 2 ha inoltrato una richiesta di riesame con riduzione di potenza in immissione a 45,89 MW;
- BRINDISI SOLAR 3 presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine così come previsto dalla STMG rilasciata da Terna, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere

OPDENERGY ITALIA SRL
C.so V. Emanuele II, 111
10128 TORINO
P.IVA e C.F. 12130790013

Brindisi Solar 2 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611140746

Pag. 2 di 5

Brindisi Solar 3 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611120748

ALTA ENERGIA S.R.L.
Via Sesto 191H Altamura (BA)
P.IVA 08054380726

connesse denominato "AEPV-C03" da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 85 MW;

- in data 27 settembre 2019, Alta Energia s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0066929 cod. id. 201900555 relativa allo schema di collegamento del proprio impianto fotovoltaico, ubicato nel comune di Brindisi (BR), alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su uno stallo della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud;
- in data 10 febbraio 2020, ai sensi di un accordo di cessione, è stata inoltrata richiesta di voltura della suddetta pratica di connessione di Alta Energia s.r.l. in favore della subentrante BRINDISI SOLAR 3;
- in data 5 giugno 2020, BRINDISI SOLAR 3 ha inoltrato una richiesta di riesame con riduzione di potenza a 55,86 MW;
- ALTA ENERGIA presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine così come previsto dalla STMG rilasciata da Terna, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse denominato "AEPV29" da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 16,072 MW;
- in data 9 settembre 2019, Alta Energia s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0062296 cod. id. 201900646 relativa allo schema di collegamento del proprio impianto fotovoltaico, ubicato nel comune di Brindisi (BR), alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su uno stallo della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi Sud;
- TERNA S.p.A., al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete ha comunicato, relativamente alla sopra menzionata STMG rilasciata a ALTA ENERGIA, che sarà necessario condividere lo Stallo SSE con altri utenti della RTN che condividono la medesima soluzione di connessione; nel mese di Marzo 2020 il gestore di rete ha comunicato, a mezzo raccomandata a ALTA ENERGIA, e per conoscenza a BRINDISI SOLAR 2 e BRINDISI SOLAR 3, la necessità di ricevere l'accordo di condivisione stallo preliminarmente allo svolgimento delle attività di invio della documentazione progettuale e relativo rilascio di benessere tecnico.

Tutto ciò premesso, considerato parte integrante e sostanziale del presente Accordo, le Parti convengono e stipulano quanto segue.

1. Al fine di accogliere l'energia proveniente dalle iniziative di **OPDENERGY**, **COLUMNS**, **BRINDISI SOLAR 2**, **BRINDISI SOLAR 3** e **ALTA ENERGIA**, le Parti concordano di voler condividere lo Stallo SSE, secondo le modalità illustrate nella planimetria allegata sotto la lettera A adottando la soluzione maggiormente efficiente in termini di fattibilità tecnica, costi di costruzione, manutenzione ed esercizio.

OPDENERGY ITALIA SRL
C.so V. Emanuele II, 111
10128 TORINO
P.IVA e C.F. 12130780013

Brindisi Solar 2 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611140746

Pag. 3 di 5

Brindisi Solar 3 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611120748

ALTA ENERGIA S.R.L.
Via S. Vito 1014 Altamura (BA)
P.IVA 08054350726

2. Gli impianti di utenza delle Parti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT, mentre saranno di comune utilizzo:
- le sbarre AT 150 kV,
 - il sezionatore/Interruttore Generale 150 kV verso RTN,
 - la linea in cavo interrato 150 kV di collegamento in antenna del predetto sezionatore/Interruttore Generale 150 kV con lo Stallo SSE,
 - lo Stallo SSE,
- come meglio specificato nell'allegato A (di seguito anche "Parti Comuni").
3. Le Parti convengono che la società OPDENERGY ITALIA SRL sarà l'interlocutore unico con Terna s.p.a. (di seguito anche Capofila) per l'ottenimento del benessere tecnico per la soluzione di connessione condivisa e si interfacerà con lo stesso in relazione alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area relativa alla costruzione, esercizio e manutenzione delle Parti Comuni;
4. Resta inteso che nel caso di rinuncia all'iniziativa da parte della Capofila e/o di rinuncia al ruolo di Capofila la stessa dovrà darne comunicazione scritta alle altre Parti. In tal caso nei rapporti con Terna, previa tempestiva comunicazione scritta alla medesima, subentrerà la Parte che in quel momento sarà in uno stadio più avanzato dell'iter autorizzativo. In caso di rinuncia all'iniziativa di una o più società (non Capofila), previa tempestiva comunicazione scritta a Terna, l'accordo per la costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà sottoscritto con le altre società ed eventualmente con altri soggetti interessati subentranti alla società che ha rinunciato all'iniziativa.
5. La costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà regolamentato in un distinto contratto tra le Parti che verrà stipulato in buona fede tra le medesime, successivamente alla sottoscrizione del presente accordo di condivisione. La costruzione delle Parti Comuni verrà realizzata dalla società che per prima darà avvio ai relativi lavori subentrando eventualmente nel ruolo di Capofila.
6. Per garantire il rispetto delle prescrizioni in materia di sicurezza le Parti sin da ora concordano di definire, con un futuro regolamento interno, le regole idonee a garantire l'ottimizzazione delle condizioni di sicurezza del personale tecnico designato dai responsabili delle società che avrà accesso alle Parti Comuni.
7. Ogni deroga o modifica al presente accordo di condivisione sarà valida ed efficace solo se risultante da atto debitamente sottoscritto dalle Parti.
8. Il presente accordo di condivisione è regolato dalla legge della italiana. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente accordo di condivisione, suoi atti modificativi ed esecutivi, comprese quelle inerenti alla sua validità, efficacia, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno rimesse alla competenza esclusiva del Foro di Torino.

Allegato:

OPDENERGY ITALIA SRL
C.so V. Emanuele II, 111
10128 TORINO
P.IVA e C.F. 12180780013

Brindisi Solar 2 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611140746

Pag. 4 di 5

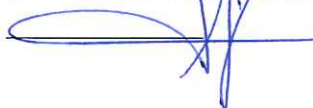
Brindisi Solar 3 s.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 02611120748

ALTA ENERGIA S.R.L.
Via S. Vito 10111 Anversa (BA)
P.IVA 08054350726

A) Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale"

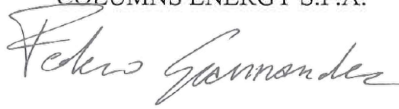
Torino – Milano – San Vito dei Normanni – Altamura, li 28 luglio 2020

OPDENERGY ITALIA S.R.L.



OPDENERGY ITALIA SRL
C.so V. Emanuele II, 111
10128 TORINO
P.IVA e C.F. 12130780013

COLUMNS ENERGY S.P.A.



BRINDISI SOLAR 2 S.R.L.

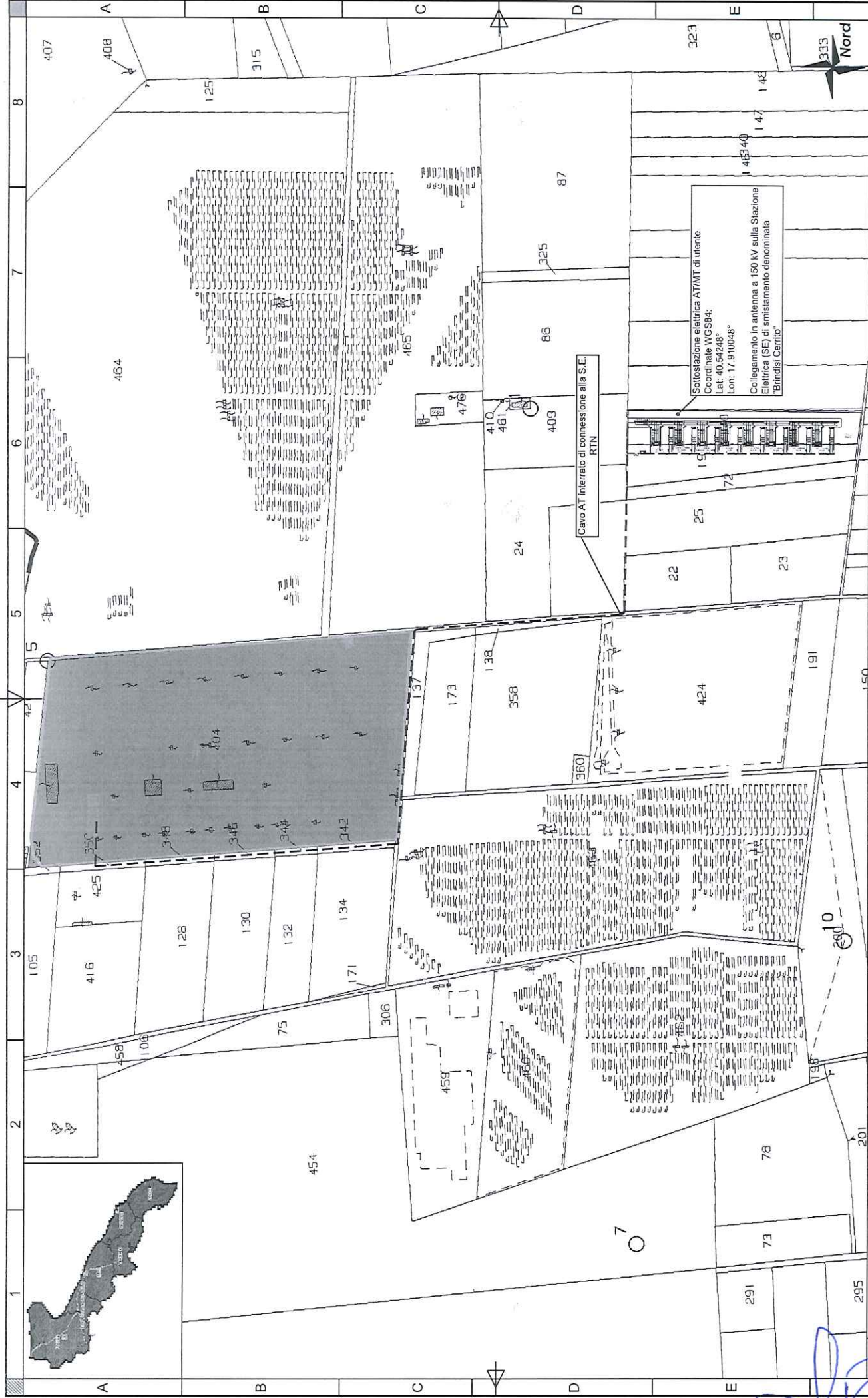
Brindisi Solar 2 s.r.l.
Via Antonio Franchavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 026111140746

BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.

Brindisi Solar 3 s.r.l.
Via Antonio Franchavilla 6
San Vito dei Normanni BR
P.IVA 026111120748

ALTA ENERGIA S.R.L.

ALTA ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria 101/A Altamura (BA)
P.IVA 04054351726




Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Design By
01		07.2020	IVC	N/A	N/A

Rev No	Revision note	Date	Version	Scale
01		07.2020	01	1:2500

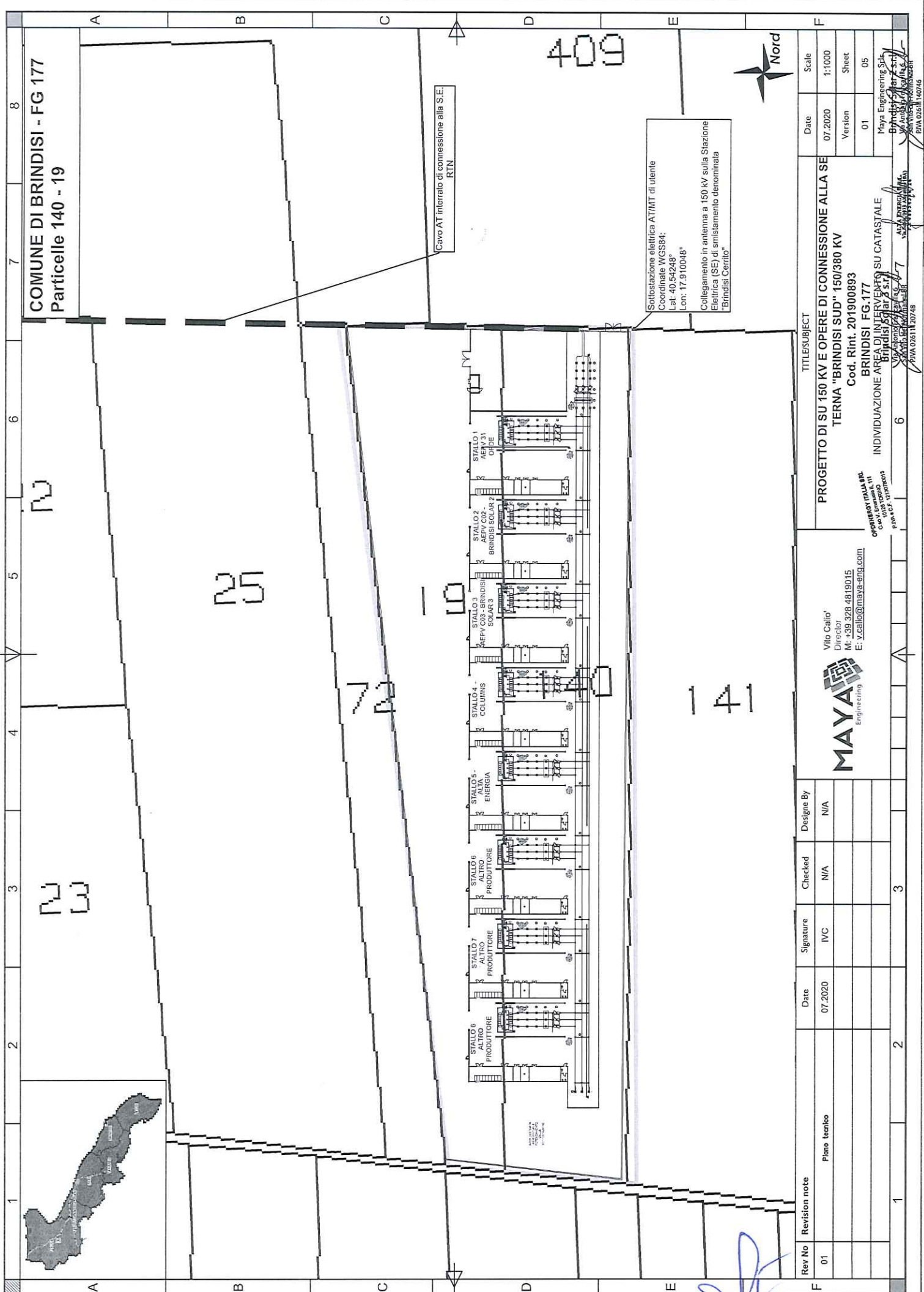
TITOLI/SUBJECT	
PROGETTO DI SU 150 KV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV Cod. Rint. 201900893 BRINDISI FG.177	

INDIVIDUAZIONE ABBAZIAMENTO SU CATALU	
ABBAZIAMENTO SU CATALU VIA ANTONIO DI S. GIUSEPPE, 7 70139 BRINDISI (BR) P.IVA 02611420748	



Vito Callo'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: vcallo@maya-eng.com

[Handwritten signature]



COMUNE DI BRINDISI - FG 177
Particelle 140 - 19

Cavo AT Infilato di connessione alla S.E.
RTN

Sottostazione elettrica AT/MT di utente
Coordinate WGS84:
Lat. 40.34248°
Lon. 17.910048°
Collegamento in antenna a 150 kV sulla Stazione
Elettrica (SE) di smistamento denominata
"Brindisi Cerrito"



Date	07.2020	Scale	1:1000
Version	01	Sheet	05

TITLE/SUBJECT
**PROGETTO DI SU 150 KV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA SE
 TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV**
 Cod. Rint. 201900893
 BRINDISI FG.177
 AREA DI INTERVENTO SU CATASTALE
 Brindisi Fog. 177
 PIA 02/11/20/48

INDIVIDUAZIONE AREA
 Brindisi Fog. 177
 PIA 02/11/20/48

Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	Piano tecnico	07.2020	IVC	N/A	N/A

MAYA
Engineering

Vito Gallo'
 Direttore
 M: +39 328 4819015
 E: v.gallo@maya-eng.com

CONFERMA DELLA BR
 C.A. 02/11/20/48
 PIA 02/11/20/48

Maya Engineering Sds
 Brindisi Fog. 177
 PIA 02/11/20/48