

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

TRA

ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS, con sede legale in VIA XX SETTEMBRE 69, 90141 PALERMO, codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di 06829690822, nella persona di Giuseppe Santaromita Villa, in qualità di legali rappresentanti, muniti dei necessari poteri (di seguito, "ENERGIE GREEN PUGLIA");

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")

e

BRINDISI SOLAR 1 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 1")

e

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

ENERGIE GREEN PUGLIA, ALTA ENERGIA e COLUMNS di seguito congiuntamente le "Parti" e singolarmente la "Parte".

PREMESSO CHE

- **BRINDISI SOLAR 1 S.R.L.** 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-C01" da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 51,87 MW;

- in data 26/06/2020, Brindisi Solar 1 s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P20200039225 cod. id. 201900419 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;

- **COLUMNS ENERGY S.P.A.** presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine così come previsto dalle STMG rilasciata da Terna, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di impianti fotovoltaici e delle opere connesse denominati "AEPV11" di potenza in immissione pari a 15 MW; "AEPV12" di potenza in immissione

ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

ALTA ENERGIA SRL
Amministratore Unico
ERMINIO GUARINI
P.IVA 08054350726

Brindisi Solar 1 S.r.l.
Via Antonio Francavilla 6
20121 Milano
P.IVA 02611130747

pari a 11,2 MW; "AEPV25" di potenza in immissione pari a 18,64 MW; i seguenti impianti fotovoltaici sono da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi;

- in data 12/06/2019, Skywind s.r.l.s., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0042244 cod. id. 201900226 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;

- in data 06/05/2020, ai sensi di un accordo di cessione, è stata inoltrata richiesta di voltura della suddetta pratica di connessione di Skywind s.r.l.s. in favore della subentrante **COLUMNS ENERGY S.P.A.**;

- in data 25/06/2019, Alta Energia s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0045307 cod. id. 201900310 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;

- in data 08/05/2020, 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 ENERGY S.P.A.**;

- in data 26/07/2019, Lucon s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0053512 cod. id. 201900310 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;

- in data 03/03/2020, ai sensi di un accordo di cessione, è stata inoltrata richiesta di voltura della suddetta pratica di connessione di Lucon s.r.l. in favore della subentrante **COLUMNS ENERGY S.P.A.**;

- **ALTA ENERGIA S.R.L.** 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 "AEPV15" da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 18,96 MW;

- in data 22/05/2020, Alta Energia s.r.l., ha ottenuto da Terna la STMG prot. 30919 cod. id. 202000252 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;

- **ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.S.** 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 da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 26 MW;

- in data 07/05/2019, Italia Sud Energie Rinnovabili s.r.l.s., ha ottenuto da Terna la STMG prot. P2019 0032646 cod. id. 201900072 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;

- in data 04/02/2020, ai sensi di un accordo di cessione, è stata inoltrata richiesta di voltura della suddetta pratica di connessione di Italia Sud Energie Rinnovabili s.r.l.s. in favore della subentrante **ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.S.**;

*La società TERNA S.p.A., al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete ha comunicato, relativamente alla sopra menzionata STMG rilasciata alla società **ALTA ENERGIA**, che sarà necessario condividere lo Stallo SSE con altri utenti della RTN che condividono la medesima soluzione di connessione; nel mese di Dicembre 2019 il gestore di rete ha comunicato, a mezzo raccomandata alla società **ALTA ENERGIA**, e per conoscenza alle società **SKYWIND S.R.L.S.** e **LUCON S.R.L.**, la necessità di ricevere l'accordo di condivisione stallo preliminarmente allo svolgimento delle attività di invio della documentazione progettuale e relativo rilascio di benestare 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: dalla iniziativa di **ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.S.**, **COLUMNS**, **BRINDISI SOLAR 1** 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.
2. Gli impianti di utenza delle Parti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT, mentre saranno di comune utilizzo:
 - a. le sbarre AT 150 kV,
 - b. il sezionatore/Interruttore Generale 150 kV verso RTN,
 - c. la linea in cavo interrato 150kV di collegamento in antenna del predetto sezionatore/Interruttore Generale 150 kV con lo Stallo SSE,
 - d. lo Stallo SSE,come meglio specificato nell'allegato A (di seguito anche "**Parti Comuni**").
3. Le Parti convengono che la società **Brindisi Solar 1 s.r.l.** sarà l'interlocutore unico con Terna s.p.a. (Capofila) per l'ottenimento del benestare 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 la stessa dovrà darne comunicazione alle altre società. In tal caso nei rapporti con Terna S.p.A., previa tempestiva comunicazione alla medesima, subentrerà la società che in quel momento sarà in uno stadio più avanzato dell'iter autorizzativo. In caso di rinuncia all'iniziativa da parte di una o di entrambe le

ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.S.
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

ALTA ENERGIA SRL
Amministratore Unico
ERMINIO GUARINI
P. IVA 08054350726

Columns Energy Spa
Via Fiori Oscuri, 13
20121 Milano
PIVA 10450670962

Brindisi Solar 1/S.r.l.
Via Antonio Fracavilla 6
72019 San Vito dei Normanni (BR)
P.IVA 02611130747

società (non Capofila), previa tempestiva comunicazione a Terna, l'accordo per la costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà sottoscritto con altri soggetti interessati.

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 Bari.

Le comunicazioni ai sensi del presente accordo dovranno essere inviate, per ciascuna delle Parti, al seguente indirizzo:

ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS
Italia
Att.: Ing. GIUSEPPE VILLA
Tel.: 328 825 8081
PEC: giuseppe.villa@pec.it


ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS
Via XX Settembre 69 - 00141 Palermo
P.IVA 06829690822

ALTA ENERGIA SRL
Italia
Att.: Erminio Guarini
Tel.: 0802464274
PEC: altaenergiasrl2017@pec.it


ALTA ENERGIA SRL
Amministratore Unico
ERMINIO GUARINI
P. IVA 08054350726

COLUMNS ENERGY S.P.A.
Italia
Att.: Filippo Fontana
Tel.: 3457320149
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it


Columns Energy Spa
Via Fiori Oscuri, 13
20121 Milano
PIVA 10450670962

BRINDISI SOLAR 1
Italia
Att.: Luca Convertino
Tel.: 345 363 6594


Brindisi Solar 1 S.r.l.
Via Antonio FrancaVilla 6
72019 San Vito del Normanni (BR)
P.IVA 02611130747

PEC:brindisisolarsrl1@pec.it

1. L'accesso alla Stazione di Trasformazione/Smistamento sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili di ciascuna delle Parti.
2. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso alla Stazione di Trasformazione/Smistamento e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le Parti, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza (Legge 81-08 e la norma CEI 11-27).
3. In caso di cessione degli Impianti Fotovoltaici o delle quote delle società proprietarie degli stessi, da comunicarsi alle altre Parti con lettera raccomandata A/R o PEC con preavviso di almeno 15 giorni lavorativi, ciascuna Parte si impegna, per quanto di propria competenza, a portare a conoscenza i soggetti subentranti dell'esistenza del presente Accordo, che dovrà ritenersi vincolante anche nei confronti di questi ultimi.
4. Il presente Accordo è regolato dalla legge italiana.
5. Per qualsiasi controversia relativa all'interpretazione, conclusione, esecuzione o risoluzione del presente accordo o comunque ad esso relativa sarà esclusivamente competente il Foro di Milano. Sono comunque ferme le competenze stabilite dal codice di rito per i provvedimenti cautelari, di urgenza ed esecutivi.

Si allega:

- Tavola "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale

Milano, 09/09/2020


Brindisi Solar 1 S.r.l.

Via Antonio Francavilla 6
72019 San Vito dei Normanni (BR)
P.IVA 02611130747


ALTA ENERGIA SRL
Amministratore Unico
ARMINIO GUARINI
P. IVA 08054350726


ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

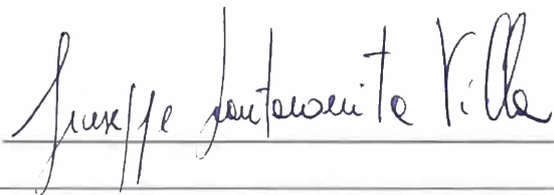

Columns Energy Spa
Via Fiori Oscuri, 13
20121 Milano
PIVA 10450670962

COLUMNS ENERGY S.P.A.



Columns Energy Spa
Via Fiori Oscuri, 13
20121 Milano
PIVA 10450670962

ENERGIE GREEN PUGLIA



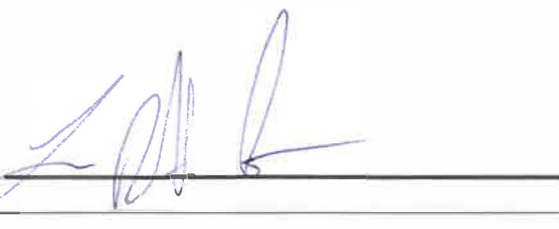
ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

ALTA ENERGIA



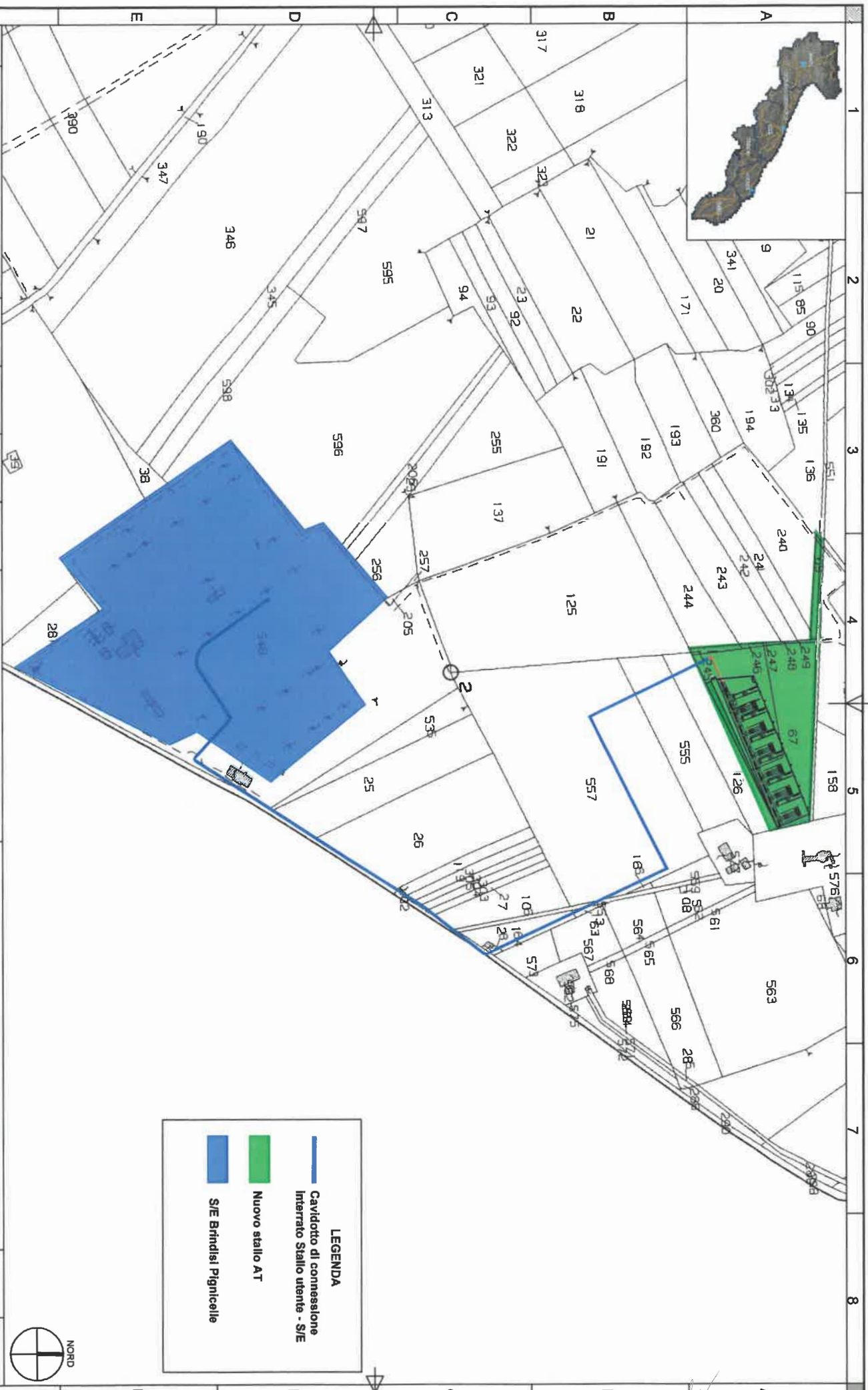

ALTA ENERGIA SRL
Amministratore Unico
ERMINIO GUARINI
P. IVA 08054350726

BRINDISI SOLAR 1



Brindisi Solar 1/S.r.l.


Via Antonio Fracavilla 6
72019 San Vito dei Normanni (BR)
P.IVA 02611130747



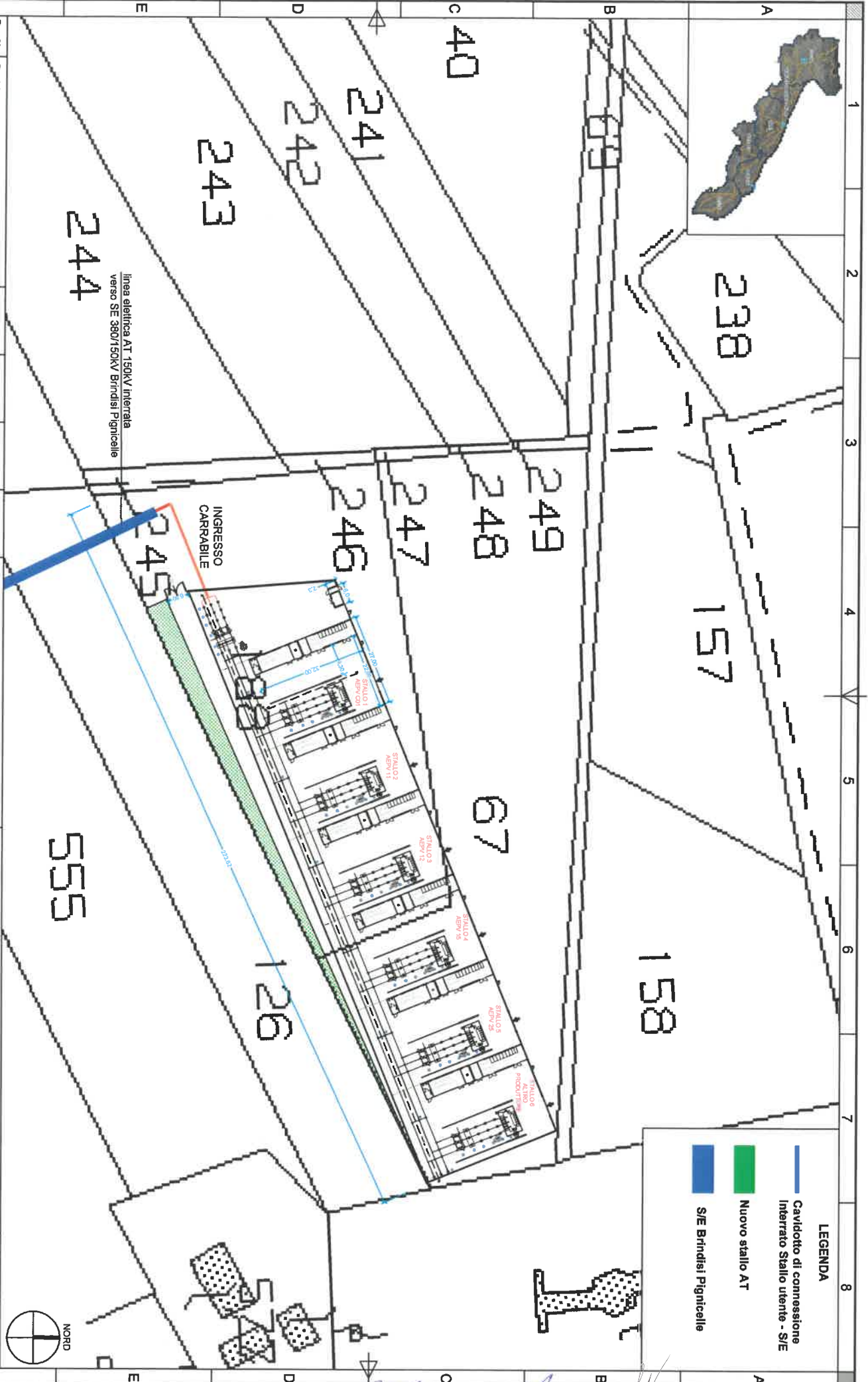
LEGENDA

-  Cavidotto di connessione interrato Stallo utente - S/E
-  Nuovo stallo A.T
-  S/E Brindisi Pignicelle



Rev. No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
F	PIANO TECNICO (Cod. rinfaccabilità 201900310)				
1					
2					
3					
6					
7					
8					

<p>MAYATEC Engineering</p> <p>Via Calt Director M. 339 328 481015 E. ycalte@maya-tec.com</p>		<p>PROGETTO DI SU 150 KV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA SE TERNA "BRINDISI NORD" 150/380 KV Cod. Rinf. 201900310 BRINDISI FG.107</p>
Date	Scale	
07/2020	1:2.500	
Version	Sheet	
1	1	
Maya Engineering Srls		



linea elettrica AT 150KV interrata
verso SE 380/150KV Brindisi Pignicelle

INGRESSO
CARRABILE

LEGENDA

-  Caviodotto di connessione interrato Stallo utente - S/IE
-  Nuovo stallo AT
-  S/IE Brindisi Pignicelle

Rev No	Revisione nota	Date	Signature	Checked	Designe By
1	PIANO TECNICO (Cod. Intaccadabilità 201900310)				



Vito Calò
 Direzione
 Tel. +39 078 4619015
 E: VITO@MAYVA-ENGINEERING.COM

TITLESUBJECT

**PROGETTO DI SU 150 KV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA
 SE TERNA "BRINDISI NORD" 150/380 KV**

Cod. Rint. 201900310
 BRINDISI FG.107

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU CATASTALE

Date	Scale
07/2020	1:1000

Version Sheet

1
2
Maya Engineering Srls

[Handwritten signatures and notes]

Felice Giannone