

PEC

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

e p.c. Spettabili
Energie Green Puglia S.r.l.
energiegp@pec.it

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

Brindisi Solar 1 S.r.l.
brindisisolarsrl1@pec.it

Oggetto: Codice Pratica 201900226 – Comune di Brindisi (BR) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaica) con potenza in immissione pari a 15,007 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 su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Brindisi;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 05.02.2021 (ns. prot. TERNA/A20210009916), in data 05.05.2021 (ns. prot. TERNA/A20210036628), e in data 22.09.2021 (ns. prot. TERNA/A20210073276);

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 RTN			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
PFBR-D-G01	Inquadramento IGM	01	24/07/2019
PFBR-D-G03	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	00	31/05/2019
PFBR-D-G04	Schema collegamenti tra le stazioni e linee	01	24/07/2019
PFBR-R-T01	Relazione tecnica illustrativa	01	24/07/2019
PFBR-D-T02	Corografia CTR cavi 150 kV	01	24/07/2019
PFBR-R-T03	Relazione Campi Elettromagnetici	01	24/07/2019
PFBR-D-T04	Planimetria catastale con API 1:2000	01	24/07/2019
PFBR-D-T05	Planimetria catastale con DPA	01	24/07/2019
PFBR-R-T06	Relazione Terre e Rocce da scavo	00	30/04/2019
PFBR-D-T08	Pianta e sezioni arrivo cavo produttore	01	24/07/2019
PFBR-D-T09	Cancello-recinzione e paline illuminazione	00	30/04/2019
PFBR-D-T10	Rete di terra Stazione Smistamento 150 kV	01	24/07/2019
PFBR-D-T11	Edificio quadri integrato prospetti e sezioni	00	30/04/2019
PFBR-D-T12	Edificio consegna MT prospetti e sezioni	00	30/04/2019
PFBR-D-T13	Schema unifilare	01	24/07/2019
PFBR-D-T14	Profilo linea Villa Castelli-Brindisi Città P.129-131 - Stato di fatto	00	30/04/2019
PFBR-D-T14A	Profilo linea Villa Castelli-Stazione Smistamento - Stato di progetto	01	24/07/2019
PFBR-D-T15	Profilo cavo "Brindisi Smistamento – Brindisi Pignicelle" – Stato di progetto	01	24/07/2019
PFBR-D-T16	Profilo cavo Brindisi Smistamento – Brindisi Città fino al giunto - Stato di progetto	01	24/07/2019
PFBR-D-T17	Particolare passaggio aereo-cavo sost. 12% "Villa Castelli-Brindisi smistamento" stato di progetto	00	30/04/2019

PFBR-D-T18	Caratteristiche Componenti cavidotto 150 kV	00	30/04/2019
PFBR-D-T19	Sezioni delle trincee e posa cavi 150 kV	00	30/04/2019

ELABORATI OPERE UTENTE			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
PT02	Relazione tecnica	00	01/2021
PT09 Foglio 01	Sottostazione – Planimetria, sezioni elettromeccaniche, prospetti locale MT e BT controllo	01	04/2021
PT09 Foglio 02	Sottostazione – Planimetria, sezioni elettromeccaniche, prospetti locale MT e BT controllo	01	04/2021
PT09 Foglio 03	Sottostazione – Planimetria, sezioni elettromeccaniche, prospetti locale MT e BT controllo	01	04/2021

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 codice pratica 201900072 della società Energie Green Puglia S.r.l., codici pratica 201900310 e 201900444 della Vs. società, codice pratica 201900419 della società Brindisi Solar 1 S.r.l., codice pratica 202000252 della società Alta Energia 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 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.

Resta inteso 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, corredata tra l'altro da:

- copia delle autorizzazioni ottenute per la costruzione e l'esercizio degli impianti per la connessione, in formato cartaceo e formato elettronico;
- copia, in formato cartaceo e formato elettronico, del progetto degli impianti per la connessione così come benestariato da Terna, vidimata dall'Ente Autorizzante; per le verifiche di competenza.

Vi ricordiamo, infine, che restano ferme le previsioni di cui al Codice di Rete e relativi allegati (A57 - Contratto Tipo per la Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale), tra cui gli adempimenti a Vs. cura, a titolo non esaustivo di seguito indicati:

- *rendere disponibile a Terna la piena proprietà dell'area, libera da vincoli, pesi e formalità pregiudizievoli e non gravata da contenziosi destinata alla realizzazione della nuova stazione con le opere connesse e strumentali, nella configurazione di massima espansione per futuri sviluppi nonché rendere disponibile a Terna il diritto di servitù perpetua ed inamovibile di elettrodotto, non gravato da pesi, e formalità pregiudizievoli e da contenziosi, per gli elettrodotti di raccordo;*
- *cedere a titolo gratuito a Terna e richiedere alle competenti Autorità la voltura a favore di Terna medesima delle autorizzazioni, libere da pesi, da formalità pregiudizievoli e non gravate da contenziosi, relative agli impianti di rete per la connessione, per l'espletamento degli adempimenti di sua competenza, ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o da essa derivanti, in corso di validità e con una tempistica tale da garantire il rispetto dei tempi di realizzazione di cui al preventivo di connessione accettato.*

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.
Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

aBRP

Az: SSD – PRI – CRT
DSC\MET
DSC\AES
DTS\AT\RL

**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 SRLS
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

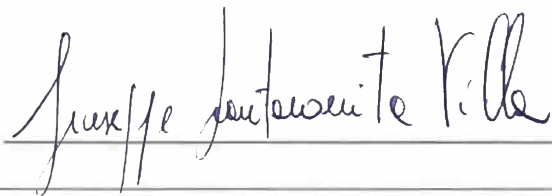
Federico Spampinato
Columns Energy Spa
Via Fiori Oscuri, 13
20121 Milano
PIVA 10450670962

COLUMNS ENERGY S.P.A.



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


ENERGIE GREEN PUGLIA



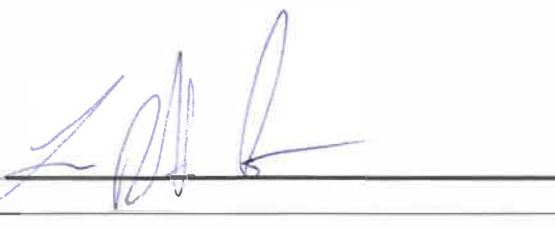
ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

ALTA ENERGIA




ALTA ENERGIA SRL
Amministratore Unico
ERMINIO GUARINI
P. IVA 08054350726

BRINDISI SOLAR 1



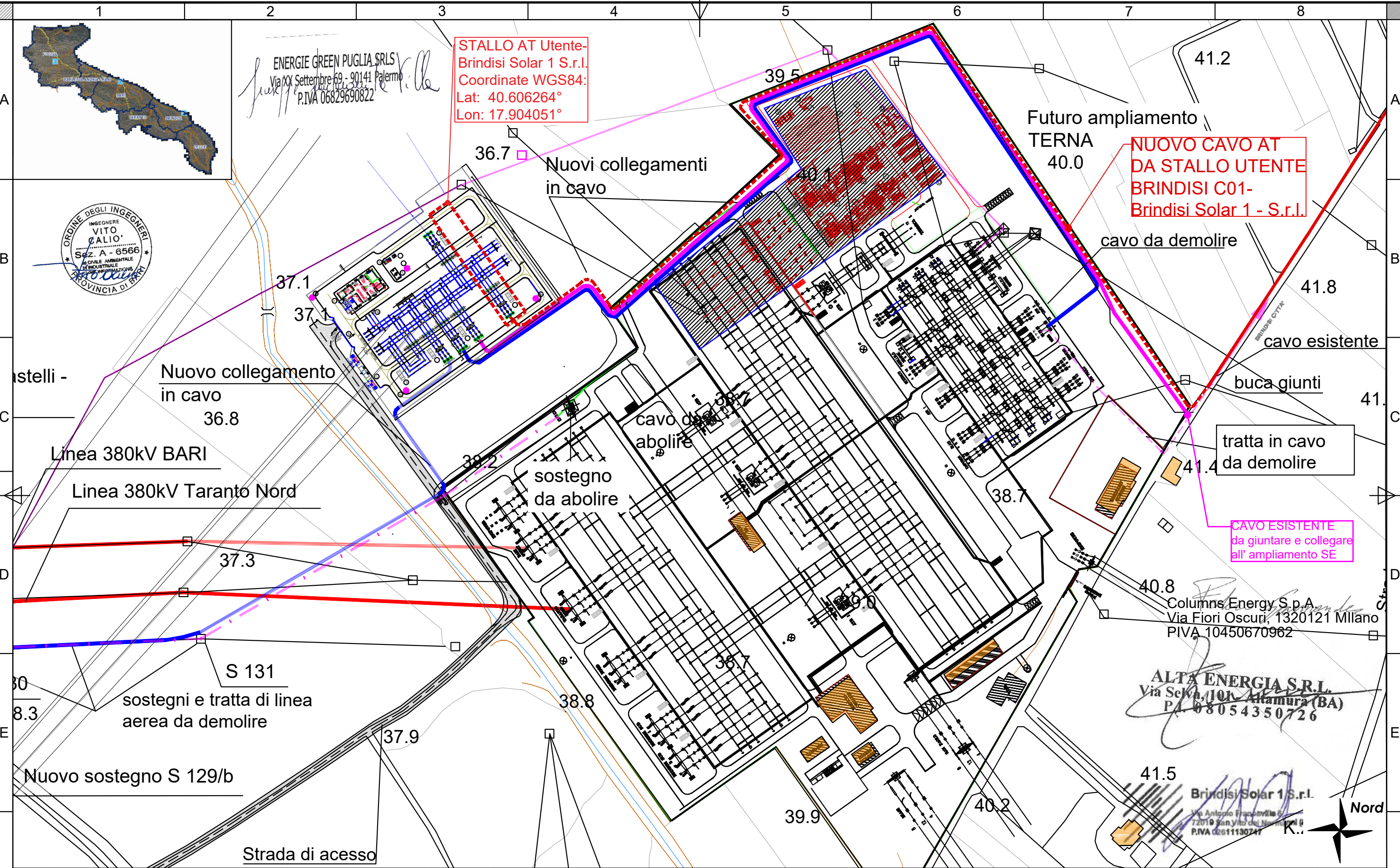
Brindisi Solar 1/S.r.l.


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



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

**STALLO AT Utente-
 Brindisi Solar 1 S.r.l.**
 Coordinate WGS84:
 Lat: 40.606264°
 Lon: 17.904051°



**NUOVO CAVO AT
 DA STALLO UTENTE
 BRINDISI C01-
 Brindisi Solar 1 - S.r.l.**

tratta in cavo
 da demolire

CAVO ESISTENTE
 da giungere e collegare
 all' ampliamento SE

Columns Energy S.p.A.
 Via Fiori Oscuri, 1320121 Milano
 P.IVA 10450670962

ALTA ENERGIA S.R.L.
 Via Sclafani, 101 - Altamura (BA)
 P.I. 08054350726

Brindisi Solar 1 S.r.l.
 Via Antonio Fracastoro 6
 72019 San Vito del Normando (BT)
 P.IVA 0261130247

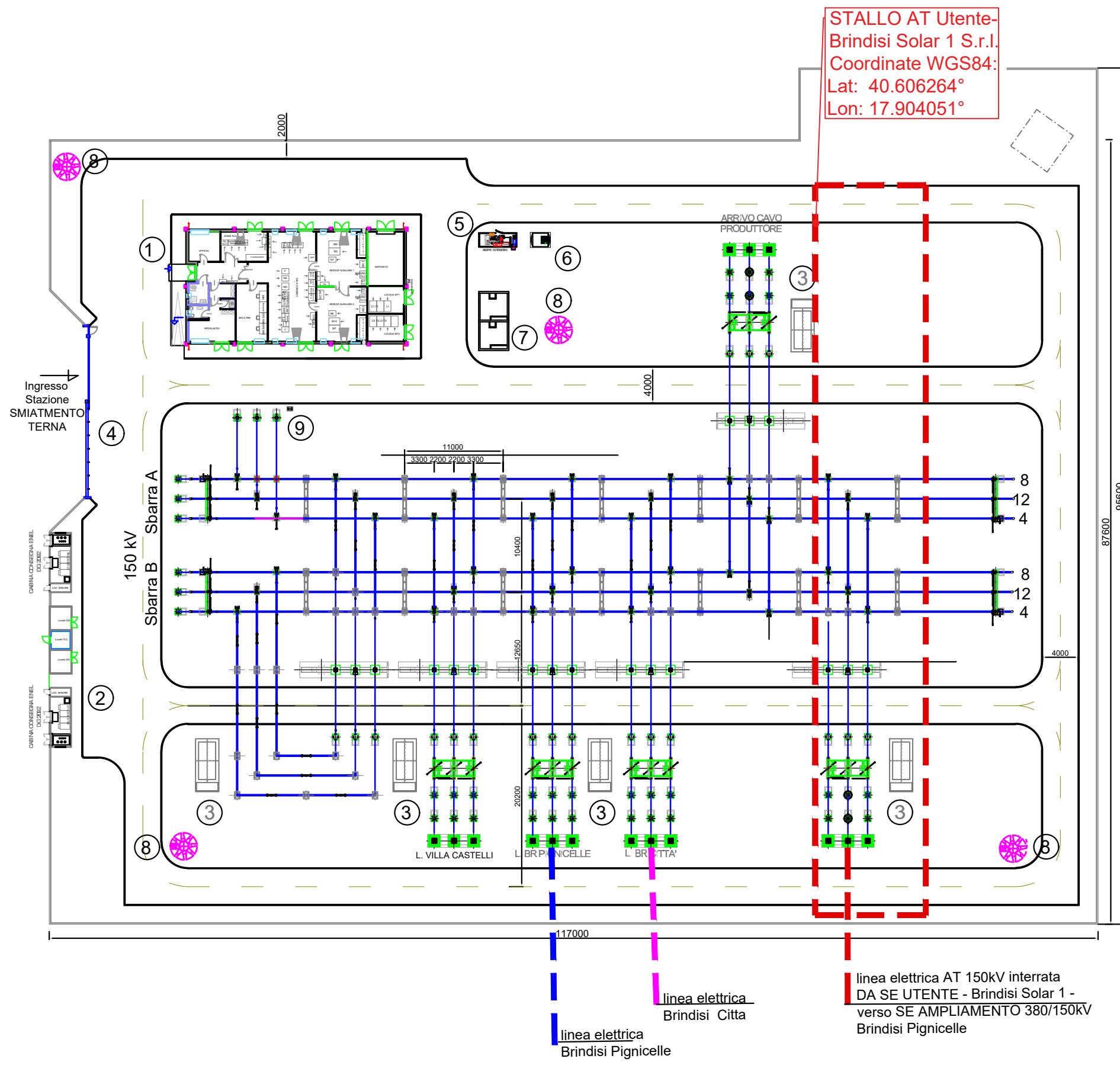


Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	Piano tecnico (Cod. rintracciabilità 201900419)	09.2020	IVC	N/A	N/A
02	Piano tecnico (Cod. rintracciabilità 201900419)	11.2020	IVC	N/A	N/A

MAYA Engineering
 Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT
 PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV E OPERE DI CONNESSIONE
 ALLA SE TERNA "BRINDISI NORD" 150/380 KV, N.C.T. FG. N. 107 - P.LLE 69 - 188 - 67
 PLANIMETRIA GENERALE AMPLIAMENTO SE TERNA PIGNICELLE

Date	Scale
09.2020	1:2000
Version	Sheet
01	01
Maya Engineering Srls	



STALLO AT Utente-
Brindisi Solar 1 S.r.l.
Coordinate WGS84:
Lat: 40.606264°
Lon: 17.904051°

ENERGIE GREEN PUGLIA SRLS
Via XX Settembre, 69 - 08141, Palermo
P.IVA 06829690822

Federico Gammeter
Columns Energy S.p.A.
Via Fiori Oscuri, 1320121 Milano
PIVA 10450670962

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

Brindisi Solar 1 S.r.l.
Via Antonio Fracanzani 6
72019 San Vito dei Normanni (BR)
P.IVA 02011130747

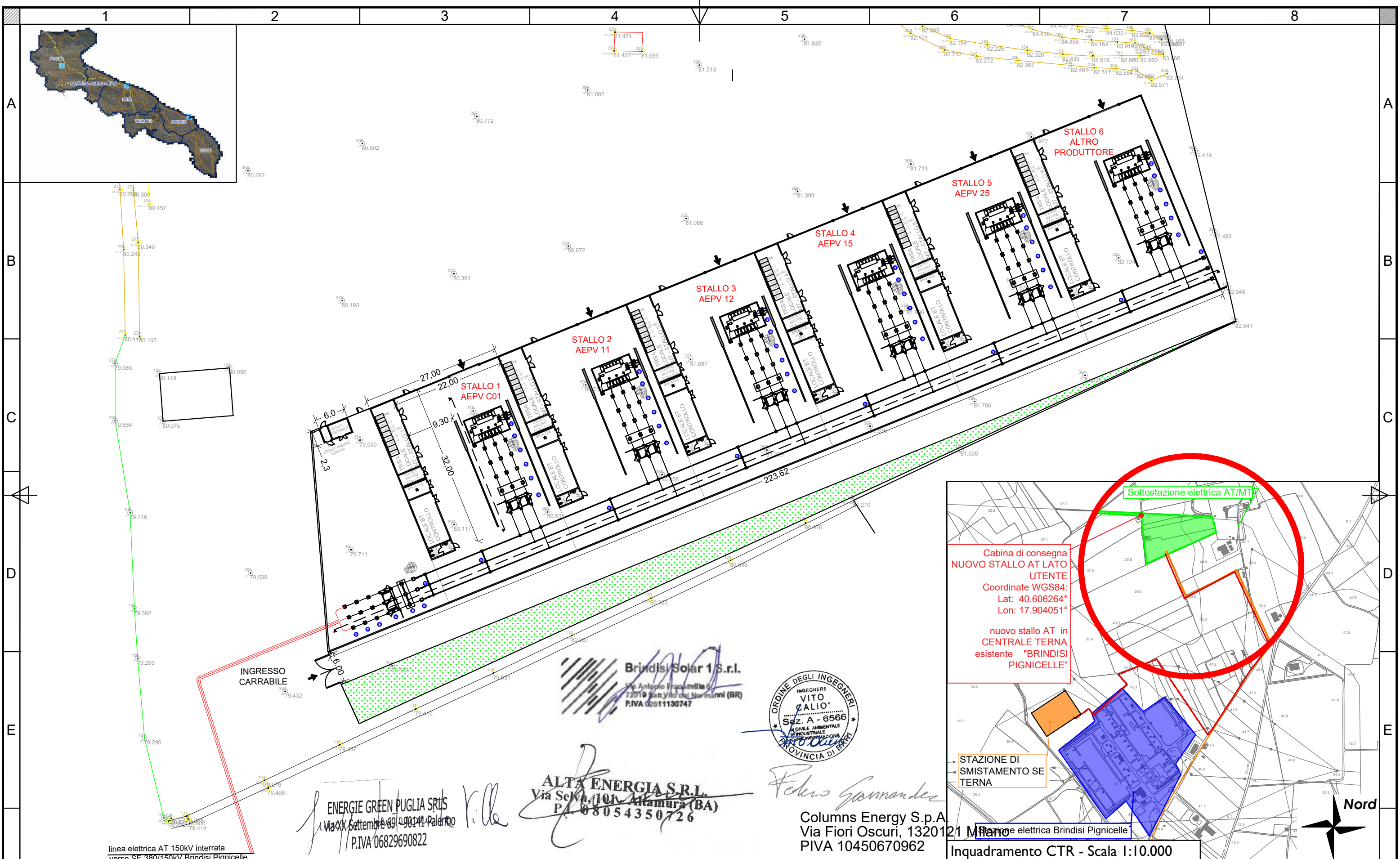


linea elettrica Brindisi Pignicelle
linea elettrica Brindisi Città
linea elettrica AT 150kV interrata DA SE UTENTE - Brindisi Solar 1 - verso SE AMPLIAMENTO 380/150kV Brindisi Pignicelle

Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	Piano tecnico (Cod. rintracciabilità 201900419)	09.2020	IVC	N/A	N/A
02	Piano tecnico (Cod. rintracciabilità 201900419)	11.2020	IVC	N/A	N/A

MAYA Engineering
Vito Calio'
Director
M: +39 328 4819015
E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT	Date	Scale
PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA SE TERNA "BRINDISI NORD" 150/380 KV, N.C.T. FG. N. 107 - P.LLE 69 - 188 - 67 PLANIMETRIA STAZIONE DI SMISTAMENTO	09.2020	1:500
	Version	Sheet
	01	02
	Maya Engineering Srls	



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

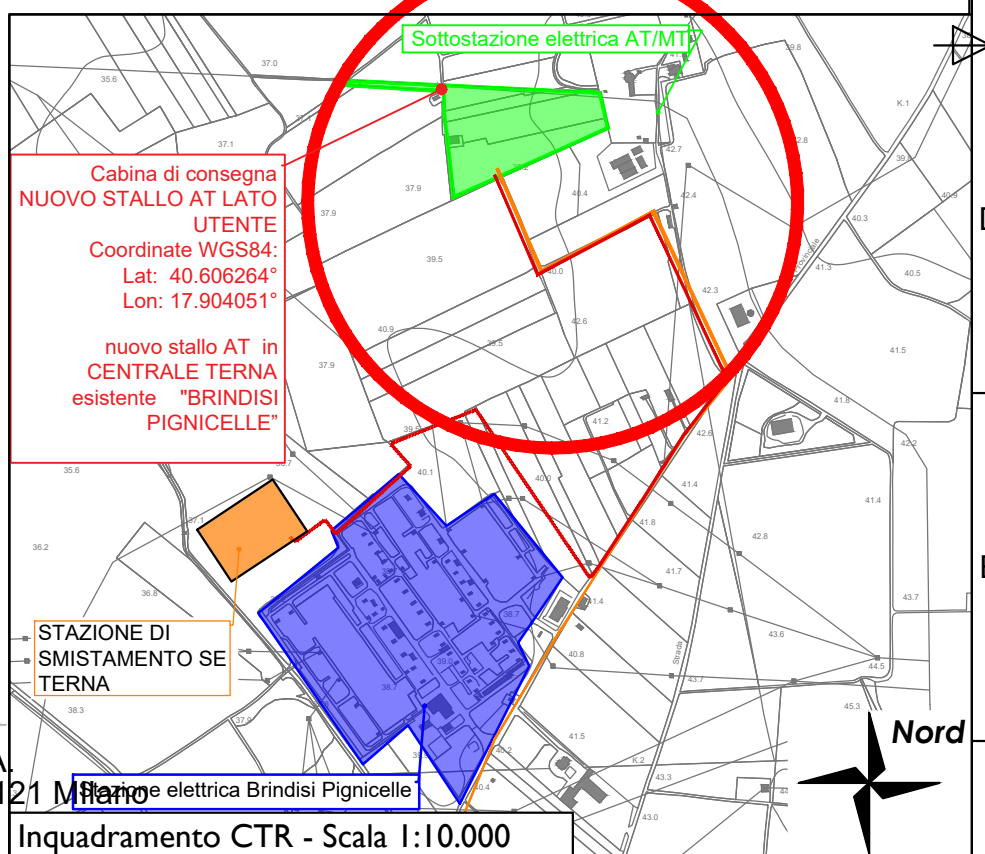
Brindisi Solar 1 S.r.l.
 Via Antonio Fracastoro 6
 72019 San Vito dei Normanni (BR)
 P.IVA 02611130747

ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.S.
 Via XX Settembre 69 00144 Palermo
 P.IVA 06829690822

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
VITO CALIO'
 Sez. A - 6566
 CIVILE AMBIENTALE
 DI INDUSTRIALE
 DI INFORMATICA
 PROVINCIA DI BARI

Columns Energy S.p.A.
 Via Fiori Oscuri, 1320121 Milano
 PIVA 10450670962



Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	Piano tecnico (Cod. rintracciabilità 201900419)	09.2020	IVC	N/A	N/A
02	Piano tecnico (Cod. rintracciabilità 201900419)	11.2020	IVC	N/A	N/A

MAYA Engineering
 Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT
 PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV E OPERE DI CONNESSIONE
 ALLA SE TERNA "BRINDISI NORD" 150/380 KV, N.C.T. FG. N. 107 - P.LLE 69 - 188 - 67
 PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE

Date	Scale
09.2020	1:750
Version	Sheet
01	03
Maya Engineering Srls	