

Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione del Sistema

Pianificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani 70 - 00156 Roma - Italia Tel. +39 0683138111 - www.terna.it

Reg. Imprese di Roma. C.F. e P.I. 05779661007 R.E.A 922416 Cap. Soc. 442.198.240 Euro interamente versato

PEC

Spettabile

SKI 05 S.R.L.

ski05@unapec.it

e p.c.

SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.

sc-fvgc9@pec.it

SKI B A0 S.R.L.

skiba0@unapec.it

Oggetto: Codice Pratica 202101907 – Comune di LUCERA (FG), FOGGIA (FG) e TROIA (FG) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 111,6 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 una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Foggia – San Severo";
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 30/10/2023 tramite il portale My Terna;

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.

OPERE RTN E UTENTE					
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.		
A.9	Relazione Progettuale Interventi	1	20/10/2023		
A.16.b.7	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO EOLICO	0	12/06/2023		
A.16.B.11.2	DISEGNO PROSPETTI STAZIONE ELETTRICA UTENTE	1	20/10/2023		
A.16.B.11.5	DISEGNO PLANIMETRICO SOTTOSTAZIONE CONDIVISA	1	20/10/2023		
A.16.B.11.6	DISEGNO PLANIMETRICO STAZIONE AT E STAZIONI DI CONDIVISIONE	1	23/10/2023		
A.16.B.11.7	DISEGNO PLANIMETRICO E SEZIONE SOTTOSTAZIONE TERNA	1	20/10/2023		
A.16.B.11	DISEGNO PLANIMETRICO STAZIONE ELETTRICA UTENTE	0	12/06/2023		

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 202101131 della società SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L., codice pratica 202201393 della società SKI B A0 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 a 380/150 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Foggia – San Severo" 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 l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), 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 ricordiamo 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.

Enrico Maria Carlini

LUCERA

Copia:

DTSUD ADE-AEACS ATSUD-RL REI-ARINA SVP-PRA PSE-PSR PSR-APCS

Az.:

PSE-CON



ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA "PALMORI"

tra i contraenti

La società **SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.**, con sede in Via Caradosso 9 – 20123 Milano (MI), codice fiscale e partita iva 11584390964, iscrizione nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA MI - 2613059, nella persona del suo legale rappresentante Giulio Cassai, nato a Ferrara (FE) il 19/10/1983, codice fiscale CSGLI83R19D548O, PEC: fsc-fvgc9@pec.it (di seguito chiamata "**SC-FVGC 9**")

e

La società **SKI 05 S.R.L.** con sede in Via Caradosso 9 – 20123 Milano (MI), codice fiscale e partita iva 11480350963, iscrizione nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA MI - 2605670, nella persona del suo legale rappresentante Carla Di Tillio, nata a Popoli (PE) il 04/03/1984, codice fiscale DTLCRL84C44G878N, PEC: ski05@unapec.it (di seguito anche "**SKI05**")

е

La società **SKI B AO S.R.L.** con sede in Via Caradosso 9 – 20123 Milano (MI), codice fiscale e partita iva 12655890965, iscrizione nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA MI – 2676140, nella persona del suo legale rappresentante Filippo Meucci, nato a Prato (FI) il 07/11/1979 codice fiscale MCCFPP79S07G999E, PEC: skiba0@unapec.it (di seguito anche "**SKIBAO**");

denominate anche individualmente "Parte" e congiuntamente "Parti".

Premesso che

- La società **SC-FVGC 9** ha ottenuto da TERNA S.p.A. in data 14/11/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **202101131** di potenza pari a 75 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN da inserire in entra esce alla linea 380 kV "Foggia San Severo";
- La società **SKI05** ha ottenuto da TERNA S.p.A. in data 05/04/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **202101907** di potenza pari a 111,6 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Foggia San Severo";
- La società **SKIBA0** è divenuta titolare a seguito di voltura della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. <u>202201393</u> di potenza pari a 18 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Foggia San Severo", emessa originariamente da Terna in data 30/09/2022 prot. 85246 in favore della società SKI 15 s.r.l..

Tanto premesso

I sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le Parti concordano nell'utilizzare una "zona di sottostazione in condivisione (Opera Comune)",

strettamente necessaria alla connessione, per la realizzazione di tutte le opere in media e in alta tensione, per l'ingresso sullo Stallo linea – consegna produttore 150 kV relativamente alla **FUTURA S.E.** denominata "PALMORI";

- **2.** L'opera comune è costituita:
 - a. dal cavo AT a 150 KV interrato di collegamento tra lo stallo arrivo linea in area Terna e lo stallo arrivo linea in area utente, comprensivo dei relativi terminali di connessione;
 - b. Dallo stallo di arrivo linea in area utente, comprensivo dei necessari dispositivi di misura e protezione;
 - c. Dal sistema di connessione sbarre e relativi sezionatori di terra;

(nel suo complesso "Opera Comune")

- **3.** Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in MT, mentre avranno in comune solo la Sbarra, il cavo di collegamento della predetta Sbarra allo Stallo linea consegna produttore sul lato TERNA SE150-380 kV;
- **4.** La **SC-FVGC 9** con la presente viene ad essere designata come "<u>ditta capofila</u>" nei rapporti iniziali con TERNA S.p.A., relativamente all'iter autorizzativo necessario alla costruzione ed alla messa in esercizio degli impianti. Le Parti contribuiranno reciprocamente ed attivamente alla definizione del progetto senza poter chiedere compensi o pagamenti di sorta, quindi, il tutto è a titolo gratuito e compensativo;
- 5. I lavori di costruzione e di messa in esercizio della sottostazione in condivisione verranno avviati dalla società che per prima attiverà il proprio cantiere. Le Parti salderanno gli appaltatori secondo i preventivi approvati da entrambi, parametrati al "Prezzario della Regione Puglia per le Opere Pubbliche" ove possibile, al quale applicare l'eventuale ribasso di mercato. I costi dei lavori, esclusi quelli di progettazione, saranno ripartiti in base ai MWp effettivamente approvati;
- **6.** La gestione e le manutenzioni saranno annuali, svolte in modo alterno, o sulla base di futuri accordi presi tra le Parti;
- **7.** L'accesso alla zona di sottostazione in condivisione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle Parti;
- **8.** 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 due società, al fine di rendere ottimali le condizioni disicurezza;
- **9.** Per quanto previsto all'art.6, le società si obbligano a confermare un accordo di dettaglio entro 12 mesi dall'ottenimento del benestare TERNA relativamente alla STMD per tutte e tre le società coinvolte;
- 10. La SC-FVGC 9 in qualità di ditta capofila dovrà comunicare a SKI05 e a SKIBAO lo svolgimento e lo stato di avanzamento della pratica necessaria alle autorizzazioni, sia elettrica che edile, relativamente al progetto di connessione. In particolare, la SC-FVGC 9 dovrà chiaramente indicare nel progetto elettrico ed in ogni altro documento, sia nei contenuti che nell'intestazione, la condivisione della connessione con SKI05 e con SKIBAO;
- 11. Qualora la SC-FVGC 9, per qualunque motivo, rinunci, di fatto e/o di diritto, allo svolgimento delle attività tecniche designate e nei confronti di TERNA e/o altro ufficio pubblico, la società SKI05 è fin da ora autorizzata espressamente, senza alcun rinvio e/o riserva, a poter svolgere, a parità di condizioni, in nome e per conto delle Parti, tutte le richiamate attività ed ogni altra attività necessaria al buon esito del progetto di connessione, di costruzione e di messa in esercizio della sottostazione. L'eventuale rinuncia sarà comunicata da SC-FVGC 9 a SKI05 ed a SKIBAO;
- **12.** Le Parti concordano di ubicare i rispettivi impianti di utenza secondo lo schema riportato negli elaborati planimetrici allegati al presente accordo (<u>Allegato A e allegato B</u>), nella quale sono indicate la stazione utenza di **SC-FVGC 9**, la stazione utenza di **SKIBAO** e lo stallo di arrivo a 150 kV di **SKIO5** e la "zona di sottostazione in condivisione" oggetto del presente accordo;
- 13. Le Parti concordano che qualora uno o più produttori volessero utilizzare la sottostazione in condivisione in argomento, l'ingresso nel presente accordo è subordinato all'accettazione dei nuovi produttori di quanto ivi stabilito e all'assunzione dell'obbligo di partecipare a tutti i costi di realizzazione secondo il criterio di ripartizione indicato all'art.5 che precede. In tal caso si procederà a una nuova suddivisione dei costi con eventuali conguagli per i pagamenti già eseguiti;

- 14. Il rapporto tra le Parti è quello di imprenditori indipendenti, nessuna disposizione del presente Accordo darà origine ad una partnership o ad un "accordo di stabile cooperazione". Nessuna delle Partisi costituirà come rappresentante, intermediario e/o agente commerciale dell'altra ditta per qualsiasi motivo;
- **15.** Ciascuna delle Parti, per tutta la durata del presente Accordo, si impegna a mantenere tutte le Informazioni Riservate (come di seguito definite) dell'altra Parte eventualmente condivise e non divulgare a nessuna parte terza le stesse senza l'autorizzazione dell'altra Parte;
- 16. Con "Informazione Riservata" ci si riferisce a ciascuna delle informazioni tecniche o commerciali così come a qualsiasi altra informazione di natura riservata (in ogni caso e in qualsiasi forma) relativa a entrambe le Parti ed ai rispettivi impianti. Le informazioni non includono quelle notizie la cui divulgazione sia richiesta dalla legge, per ordine di una corte o per esigenze connesse alle procedure autorizzative cui il presente Accordo è finalizzato;
- 17. Il presente Accordo viene sottoscritto in buona fede e nel comune interesse;
- 18. Questo Accordo è disciplinato, interpretato ed applicato in accordo con la legge italiana;
- **19.** Questo Accordo intende modificare, integrare e sostituire ogni precedente accordo verbale e/o scritto tra le Parti. Ogni modifica al presente Accordo è da intendersi priva di ogni effetto e non vincolante se non espressa con consenso scritto di entrambe le Parti;
- **20.** Il presente Accordo cesserà di avere efficacia fra le Parti all'occorrenza di una delle seguenti: a) mutuo consenso delle Parti; ovvero b) grave inadempimento di uno qualunque dei termini del presente Accordo. È espressamente esclusa in ogni caso la facoltà di una Parte di recedere unilateralmente dal presente Accordo.

ALLEGATI:

- Allegato A: Layout su base catastale della SSE e della stazione di utenza
- Allegato B: Planimetria elettromeccanica

Milano, 23/06/2023

SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.

Rappresentante legale Giulio Cassai SKI 05 S.R.L.

Rappresentante legale Carla Di Tillo

SKI 05 s.r.l.

Via Caradosso 9 - 20123 Milano (MI) Cod. Fisc. 11480350963

P. IVA 11480350963

OLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.

C. Fisc. e Part. IVA 11584390964 Via Caradosso, 9

20122 MILANO (MI), Italia R.L. C.U. VJOHU3C

SKI B AO S.R.L.

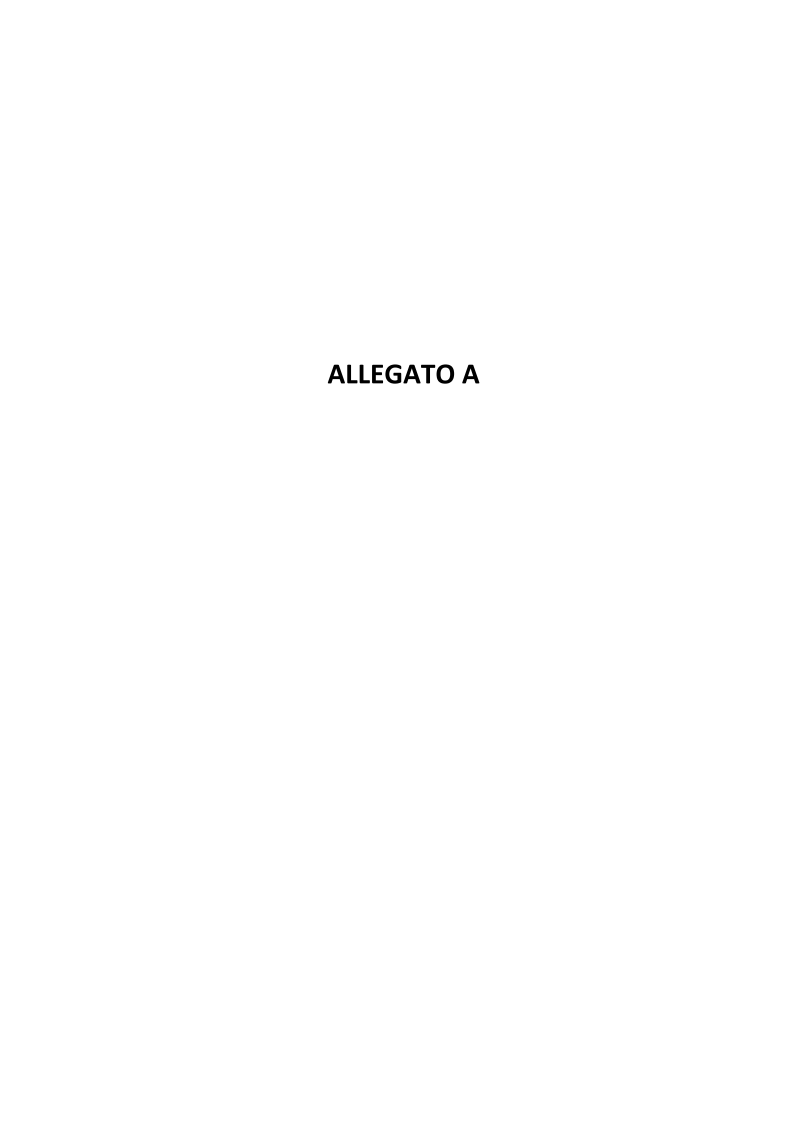
Rappresentante legale Filippo Meucci

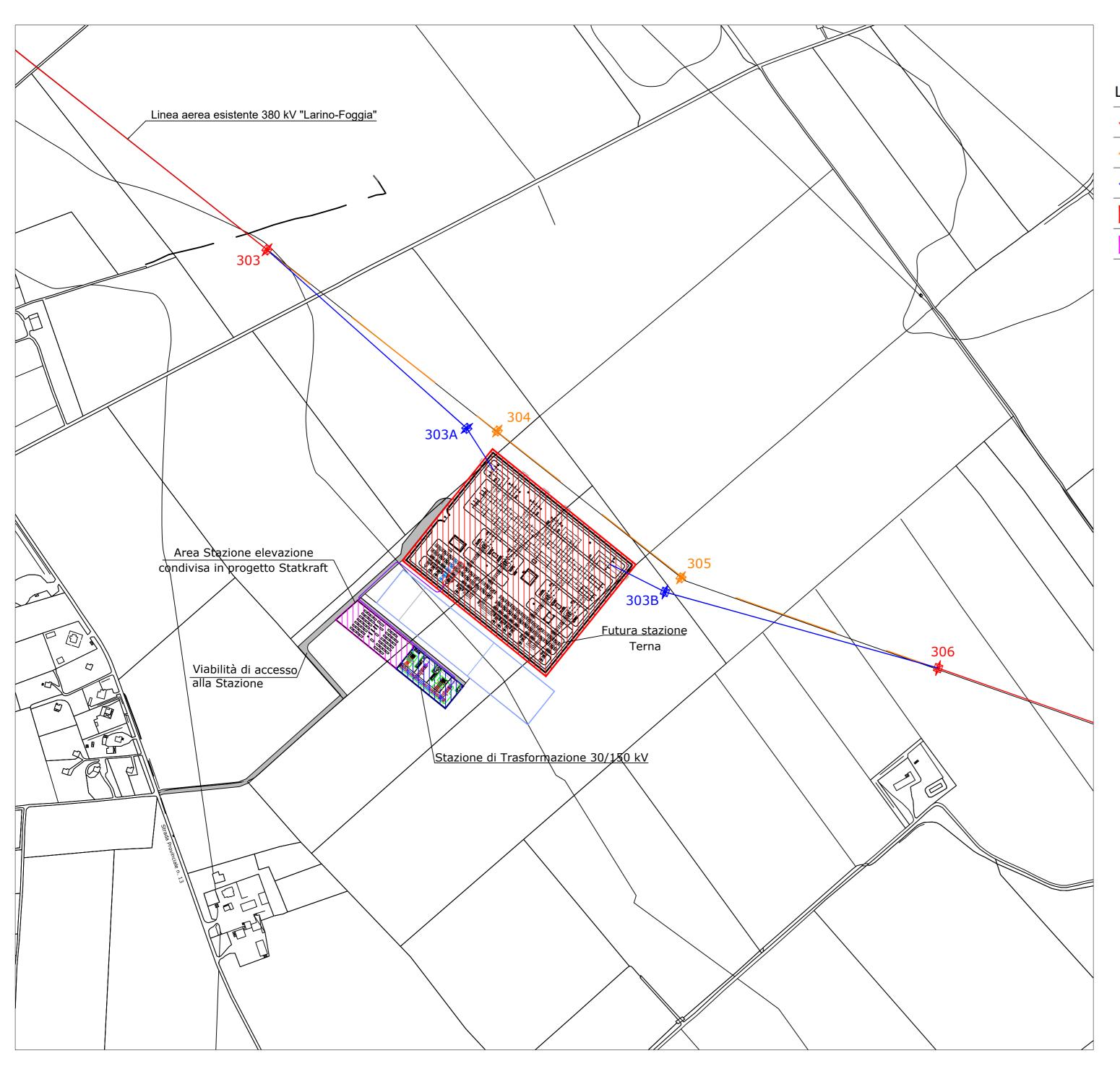
· . ///. · ·/

Via Caradosso 9 - 20123 Milano (MI)

3 A0 s.r.l.

Cod. Fisc. 12655890965 P. IVA 12655890965





Legenda –

_		
	Linea aerea esistente 380 kV "Larino-Foggia"	Stazione di Trasformazione 30/150 kV
	Tratta da demolire	Sostegno esistente
_	Linea aerea in progetto	Sostegni da demolire
	Futura Stazione Terna	Sostegni in progetto
	Area per BESS	Cavidotto AT 150 kV

