

PEC

Spettabile
EG SOSTENIBILITA S.R.L.
egsostenibilita@pec.it

e p.c. Spettabile
EG DAFNE SRL
egdafne@pec.it

EG FLORA S.R.L.
egflora@pec.it

EG AMBIENTALE S.R.L.
egambientale@pec.it

EG VERDE S.R.L.
egverde@pec.it

Oggetto: Codice Pratica: 202002695 – Comune di CODIGORO (FE) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) con potenza nominale pari a 15,231 MW e potenza in immissione pari a 14,67 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che il Vs. impianto venga collegato in antenna a 132 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/132 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN 380 kV “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica.
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 19.10.2022 (ns. prot. TERNA/A20220091852, TERNA/A20220091854, TERNA/A20220091855, TERNA/A20220091858, TERNA/A20220091860, TERNA/A20220091863,

TERNA/A20220091866, TERNA/A20220091867, TERNA/A20220091868,
TERNA/A20220091873, TERNA/A20220091878, TERNA/A20220091883);

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			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
46301A	Relazione Generale Opere Comuni	A	30/05/2022
46304A	Relazione Campi Elettrici e Magnetici	A	30/05/2022
46305B	Relazione Scarichi Area Punto Di Raccolta	B	3/10/2022
46306A	Due Diligence Terre e Rocce da Scavo	A	30/05/2022
46353A	Sezioni Reparto AT (2/2)	A	31/05/2022
46601B	Raccordi 380 kV Relazione Tecnico Illustrativa Elettrodotti AT	B	24/06/2022
46604A	Raccordi 380 kV Relazione Campi Elettrici e Magnetici	A	24/06/2022
46606B	Raccordi 380 kV Due Diligence Terre e Rocce da Scavo	B	24/06/2022
46637A	Profilo Elettrodotto Porto Tolle - Fiscaglia	A	24/06/2022
46647A	Profilo Elettrodotto Ravenna Canala - Fiscaglia	A	24/06/2022
46671A	Elementi Tecnici delle Opere	A	28/02/2022
46701C	Raccordi 132 kV Relazione Tecnico Illustrativa Elettrodotti AT	C	26/08/2022
46704B	Raccordi 132 kV Relazione Campi Elettrici e Magnetici	B	26/08/2022
46706B	Raccordi 132 kV Due Diligence Terre e Rocce da Scavo	B	24/06/2022
46737A	Profilo Elettrodotto SE Fiscaglia - CP Volania	A	24/06/2022

46747A	Profilo Elettrodotto SE Fiscaglia - CP Tresigallo	A	24/06/2022
46757A	Profilo Elettrodotto SE Fiscaglia - CP Ariano	A	24/06/2022
46767A	Profilo Elettrodotto SE Fiscaglia - CP Codigoro 1	A	24/06/2022
46771A	Raccordi 132 kV Elementi Tecnici delle Opere	A	28/04/2022
46777B	Profilo Elettrodotto SE Fiscaglia - CP Codigoro 2	B	26/08/2022
46781A	Relazione Tecnico Illustrativa Elettrodotto Provvisorio CP Codigoro – CP Volania	A	22/07/2022
46782A	Inquadramento CTR Elettrodotto Provvisorio CP Codigoro – CP Volania	A	22/07/2022
46784A	Relazione Campi Elettrici e Magnetici Elettrodotto Provvisorio CP Codigoro – CP Volania	A	22/07/2022
46787A	Profilo Elettrodotto Provvisorio CP Codigoro – CP Volania	A	22/07/2022
46401C	Relazione Tecnica Generale	C	26/08/2022
46404C	Relazione Campi Elettrici E Magnetici	C	26/08/2022
46405C	Relazione Scarichi SE RTN	C	03/10/2022
46406C	Due Diligence Terre e Rocce da Scavo	C	26/08/2022
46421E	Planimetria Catastale con Interventi (1/2)	E	09/09/2022
46421E	Planimetria Catastale con Interventi (2/2)	E	09/09/2022
46422F	Elenco Beni Soggetti all'Apposizione del Vincolo Preordinato all'Esproprio e all'asservimento Codigoro	F	09/09/2022
46423A	Elenco Beni Soggetti all'Apposizione del Vincolo Preordinato all'Esproprio e all'asservimento Fiscaglia	A	26/08/2022
46424B	Elenco Beni Soggetti ad Occupazione Temporanea Codigoro	B	09/09/2022
46426B	Elenco Beni Soggetti ad Occupazione Temporanea Fiscaglia (1/2)	B	09/09/2022
46426B	Elenco Beni Soggetti ad Occupazione Temporanea Fiscaglia (2/2)	B	09/09/2022
46427B	Planimetria Catastale con Piste di Cantiere (1/2)	B	09/09/2022
46427B	Planimetria Catastale con Piste di Cantiere (2/2)	B	09/09/2022
46428B	Planimetria Catastale con DPA (1/2)	B	09/09/2022
46428B	Planimetria Catastale con DPA (2/2)	B	09/09/2022
46431D	Corografia 1:25000	D	09/09/2022
46432F	Inquadramento CTR (1/2)	F	09/09/2022
46432F	Inquadramento CTR (2/2)	F	09/09/2022
46433D	Inquadramento su Ortofoto (1/2)	D	09/09/2022

46433D	Inquadramento su Ortofoto (2/2)	D	09/09/2022
46434D	Corografia Attraversamenti ed Accessi al Cantiere	D	09/09/2022
46441A	Relazione Tecnico Illustrativa SE RTN	A	26/08/2022
46451C	Schema Unifilare	C	26/08/2022
46437B	Profilo Elettrodotto SE Fiscaglia - CP Codigoro 1	B	09/09/2022
46452D	Planimetria Reparto AT	D	26/08/2022
46453C	Sezioni Reparto AT (1/3)	C	26/08/2022
46453C	Sezioni Reparto AT (2/3)	C	26/08/2022
46453C	Sezioni Reparto AT (3/3)	C	26/08/2022
46462C	Planimetria Rete di Terra	C	26/08/2022
46463A	Recinzione e Cancelli	A	28/04/2022
46464A	Torre Faro	A	28/04/2022
46465A	Architettonico Chiosco Periferico	A	28/04/2022
46466B	Cabina di Ricezione MT e TLC	B	26/08/2022
46467A	Architettonico Magazzino	A	24/06/2022
46468B	Architettonico Servizio Edifici Ausiliari	B	24/08/2022
46469B	Architettonico Edificio Comandi	B	24/06/2022
46471A	Planimetria e Sezioni Strada di Accesso	A	24/06/2022
46473C	Planimetria Sistemazione Area Esterna	C	03/10/2022

ELABORATI OPERE DI UTENZA			
N. ELABORATO	NOME ELABORATO	REV.	DATA REV.
46321C	Piano Particellare	C	24/06/2022
46352B	Planimetria Reparto AT	B	31/05/2022
46353A	Sezioni Reparto AT (1/2)	A	31/05/2022

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 l'impianto codice pratica 202101298 della società EG DAFNE S.R.L., con l'impianto codice pratica 202002696 della società EG FLORA S.R.L., con l'impianto codice pratica 202002687 della società EG AMBIENTALE S.R.L., con l'impianto codice pratica 202002725 della società EG VERDE S.R.L., e con eventuali ulteriori utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno dell'ampliamento della SE RTN a 380/132 kV di Codigoro 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 e Conduzione Centro-Nord (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 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.

Enrico Maria Carlini

CODIGORO

All.: c.s.

Copia: DTCNR

SSD-DSC-ADE-AEANE

SSD-DSC-OML-POANE

DTCNR-AT-RL

SSD-RIT-REI-ARIPD

GPI-SVP-PRA

SSD-PRI-PSR

Az.: SSD-PRI-CON

ACCORDO DI UTILIZZO CONDIVISO DI UNO STALLO A 132 kV IN AMPLIAMENTO DELLA FUTURASTAZIONE ELETTRICA DI SMISTAMENTO 132 kV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 132 KV “CANNEVIÈ – CA’ TIEPOLO”

tra i contraenti

La società **EG FLORA SRL**, con sede in Milano (MI), Via dei Pellegrini n. 22 – CAP 20122 P.IVA e C.F. 11616310964 rappresentata da Alessandro Ceschiati, nato a Milano il 12/08/2021 C.F. CSCLSN76M12F205E, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**EG FLORA**”);

La società **EG SOSTENIBILITA SRL**, con sede in Milano (MI), Via dei Pellegrini n. 22 – CAP 20122 P.IVA e C.F. 11616320963 rappresentata da Alessandro Ceschiati, nato a Milano il 12/08/2021 C.F. CSCLSN76M12F205E, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**EG SOSTENIBILITA**”);

La società **EG AMBIENTALE SRL**, con sede in Milano (MI), Via dei Pellegrini n. 22 – CAP 20122 P.IVA e C.F. 11616330962 rappresentata da Alessandro Ceschiati, nato a Milano il 12/08/2021 C.F. CSCLSN76M12F205E, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**EG AMBIENTALE**”);

e

La società **EG VERDE SRL**, con sede in Milano (MI), Via dei Pellegrini n. 22 – CAP 20122 P.IVA e C.F. 11616370968 rappresentata da Alessandro Ceschiati, nato a Milano il 12/08/2021 C.F. CSCLSN76M12F205E, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**EG VERDE**”);

e

La società **EG DAFNE SRL**, con sede in Milano (MI), Via dei Pellegrini n. 22 – CAP 20122 P.IVA e C.F. 1208490960 rappresentata da Alessandro Ceschiati, nato a Milano il 12/08/2021 C.F. CSCLSN76M12F205E, in qualità di legale rappresentante (in seguito “**EG DAFNE**”);

Di seguito congiuntamente definiti i “**Produttori**” o le “**Parti**”,

Premesso che

- A. La società EG FLORA ha ottenuto da Terna in data 21/04/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202002696 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento del proprio progetto di impianto di produzione in antenna a 132 kV sulla sezione 132 kV della futura Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 132 kV da



inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kv “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica;

- B. la società EG SOSTENIBILITA ha ottenuto da Terna in data 21/04/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202002695 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento del proprio progetto di impianto di produzione in antenna a 132 kV sulla sezione 132 kV della futura Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 132 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kv “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica;
- C. la società EG AMBIENTALE ha ottenuto da Terna in data 21/04/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202002687 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento del proprio progetto di impianto di produzione in antenna a 132 kV sulla sezione 132 kV della futura Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 132 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kv “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica;
- D. la società EG VERDE ha ottenuto da Terna in data 21/04/2022 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202002725 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento del proprio progetto di impianto di produzione in antenna a 132 kV sulla sezione 132 kV della futura Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 132 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kv “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica;
- E. la società ENFINITY SOLARE SRL ha ottenuto da Terna in data 12/11/2021 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202101298 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede il collegamento del proprio progetto di impianto di produzione in antenna a 132 kV sulla sezione 132 kV della futura Stazione Elettrica di trasformazione della Rete di Trasmissione Nazionale 132 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kv “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica.



- F. In data 20/04/2022, con numero di protocollo 33986, la pratica 202101298 è stata volturata dalla società ENFINITY SOLARE SRL alla società EG DAFNE.
- G. all'atto di accettazione delle richiamate STMG, ciascuna delle Parti ha optato per la realizzazione in proprio delle opere di connessione alla rete ai sensi degli articoli 30.1 del TICA e 1.A.5.3 del Codice di Rete;
- H. le Parti sono consapevoli che solo la prima di esse che otterrà l'Autorizzazione Unica ex articolo 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i. per il proprio progetto verrà autorizzata anche ai fini della costruzione ed esercizio delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete, come di seguito definiti, mentre i titoli autorizzativi successivamente ottenuti dalle altre Parti non ne consentiranno la costruzione;
- I. le Parti riconoscono ed accettano che solo la Parte titolare dei titoli autorizzativi inclusivi delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete, come di seguito definiti, potrà costituire l'interlocutore unico con Terna ai sensi dell'Articolo 30.7 del TICA in relazione alla costruzione ed all'esercizio delle opere di connessione condivise tra le Parti ai sensi del presente accordo;
- J. le Parti concordano che l'avvio effettivo delle attività di costruzione del progetto a seguito dell'ottenimento dei titoli autorizzativi ("*avvio dei lavori*") dipende, per ciascun singolo impianto, da una pluralità di fattori, anche esterni quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, conteziosi instaurati rispetto ai titoli autorizzativi, concessioni di finanziamenti e reperimento delle necessarie tecnologie d'impianto;
- K. le Parti si danno reciprocamente atto e convengono che, al fine di garantire la realizzazione delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete, come di seguito definiti, e non pregiudicare le iniziative delle altre Parti, la costruzione delle medesime opere dovrà essere posta a carico della Parte che per prima avvierà i lavori di realizzazione del proprio impianto di produzione.

Tanto premesso

le **Parti** convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto dell'Accordo

1. Le **Parti** concordano di condividere lo stallo arrivo produttore 132 kV nella Stazione Elettrica di trasformazione della RTN a 132 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 132 kv "Ravenna Canala – Porto Tolle" e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia antenna alla suddetta Stazione Elettrica (di seguito "**Stallo RTN**"), la cui ubicazione è riportata nell'elaborato



allegato al presente Accordo *sub* Allegato A, alle condizioni di cui al presente Accordo.

2. Le **Parti** concordano nell'utilizzare un'area comune adiacente a questa nuova stazione per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per l'ingresso sullo Stallo RTN ed in particolare concordano di condividere la linea in cavo AT per il collegamento dello Stallo RTN, lo stallo comune arrivo linea, un sistema di sbarre 132 kV per la connessione e tutte le opere elettromeccaniche e civili connesse, come rappresentate nella planimetria e nell'elaborato grafico allegati al presente accordo *sub* Allegato B (di seguito tutte le opere congiuntamente, le "**Opere Comuni**").
3. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT per ciascun impianto di produzione nonché la loro separazione fisica e quindi la rispettiva proprietà delle opere di utenza e delle apparecchiature di connessione in capo alle Parti, lasciando libera ciascuna Parte nella progettazione, realizzazione, esercizio e manutenzione delle proprie opere di utenza e delle relative apparecchiature, fatta eccezione per quanto previsto dal presente Accordo per le Opere Comuni.
4. Le Parti includeranno nei loro progetti presentati presso gli organi competenti tutte le opere previste relative alle Opere Comuni e all'impianto di rete indicato nelle STMG di TERNA, inclusivo dello Stallo RTN, (di seguito l'"**Impianto di Rete**"), secondo un progetto elaborato di comune accordo tra le Parti e sottoposto ad opportuna verifica e validazione da parte di Terna.
5. Durante la fase autorizzativa degli impianti dei **Produttori**, la società **EG FLORA** andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle Opere Comuni e all'Impianto di Rete e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area individuata ai punti 1 e 2 che precedono.
6. La realizzazione, l'esercizio e la manutenzione delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete, saranno gestiti dal **Produttore** che per prima inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto che - qualora non fosse EG FLORA - subentrerà a EG FLORA nel ruolo di interlocutore unico per Terna in relazione alle Opere Comuni e all'Impianto di Rete. A tal fine, le Parti si impegnano reciprocamente a fornire, con cadenza semestrale, generale informativa sullo status di sviluppo dei rispettivi progetti nonché a comunicare l'intenzione di dare avvio ai lavori con preavviso di almeno 30 giorni. Resta inteso che, il cambiamento dell'interlocutore unico verrà sempre tempestivamente comunicato a Terna dalla Parte subentrante.
7. Qualora il **Produttore** che per prima inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto non coincida con il Produttore che abbia ottenuto le autorizzazioni per la



costruzione e l'esercizio delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete e/o abbia la disponibilità dei terreni dalle stesse interessati, le Parti si impegnano reciprocamente, ciascuna per quanto di propria competenza, affinché la Parte che per prima abbia avviato i lavori del proprio progetto ottenga la voltura dei predetti titoli autorizzativi, limitatamente alle Opere Comuni e all'Impianto di Rete, nonché la disponibilità dei terreni interessati dalla Opere Comuni e dall'Impianto di Rete attraverso, a seconda dei casi, la cessione a favore della **Parte** che per prima avvierà i lavori dei contratti preliminari già stipulati dalle altre Parti o, se già acquisita, attraverso il trasferimento della proprietà dei terreni medesimi e/o acconsentendo che la stessa stipuli direttamente a proprio favore i contratti definitivi relativi ai contratti preliminari già sottoscritti congiuntamente tra le Parti.

8. La **Parte** che per prima avvierà i lavori del proprio impianto di produzione si impegna ad acquisire la disponibilità di tutti i terreni necessari per la realizzazione delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete, eventualmente anche attraverso l'esperimento di procedure di esproprio, e ad ultimare i lavori delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete entro 12 mesi dall'ottenimento, anche per il tramite di voltura, dei titoli autorizzativi per la costruzione delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete. Il Produttore che per prima inizierà i lavori per la realizzazione del proprio impianto si impegna altresì ad affidare i lavori di realizzazione delle Opere Comuni ad un'impresa appaltatrice inclusa nel Sistema di Qualificazione di Terna e previamente individuata tra la Parti sulla base di separati accordi.
9. Resta inteso che i rapporti tra i **Produttori** relativi alla costruzione, esercizio e manutenzione dell'Opera Comune e dell'Impianto di Rete, alla ripartizione dei relativi costi, alle modalità di accesso al sito ed alla sicurezza del personale saranno regolati, in buona fede, da uno specifico regolamento interno che gli stessi andranno a sottoscrivere. Le Parti si riservano altresì la facoltà di costituire apposito veicolo societario, nella forma giuridica più opportuna, qualora lo ritengano necessario o anche soltanto utile al fine della progettazione, realizzazione e gestione dell'Opera Comune e dell'Impianto di Rete.
10. Il **Produttore** che per primo inizierà i lavori provvederà ad addebitare agli altri Produttori la quota dei costi sostenuti per le Opere Comuni e dell'Impianto di Rete, compresi quelli effettuati per l'acquisizione delle aree ed i costi di progettazione esecutiva, al netto di quanto effettivamente riconosciuto e corrisposto da Terna per l'acquisizione delle opere facenti parte dell'Impianto di Rete, determinata in misura percentuale e in proporzione alla potenza di connessione dei rispettivi impianti di produzione, secondo quanto sarà meglio stabilito tra le Parti in apposito Accordo.



11. Salvi gli impegni di cui ai punti 4, 5, 6 e 7, resta inteso tra le Parti che qualora una delle **Parti** non dia avvio i lavori entro 48 mesi dalla data di sottoscrizione del presente Accordo, nessun costo potrà essere addebitato a quel Produttore per qualsivoglia ragione, fermo restando il diritto delle altre Parti di trattenere le somme eventualmente da questa già corrisposte, e le altre Parti potranno sentirsi svincolate dall'obbligo di tenere riservate le Opere Comuni e l'Impianto di Rete a favore di tale Parte.
12. L'accesso alle Opere Comuni ed all'Impianto di Rete sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle Parti.
13. Le **Parti** espressamente concordano e accettano che nessuna Parte potrà trasferire o cedere, neppure parzialmente o mediante cessione o affitto di azienda o di ramo d'azienda, il presente Accordo, se non previo consenso scritto di tutte le altre Parti, che non potrà essere ragionevolmente negato, salvo quanto di seguito pattuito. Necessiteranno altresì del consenso scritto di tutte le altre Parti, che non potrà essere ragionevolmente negato, i trasferimenti ad ogni titolo delle quote che determinino il cambio di controllo della Parte ai sensi dell'art. 2359 c.c.. In ogni caso il cessionario dovrà essere sempre obbligato al rispetto di quanto stabilito dal presente Accordo. Ciascun Produttore potrà cedere (anche qualora le prestazioni siano state parzialmente eseguite) il presente Accordo a terzi che siano loro società collegate, controllanti o controllate ai sensi dell'art. 2359 c.c (di seguito il "**Cessionario**"), senza necessità di alcun consenso e/o accettazione delle altre Parti, a condizione che:
 - a. il Cessionario accetti espressamente i contenuti del presente Accordo;
 - b. il Cessionario abbia ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG.In tal caso, la cessione sarà efficace nei confronti delle altre Parti al ricevimento della comunicazione via PEC in cui la Parte cedente notifichi alle altre Parti l'avvenuta cessione con indicazione dei dettagli del Cessionario e dichiarazione che attesti che il Cessionario è titolare della relativa STMG.
14. Le Parti si danno atto e convengono che le Opere Comuni e l'Impianto di Rete potranno essere altresì condivisi, nei limiti di capacità esistenti, con ulteriori soggetti terzi che abbiano ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG, a condizione che accettino espressamente i contenuti del presente Accordo e degli ulteriori accordi sottoscritti tra le Parti in relazione alla costruzione e gestione delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete e purché non vi siano circostanze tecniche ostative e ciò non pregiudichi o renda più gravoso il funzionamento degli impianti di produzione delle Parti già allacciati.



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. 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 alle 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.
16. Ciascuna Parte dichiara di conoscere il contenuto del D. Lgs. 8 giugno 2001 n. 231 (di seguito, il "Decreto 231") e si impegna ad astenersi da comportamenti idonei a configurare: (i) le violazioni della richiamata normativa e delle normative e delle *best practice* rilevanti in materia di prevenzione della corruzione a cui le Parti risultano essere soggette; (ii) la commissione di uno dei reati previsti dal medesimo Decreto 231. Ciascuna Parte dichiara altresì: (i) di non aver riportato alcuna condanna, anche non passata in giudicato, ai sensi del Decreto 231 e di non aver subito l'applicazione di alcuna misura cautelare; (ii) che nessun procedimento è pendente a proprio carico ai sensi del Decreto 231 né a carico dei propri amministratori, dirigenti, responsabili, preposti e/o collaboratori in genere in relazione a qualsiasi violazione che possa comportare una responsabilità ai sensi di tale normativa. Ciascuna Parte si impegna, in caso di apertura di procedimento ai sensi del Decreto 231, a darne immediata comunicazione per iscritto alle altre Parti che si riservano sin da ora la facoltà di risoluzione ai sensi e per gli effetti dell'Art. 1456 c.c, nei confronti di tale Parte, con possibilità altresì di richiedere il ristoro di ogni eventuale danno patito e patiendo di natura patrimoniale e non come conseguenza di tale condotta.
17. Questo Accordo è disciplinato, interpretato ed applicato in accordo con la legge italiana.
18. 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.
19. Ogni controversia che dovesse insorgere tra le Parti in relazione al presente Accordo, ivi compresa quella relativa alla sua interpretazione, validità ed esecuzione, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Milano.



Lì, Milano 01.06.2022



EG FLORA SRL
Alessandro Ceschiato



EG SOSTENIBILITA SRL
Alessandro Ceschiato



EG AMBIENTALE SRL
Alessandro Ceschiato



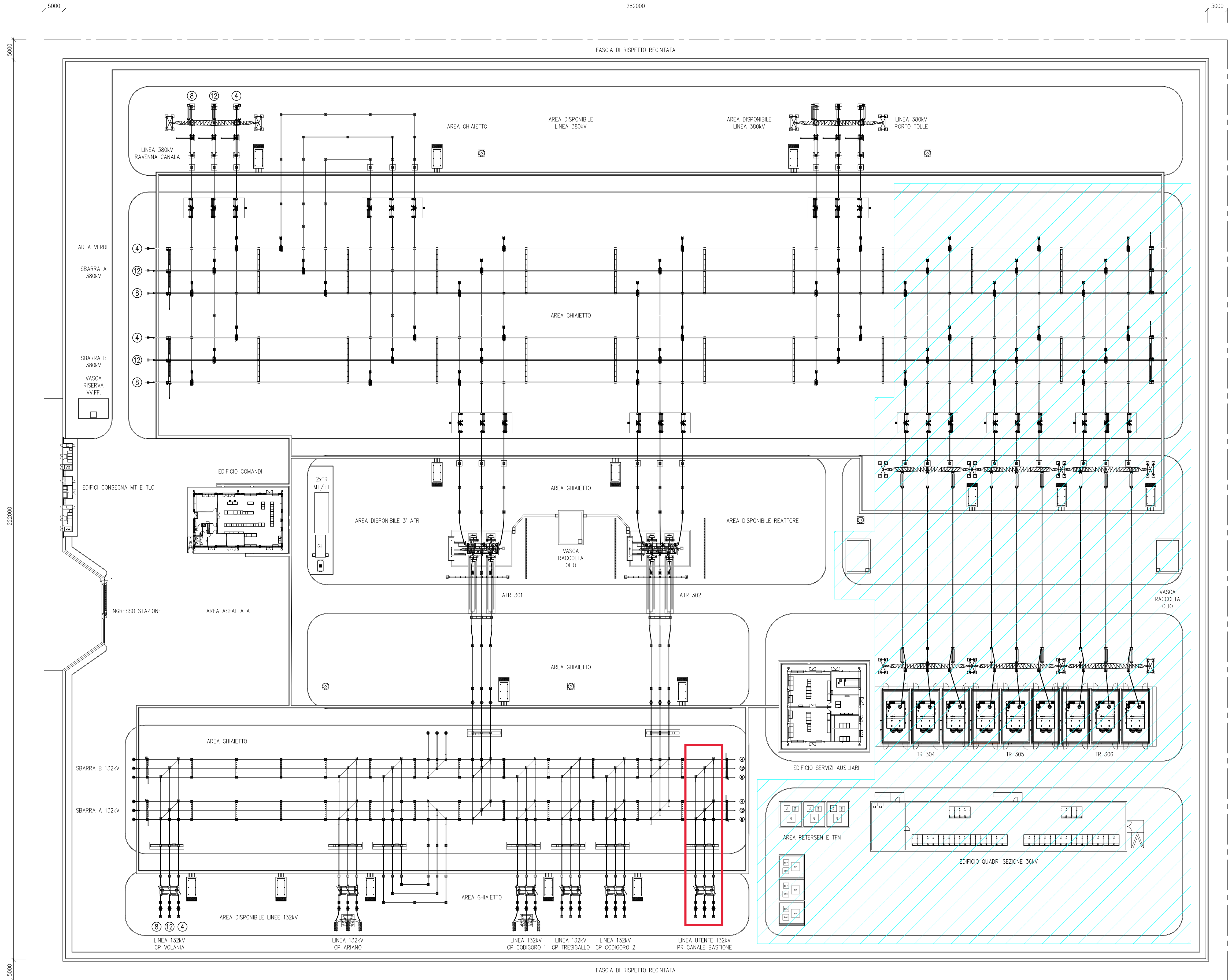
EG VERDE SRL
Alessandro Ceschiato



EG DAFNE SRL
Alessandro Ceschiato

ALLEGATO A

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and curves, followed by a period.








LEGENDA

AREA DISPONIBILE PER AMPLIAMENTO CON TRE STALLI TRASFORMAZIONE 380/36kV 250 MVA

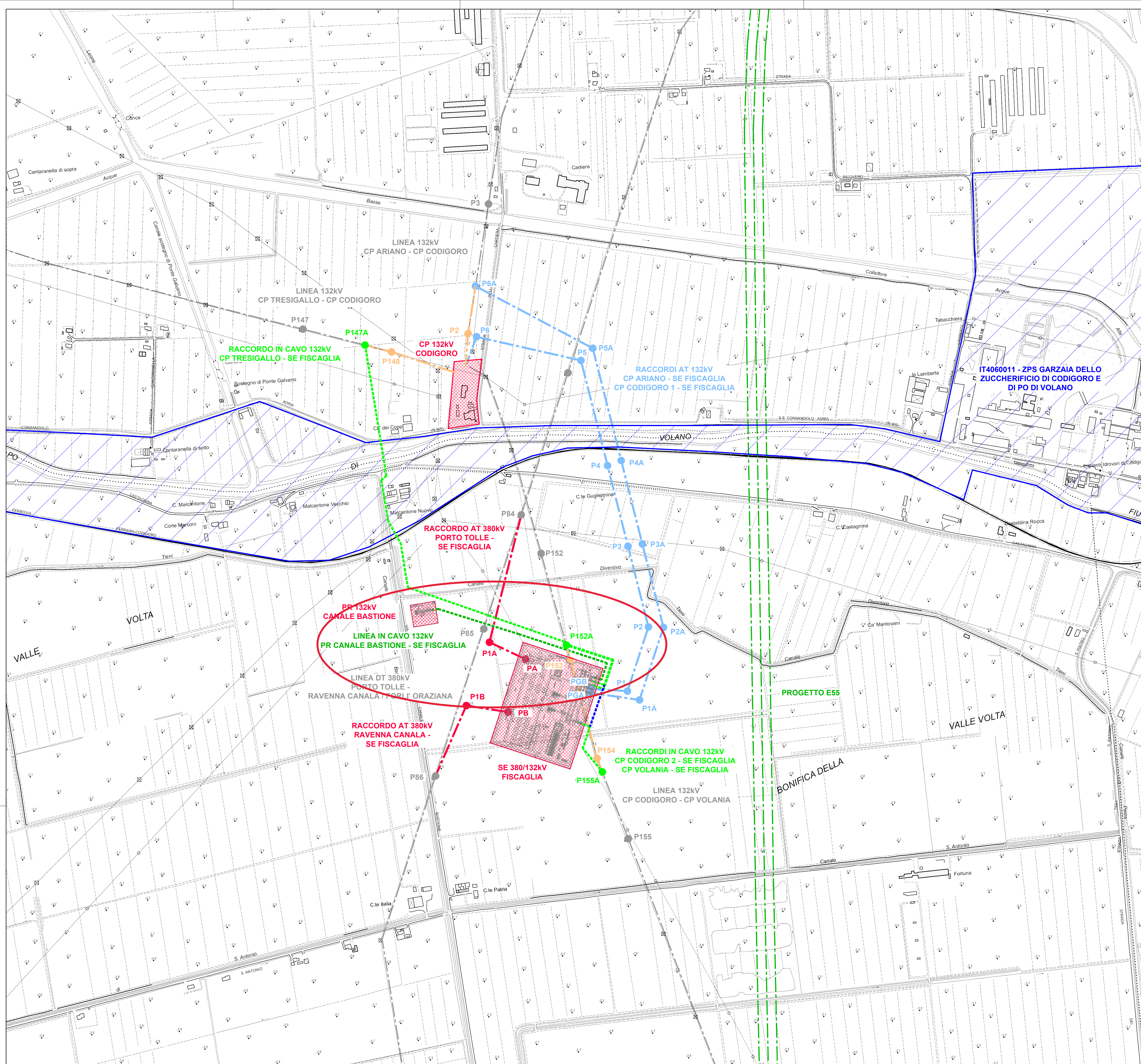


Handwritten signature or initials.














					
A	28/04/22	Graziano	Bocanesi	Bignoni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE					IMPIANTO
					SE 380/132 kV CODIGORO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
					PLANIMETRIA REPARTO AT
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 500	A1+	1 / 1		4 6 4 5 2 A	

ALLEGATO B

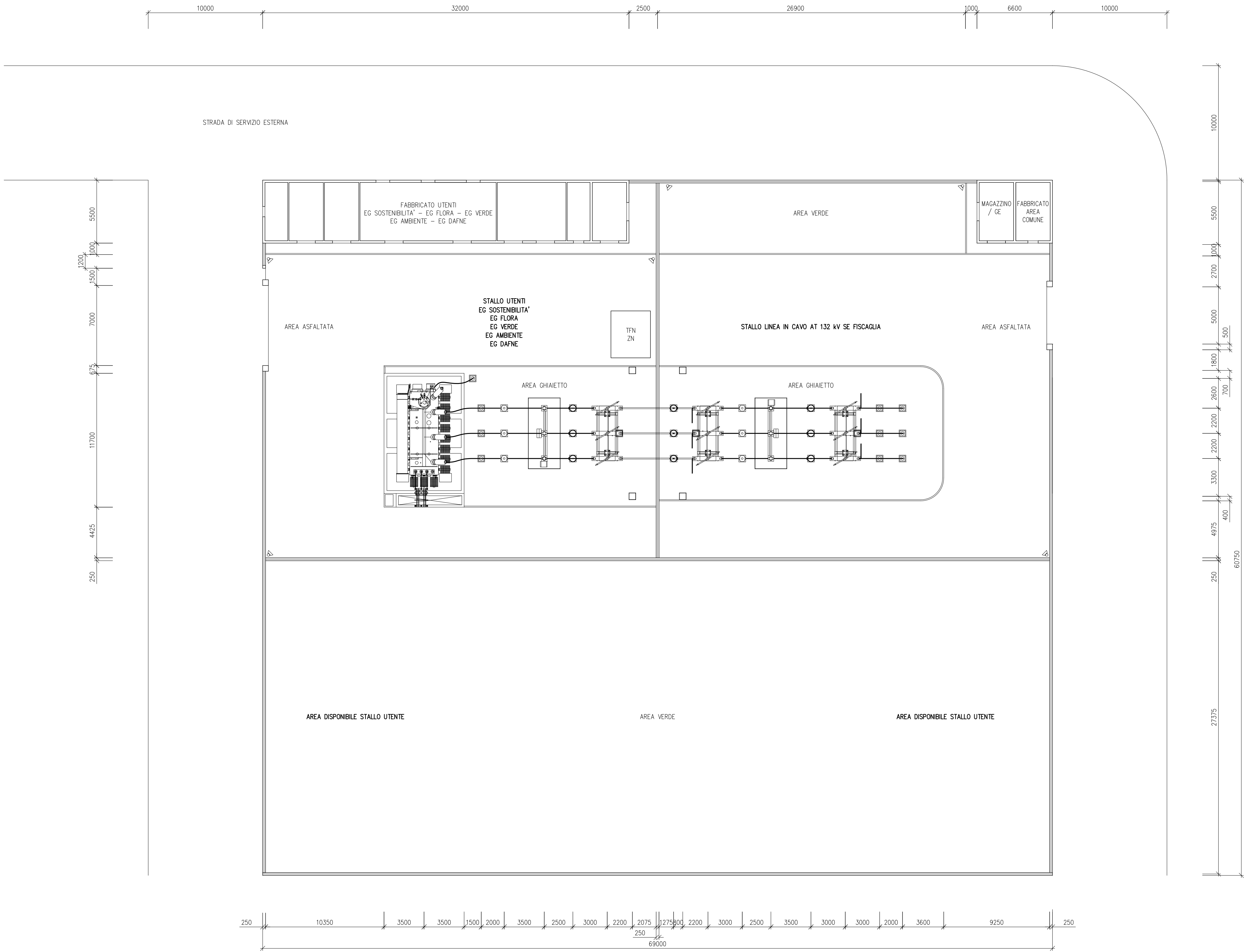
A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and curves, followed by a period.



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | RACCORDI AEREI 380kV |
|  | ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV |
|  | RACCORDI AEREI 132kV |
|  | ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV |
|  | LINEE IN CAVO 132kV |
|  | ASSE NUOVI SOSTEGNI TRANSIZIONE AEREO/CAVO LINEE 132kV |
|  | LINEE PROVVISORIE IN CAVO 132kV |
|  | LINEA IN CAVO 132kV PR 132kV CANALE BASTIONE - SE 380/132kV FISCAGLIA |
|  | LINEE AEREE 132kV TRATTE DA DEMOURE |
|  | LINEE AT ESISTENTI |
|  | AREA STAZIONI ELETTRICHE |
|  | PROGETTO AUTOSTRADA E55 |
|  | AREA NATURALISTICA RETE NATURA 2000 |

B	31/05/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione SE
A	28/04/22	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE					IMPIANTO
					SE 380/132 kV FISCAGLIA
Ingegneria & Costruzioni					TITOLO
					INQUADRAMENTO CTR
SCALA:	FORMATO	FOLIO / DI			N. DOCUMENTO
1 : 5.000	A1	1 / 1			4 6 4 3 2 B



B	31/05/22	Graziano	Bolognesi	Brughioni	Aggiornamento dimensioni area di impianto
A	23/03/22	Graziano	Bolognesi	Brughioni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE					IMPIANTO
					PUNTO DI RACCOLTA CANALE BASTIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
					PLANIMETRIA REPARTO AT
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1:200	A1	1 / 1		4 6 3 5 2 B	