

ENERWING S.R.L.

TERNA/A2020
0017090 - 11/03/2020

Spett.le
TERNA S.P.A.
Viale Egidio Galvani, 70
00156 ROMA (RM)

Rr n. 05260424313-5

Prot. n. S0013/2020 fs

Bologna, lì 09 marzo 2020

**OGGETTO: Codice Pratica 201800357 progetto Epico da 60.000 MW da realizzarsi nel Comune di San Severo (FG);
Invio Modulo 4b ed elaborati progettuali.**

Spett.le Terna S.p.a.,

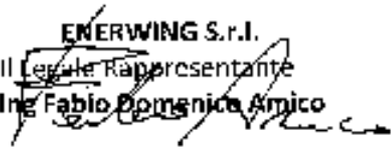
con riferimento all'impianto citato in oggetto, in allegato alla presente provvediamo ad inviarVi quanto segue:

- 1) Modulo 4a debitamente compilato e sottoscritto dal nostro legale rappresentante;
- 2) Modulo 4abis debitamente compilato e sottoscritto dal legale rappresentante;
- 3) Modulo 4b, in originale, debitamente compilato e sottoscritto dal nostro legale rappresentante;
- 4) Elaborati progettuali in formato cartaceo e su supporto elettronico (DVD);
- 5) Accordo di Condivisione Stallo con le ditte Tozzi Green Srl (CP 201700239) e Orange Srl (CP 201800480);
- 6) Attestazione di avvenuto pagamento del corrispettivo per il rilascio del vostro beneplacere.

RingraziandoVi per la cortese collaborazione, restiamo in attesa di ricevere il Vostro beneplacere.

Distinti saluti.

ENERWING S.r.l.
Il Legale Rappresentante
Ing Fabio Domenico Amico



ACCORDO DI CONDIVISIONE DI UNA SOTTOSTAZIONE DI CONNESSIONE 150/30 kV COLLEGATA ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV SAN SEVERO

La società Tozzi Green S.p.A. con sede legale in Mezzano (RA), alla via Brigata Ebraica 50, C.F. e P.I. 02132890399, (di seguito anche “**Tozzi Green**”), qui rappresentata dal sig. Andrea Tozzi, nato a Ravenna il 15.05.1969, C.F. TZZNDR69E14H199X, domiciliato per la carica rivestita presso la sede legale della società come sopra indicata, in qualità di Legale Rappresentante della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

e

La società Enerwing S.r.l. con sede legale in Bologna, alla via Milazzo n. 17 C.F. 03814661207 (di seguito anche “**Enerwing**”), qui rappresentata da Fabio Domenico Amico, nato a Catania (CT) il 03/01/1974, C.F. MCAFD74A03C351K, in qualità di Amministratore Unico della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

e

La società Orange S.r.l. con sede legale in Bologna, alla via Milazzo n. 17 C.F.03824091205 (di seguito anche “**Orange**”), qui rappresentata da Giuseppe Mastropieri, nato a Foggia (FG) il 08/07/1977, C.F. MSTGPP77L08D643U, in qualità di Amministratore Unico della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

di seguito congiuntamente le Società oppure nel prosieguo singolarmente individuate come Società,

Premesso che

- La società Tozzi Green ha presentato presso gli organi competenti della Regione Puglia, in data 21.12.2017, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse denominato “PARCO EOLICO SAN SEVERO LA PENNA” da 47.600 kW da ubicare in comune di San Severo (FG).
- La società Enerwing ha presentato presso gli organi competenti della Regione Puglia, in data 07/11/2019, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse denominato “PARCO EOLICO LA CAMERA” da ubicare nel territorio del comune di San Severo (FG), località La Camera, da 60.000 kW.
- La società Orange presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine del prossimo 06/08/2020 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 “ZANOTTI” da ubicare nel territorio del comune di San Severo (FG), località Zanotti, da 38.000 kW.
- La società Tozzi Green ha ottenuto da Terna in data 01.12.2017 con prot. TE/P20170007703 codice pratica 201700239 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV alla futura Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo, con assegnazione di uno stallo dedicato (di seguito anche “**Stallo SSE**”).

- La società Enerwing ha ottenuto dal gestore di rete, Terna S.p.A., in data 02/11/2018 prot. P2018/27650 codice pratica 201800357, la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la futura sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo.
- La società Orange ha ottenuto dal gestore di rete, Terna S.p.A., in data 28/08/2019 con prot. P2019/59859 codice pratica 201800480, la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la futura sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo.
- La società Tozzi Green ha ottenuto da Terna in data 03.04.2018, con prot. TE/P2018-0002574 codice pratica 201700239, il benessere tecnico relativo agli impianti di rete per la connessione.
- La società Terna S.p.A., al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete ha comunicato, nelle sopra menzionate STMG rilasciate alle società Enerwing e Orange, che sarà necessario condividere lo Stallo SSE con altri utenti della RTN che condividono la medesima soluzione di connessione; nel mese di novembre 2019 il gestore di rete ha comunicato, a mezzo e-mail alle società predette, 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.

Tanto premesso

le Società convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Al fine di accogliere l'energia proveniente sia dalla iniziativa di Tozzi Green sia di Enerwing sia anche di Orange le Parti concordano di voler condividere lo Stallo SSE, secondo le modalità illustrate nella planimetria (Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale") adottando la soluzione maggiormente efficiente in termini di fattibilità tecnica, costi di costruzione, manutenzione ed esercizio.
2. Gli impianti di utenza delle Società 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 150 kV di collegamento in antenna del predetto sezionatore/Interruttore Generale 150 kV con lo Stallo SSE,
 - d. lo Stallo SSE,
 come meglio specificato nella Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale" (di seguito anche "**Parti Comuni**").
3. La Società che per prima darà avvio ai lavori di costruzione delle Parti Comuni sarà l'interlocutore unico con Terna S.p.A. in relazione alle Parti Comuni ed alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area relativa alla costruzione, esercizio e manutenzione delle Parti Comuni.
4. Qualora l'iniziativa eolica di Tozzi Green entri in esercizio, le Società sin da ora concordano che Tozzi Green provvederà all'esercizio ed alla manutenzione delle Parti Comuni e che diverrà

interlocutore unico con Terna S.p.A. Resta inteso che, il cambiamento dell'interlocutore unico verrà sempre tempestivamente comunicato a Terna S.p.A dalla Società subentrante.

5. La costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà regolamentato in un distinto contratto tra le Società che verrà stipulato in buona fede tra le parti, successivamente alla sottoscrizione del presente accordo di condivisione.
6. Per garantire il rispetto delle prescrizioni in materia di sicurezza le Società 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 Società.
8. Il presente accordo di condivisione è regolato dalla legge della Repubblica 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 Bologna.

Mezzano (RA), li

Firma Digitale

Firmato digitalmente da:TOZZI ANDREA
Data:09/03/2020 15:44:40

Rappresentante legale

Tozzi Green SpA

Bologna (BO), li 06 marzo 2020

Firma Digitale

Firmato digitalmente da:FABIO DOMENICO AMICO
Limite d'uso:Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019
Data:06/03/2020 18:13:14

Rappresentante legale

Enerwing S.r.l.

Bologna (BO), li 06 marzo 2020

Firma Digitale

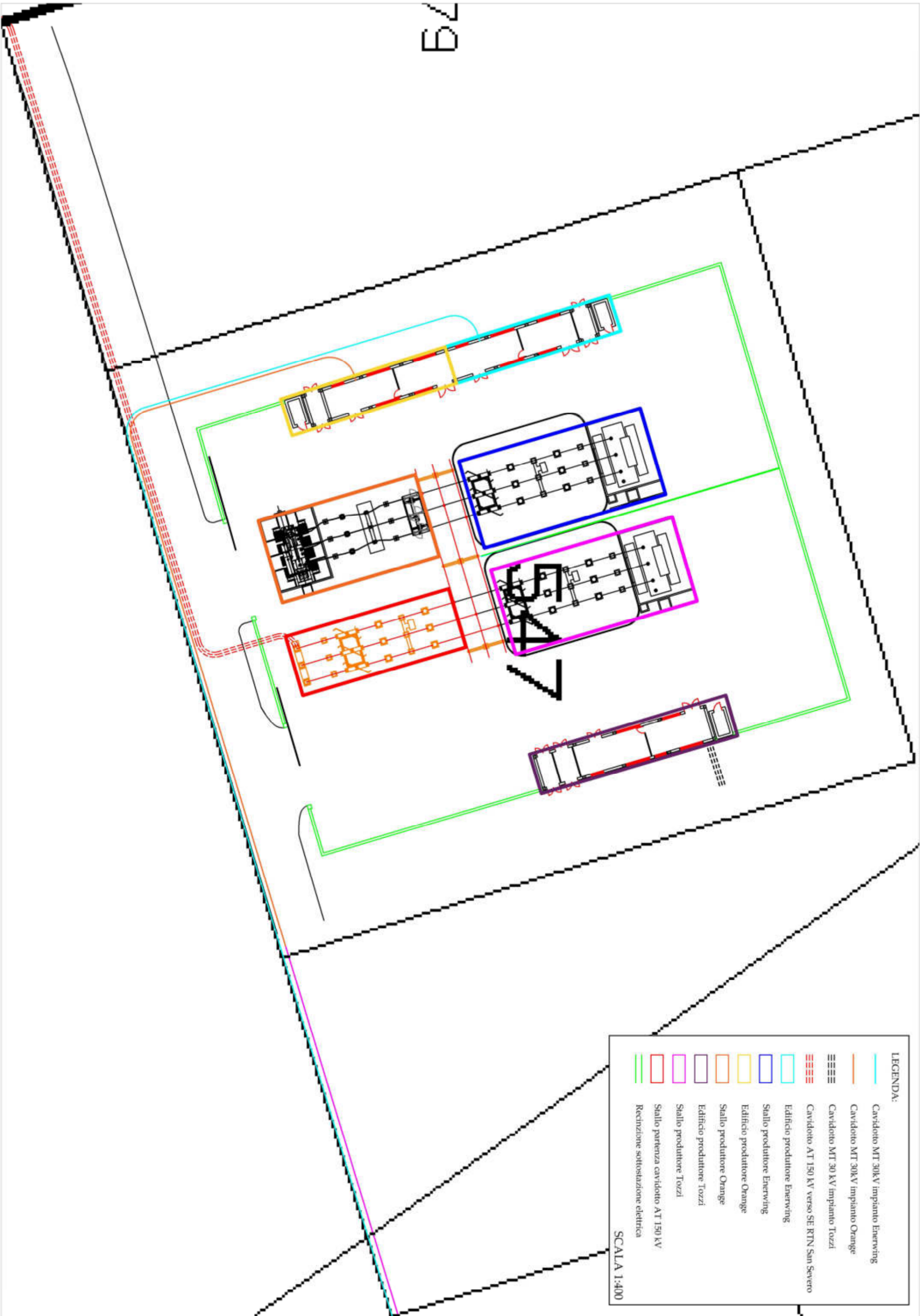
Firmato digitalmente da:Giuseppe Mastropieri
Data:06/03/2020 18:09:52

Rappresentante legale

Orange S.r.l.

Allegati: - Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale"

BZ



LEGENDA:

- Cavidoito MT 30kV impianto Enerwing
- Cavidoito MT 30kV impianto Orange
- Cavidoito MT 30 kV impianto Tozzi
- Cavidoito AT 150 kV verso SE RTN San Severo
- Edificio produttore Enerwing
- Edificio produttore Orange
- Edificio produttore Orange
- Edificio produttore Tozzi
- Stallo produttore Tozzi
- Stallo partenza cavidoito AT 150 kV
- Recinzione sottostazione elettrica

SCALA 1:400

Nome Flusso:	W0236245313621992000000115	Data/Ora:	09.03.2020 18:02:32
Conto ordinante:	IT65F0306902480100000008765-EUR-ENERWING S.R.L.		
Ragione Sociale:	ENERWING S.R.L.	Codice SIA/CUC:	CKFW2/-
Canale:	W	Stato:	Ricevuta
Tipologia:	Credit transfer	Data esecuzione:	09.03.2020
Totale:	3.050,00 EUR	Num.Disp.:	1
Modalità pagam:	TRA - Disposizioni di Bonifico SEPA con Esito a Ordinate		

Esito XML

Tipo messaggio	-	Causale Esito:	-
Nome Flusso orig	-	Data Esito:	-
Data/ora ult msg	-		
Motivazione	-		

Esito Disposizione di Pagamento:

C.R.O./Codice di riferimento:	-	Data Esito:	-
Num.Assegno:	-	Data Emissione:	-
Data Ordine:	-	Data di addebito:	-
Imp.Commissioni:	-	Imp.Spese:	-
Imp.Penali:	-		

Storni e Segnalazioni Ulteriori:

Anomalia Segnalata: -

Dati Disposizione:

Data creazione	09.03.2020	Importo da trasferire	3.050,00 EUR
Data esecuzione	09.03.2020		
Tipo di bonifico	Credit Transfer	Finalità del pagamento:	CASH - Pagamento Generico
Tipo commissioni	SLEV - Ognuno paga la sua parte	Modalità pagamento	TRA - Disposizioni di Bonifico

Urgente **NO**
Bonifico Istantaneo **NO**

Beneficiario	Terna S.P.A.		
Identificativo fiscale	-		
Persona fisica	-		
Conto beneficiario	IT90P0569603211000005500X72	Codice SWIFT	POSOIT22ROM
Tipo codice CBI	-	Codice	-
Destinatario esito	-		
CUC	-	Sia	-

Identificativo End to End **944TEBZJ1101215837733059710.1920417**

Altri Addebiti - Finanziamento - Data scadenza -

Informazioni aggiuntive (max 140 caratteri) **Codice Pratica 201800357 Trasmissione del progetto relativo al impianto eolico 60.000 kW situato a San Severo (FG) per benessere Terna**

CODICE PRATICA (comunicato da Terna con il preventivo di connessione/ STMG)Il/la sottoscritto/a , nato/a a ,
(nome e cognome) (comune)Provincia , il , residente in , Provincia ,
(sigla) (gg/mm/aaaa) (comune) (sigla)Via , CAP ,
(indirizzo)C.F. , P.IVA , N. telefonico N. Fax , Indirizzo e-mail posta elettronica certificata , in qualitàdi ,
(titolare, altro)**Ovvero**La
(società, ditta, altro.) (denominazione o ragione sociale)con sede legale in , Provincia ,
(Comune) (sigla), CAP ,
(indirizzo)C.F. , P.IVA N. tel. , N. Fax , e-mail posta elettronica certificata , in personadi , in qualità
(nome e cognome)di ,
(legale rappresentante o soggetto munito dei necessari poteri)

PREMESSO CHE

1.

la Società

ENERWING S.R.L.

(Il sottoscritto – La società)

(nome e cognome - denominazione, altro)

ha intrapreso l'iniziativa, per la realizzazione di:

un impianto eolico di potenza pari a 60.000 kW, da installare in San Severo (FG) comprese le opere di collegamento alla RTN.

(dettagliare l'iniziativa)

(di seguito IMPIANTO) con potenza ai fini della connessione di kW, in località

del Comune di

(specificare)

Provincia di ed ha, allo scopo, provveduto a:

(sigla)

sottoscrivere l'Accordo di condivisione dello stallo disponibile nell'ampliamento della SSE 380/150 kV di collegamento alla RTN con le società: Tozzi Green Srl (titolare dell'impianto eolico avente CP 201700239) e la società Orange Srl (titolare dell'impianto fotovoltaico avente CP 201800480); presentare istanza di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio dell'impianto eolico e delle opere connesse.

(Indicare lo stato di progetto e delle autorizzazioni dell'iniziativa)

2.

a seguito del Preventivo di connessione/STMG fornito da Terna, con lettera del ,
prot. , ai fini dell'allacciamento di detto IMPIANTO, si rende
necessario realizzare:

un collegamento in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 kV della
RTN denominata "San Severo" .

*(indicare la consistenza delle opere della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) strettamente necessarie per la connessione di cui
al preventivo di connessione/STMG) (di seguito INTERVENTI);*

3.

la Società

ENERWING SRL

(Il sottoscritto – La società)

(nome e cognome - denominazione , altro)

ha comunicato, con lettera del , prot. ,
l'accettazione del Preventivo di connessione/STMG;

4. *(nei casi previsti dalla legge)*

(Il sottoscritto – La società)

(nome e cognome - denominazione , altro)

ha chiesto a Terna di espletare direttamente la procedura autorizzativa fino al conseguimento
dell'autorizzazione oltre che per gli impianti di utenza anche per gli INTERVENTI, come individuati al
precedente punto predisponendo i necessari progetti secondo le indicazioni fornite da Terna;

5. *(se del caso)*

(Il sottoscritto – La società)

(nome e cognome - denominazione , altro)

a seguito delle valutazioni di natura tecnica in merito alla localizzazione dell'impianto, ha individuato il terreno in località _____ del Comune di _____
(specificare)

Provincia di _____, ove è previsto sia realizzata la stazione; detto terreno, posto in _____
(sigla)

_____, è idoneo alla realizzazione della stazione
(indicare dati catastali)

In conformità a quanto richiesto nella comunicazione _____
(estremi comunicazione)

di cui al precedente punto 2;

6. *(ovvero se del caso)*

(Il sottoscritto - La società) _____
(nome e cognome - denominazione , altro)

a seguito delle valutazioni di natura tecnica in merito alla localizzazione dell'impianto, ha individuato il terreno in località _____ del Comune di _____
(specificare)

Provincia di _____, ove è previsto sia realizzato l'ampliamento della stazione esistente;
(sigla)

detto terreno, posto in _____, è idoneo alla
(indicare dati catastali)

realizzazione dell'ampliamento della stazione esistente in conformità a quanto richiesto nella comunicazione di cui al precedente punto 2;

7. *(ovvero se del caso)*

(Il sottoscritto - La società) _____
(nome e cognome - denominazione , altro)

ha verificato la fattibilità degli INTERVENTI all'interno dell'area dell'impianto esistente, anche sulla base del parere favorevole del Titolare della porzione di RTN interessata.

SI IMPEGNA INCONDIZIONATAMENTE ED IRREVOCABILMENTE A

1. Individuare in accordo con Terna le aree per la realizzazione degli INTERVENTI e successivamente sottoporre a Terna, prima della presentazione alle preposte Amministrazioni il progetto degli INTERVENTI (comprensivo degli elaborati che descrivono le modalità di collegamento degli impianti di utenza agli impianti RTN), ai fini del rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di rete;
2. versare a Terna il corrispettivo per il benessere al progetto pari a € 2500 + IVA;

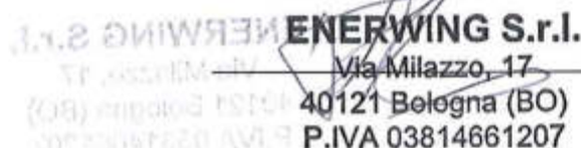
3. tenere costantemente informata Terna sullo stato della procedura autorizzativa, nelle modalità e tempistiche definite nel Codice di Rete;
4. assumere gli oneri economici relativi alla procedura autorizzativa;
5. cedere a titolo gratuito a Terna, mediante richiesta di voltura a favore di Terna medesima alle competenti Autorità, l'autorizzazione relativa agli INTERVENTI, per l'espletamento degli adempimenti di propria competenza ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o da essa derivanti;
6. ad informare tempestivamente Terna della chiusura dell'iter autorizzativo secondo il modello messo a disposizione da Terna;
7. versare a Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni e contestualmente alla richiesta della soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), il corrispettivo per la stessa STMD;
8. rendere disponibile a Terna, a valle dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni, il progetto degli INTERVENTI, così come benestariato da Terna, vidimato dall'Ente Autorizzante, al fine di consentire l'elaborazione della STMD;
9. manlevare e tenere indenne Terna e gli eventuali affidatari della realizzazione degli INTERVENTI da qualunque pretesa possa essere avanzata in relazione all'utilizzazione del progetto;
10. autorizzare altresì Terna e gli eventuali affidatari ad effettuare tutte le eventuali variazioni e modifiche che si dovessero rendere necessarie ai fini della progettazione esecutiva e della realizzazione degli INTERVENTI;
11. autorizzare espressamente Terna ad utilizzare il progetto riguardante gli INTERVENTI e a comunicarlo ad altri soggetti richiedenti la connessione direttamente interessati ad utilizzarlo, rinunciando sin d'ora ad ogni pretesa in relazione al progetto, ivi inclusi a mero titolo esemplificativo e non esaustivo i diritti di proprietà intellettuale, di sfruttamento economico e di utilizzo, di riproduzione ed elaborazione (in ogni forma e modo nel complesso ed in ogni singola parte), della documentazione relativa al progetto;
12. accettare la STMD come soluzione minima di riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli INTERVENTI;

ACCETTA INCONDIZIONATAMENTE E IRREVOCABILMENTE

- che in caso di inosservanza anche parziale degli impegni di cui sopra, e in ogni caso, fino all'ottenimento delle autorizzazioni corrispondenti, Terna non darà seguito a tutte le attività propedeutiche alla realizzazione degli INTERVENTI;
- i requisiti tecnico funzionali e gli standard tecnici per gli INTERVENTI indicati nelle specifiche tecniche di progetto, in allegato al Codice di Rete.

Data Bologna, li 09/03/202

Il Richiedente
(timbro e firma)


ENERWING S.r.l.
Via Milazzo, 17
40121 Bologna (BO)
P.IVA 03814661207

INFORMATIVA E CONSENSO SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (PRIVACY)
AI SENSI DELL'ART.13 D. Lgs. n. 196/2003

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali, di seguito "Codice"), per poter trattare i Suoi dati personali, da Lei inseriti sui nostri sistemi, necessitiamo del Suo consenso, nei termini e con le modalità di seguito precisate.

1. Titolare e Responsabile del trattamento dati

Titolare del trattamento è Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma cui potrà rivolgersi per l'esercizio dei diritti di accesso ai dati personali di cui all'art. 7 del Codice.

2. Finalità, modalità e durata del trattamento, comunicazione dei dati

I Suoi dati personali saranno trattati da Terna S.p.A., quale Titolare del trattamento, esclusivamente per le attività relative alla gestione della richiesta di connessione.

Il trattamento dei dati avverrà anche con l'ausilio di strumenti informatici in modo da garantire la sicurezza degli stessi nel rispetto dell'art. 11 del Codice.

Le operazioni di trattamento saranno effettuate direttamente dall'organizzazione del Titolare, mediante l'ausilio dei propri Responsabili e Incaricati interni, ai sensi degli artt. 29 e 30 del Codice.

In particolare potranno avere accesso ai Suoi dati personali, limitatamente alle funzioni e/o ai ruoli rivestiti ed in conformità alle condizioni indicate nei rispettivi incarichi al trattamento, i soggetti facenti parte della *Direzione Sviluppo Rete* e di tutte le aree aziendali che, di volta in volta, potranno essere coinvolte per l'espletamento della suindicata finalità.

I Suoi dati potranno, inoltre, essere resi noti o comunicati a società esterne che svolgono la funzione di Responsabile esterno del trattamento dei dati. Il consenso che Le chiediamo riguarda, pertanto, anche gli specifici trattamenti effettuati da questi soggetti terzi quando operano in qualità di autonomi titolari del trattamento.

3. Natura del conferimento dei dati e conseguenze del rifiuto

Il conferimento dei dati è libero e volontario sebbene necessario per lo svolgimento dell'attività di cui al punto 2 e, pertanto, il mancato consenso al loro trattamento comporta l'impossibilità da parte di Terna di erogare i servizi richiesti.

In ogni caso Le sono riconosciuti i diritti previsti dall'art. 7 del Codice che potrà esercitare rivolgendosi al Responsabile della Direzione Pianificazione Investimenti e che Le consente di accedere ai propri dati chiedendone l'integrazione o, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.

Dichiarazione di consenso ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

Preso atto dell'informativa fornita ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 in ordine al trattamento dei miei dati personali e alle conseguenze in ordine ad un eventuale rifiuto, esprimo il mio consenso al trattamento dei dati personali per le finalità di cui al punto 2 della suesposta informativa.

Luogo e data

Bologna, li 09/03/2020

FIRMA PER IL CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI FORNITI CON LA PRESENTE DICHIARAZIONE

ENERWING S.r.l.
Via Milazzo, 17
40121 Bologna (BO)
P.IVA 03814661207

ACCORDO DI CONDIVISIONE DI UNA SOTTOSTAZIONE DI CONNESSIONE 150/30 kV COLLEGATA ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV SAN SEVERO

La società Tozzi Green S.p.A. con sede legale in Mezzano (RA), alla via Brigata Ebraica 50, C.F. e P.I. 02132890399, (di seguito anche “**Tozzi Green**”), qui rappresentata dal sig. Andrea Tozzi, nato a Ravenna il 15.05.1969, C.F. TZZNDR69E14H199X, domiciliato per la carica rivestita presso la sede legale della società come sopra indicata, in qualità di Legale Rappresentante della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

e

La società Enerwing S.r.l. con sede legale in Bologna, alla via Milazzo n. 17 C.F. 03814661207 (di seguito anche “**Enerwing**”), qui rappresentata da Fabio Domenico Amico, nato a Catania (CT) il 03/01/1974, C.F. MCAFD74A03C351K, in qualità di Amministratore Unico della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

e

La società Orange S.r.l. con sede legale in Bologna, alla via Milazzo n. 17 C.F.03824091205 (di seguito anche “**Orange**”), qui rappresentata da Giuseppe Mastropieri, nato a Foggia (FG) il 08/07/1977, C.F. MSTGPP77L08D643U, in qualità di Amministratore Unico della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

di seguito congiuntamente le Società oppure nel prosieguo singolarmente individuate come Società,

Premesso che

- La società Tozzi Green ha presentato presso gli organi competenti della Regione Puglia, in data 21.12.2017, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse denominato “PARCO EOLICO SAN SEVERO LA PENNA” da 47.600 kW da ubicare in comune di San Severo (FG).
- La società Enerwing ha presentato presso gli organi competenti della Regione Puglia, in data 07/11/2019, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse denominato “PARCO EOLICO LA CAMERA” da ubicare nel territorio del comune di San Severo (FG), località La Camera, da 60.000 kW.
- La società Orange presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine del prossimo 06/08/2020 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 “ZANOTTI” da ubicare nel territorio del comune di San Severo (FG), località Zanotti, da 38.000 kW.
- La società Tozzi Green ha ottenuto da Terna in data 01.12.2017 con prot. TE/P20170007703 codice pratica 201700239 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV alla futura Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo, con assegnazione di uno stallo dedicato (di seguito anche “**Stallo SSE**”).

- La società Enerwing ha ottenuto dal gestore di rete, Terna S.p.A., in data 02/11/2018 prot. P2018/27650 codice pratica 201800357, la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la futura sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo.
- La società Orange ha ottenuto dal gestore di rete, Terna S.p.A., in data 28/08/2019 con prot. P2019/59859 codice pratica 201800480, la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la futura sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo.
- La società Tozzi Green ha ottenuto da Terna in data 03.04.2018, con prot. TE/P2018-0002574 codice pratica 201700239, il benessere tecnico relativo agli impianti di rete per la connessione.
- La società Terna S.p.A., al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete ha comunicato, nelle sopra menzionate STMG rilasciate alle società Enerwing e Orange, che sarà necessario condividere lo Stallo SSE con altri utenti della RTN che condividono la medesima soluzione di connessione; nel mese di novembre 2019 il gestore di rete ha comunicato, a mezzo e-mail alle società predette, 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.

Tanto premesso

le Società convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Al fine di accogliere l'energia proveniente sia dalla iniziativa di Tozzi Green sia di Enerwing sia anche di Orange le Parti concordano di voler condividere lo Stallo SSE, secondo le modalità illustrate nella planimetria (Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale") adottando la soluzione maggiormente efficiente in termini di fattibilità tecnica, costi di costruzione, manutenzione ed esercizio.
2. Gli impianti di utenza delle Società 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 150 kV di collegamento in antenna del predetto sezionatore/Interruttore Generale 150 kV con lo Stallo SSE,
 - d. lo Stallo SSE,
 come meglio specificato nella Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale" (di seguito anche "**Parti Comuni**").
3. La Società che per prima darà avvio ai lavori di costruzione delle Parti Comuni sarà l'interlocutore unico con Terna S.p.A. in relazione alle Parti Comuni ed alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area relativa alla costruzione, esercizio e manutenzione delle Parti Comuni.
4. Qualora l'iniziativa eolica di Tozzi Green entri in esercizio, le Società sin da ora concordano che Tozzi Green provvederà all'esercizio ed alla manutenzione delle Parti Comuni e che diverrà

interlocutore unico con Terna S.p.A. Resta inteso che, il cambiamento dell'interlocutore unico verrà sempre tempestivamente comunicato a Terna S.p.A dalla Società subentrante.

5. La costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà regolamentato in un distinto contratto tra le Società che verrà stipulato in buona fede tra le parti, successivamente alla sottoscrizione del presente accordo di condivisione.
6. Per garantire il rispetto delle prescrizioni in materia di sicurezza le Società 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 Società.
8. Il presente accordo di condivisione è regolato dalla legge della Repubblica 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 Bologna.

Mezzano (RA), lì
Firma Digitale

Rappresentante legale
Tozzi Green SpA

Bologna (BO), lì 06 marzo 2020
Firma Digitale

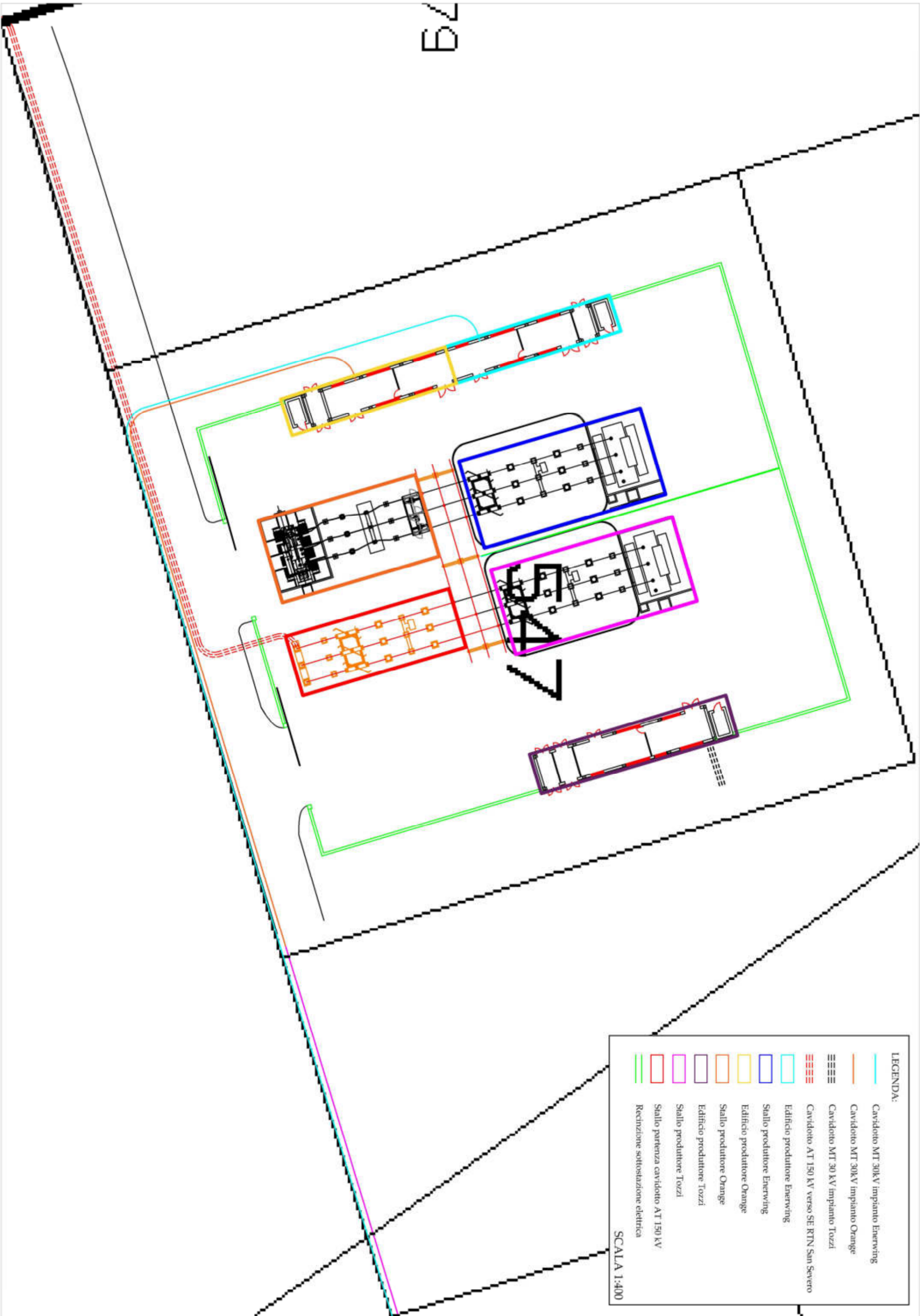
Rappresentante legale
Enerwing S.r.l.

Bologna (BO), lì 06 marzo 2020
Firma Digitale

Rappresentante legale
Orange S.r.l.

Allegati: - Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale"

BZ



LEGENDA:

	Cavidotto MT 30kV impianto Enerwing
	Cavidotto MT 30kV impianto Orange
	Cavidotto MT 30 kV impianto Tozzi
	Cavidotto AT 150 kV verso SE RTN San Severo
	Edificio produttore Enerwing
	Edificio produttore Orange
	Edificio produttore Tozzi
	Stallo produttore Tozzi
	Stallo produttore Orange
	Stallo produttore Enerwing
	Stallo partenza cavidotto AT 150 kV
	Recinzione sottostazione elettrica

SCALA 1:400

CODICE PRATICA *(comunicato da Terna con il preventivo di connessione/ STMG)*

Il/la sottoscritto/a , nato/a a ,
(nome e cognome) (comune)

provincia , il , residente in , provincia ,
(sigla) (gg/mm/aaaa) (comune) (sigla)

, CAP ,
(indirizzo)

C.F. , P.IVA , N. telefonico ,

N. Fax , Indirizzo e-mail ,

posta elettronica certificata , in qualità

di ,
(titolare, altro)

Ovvero

La
(società, ditta, altro.) (denominazione o ragione sociale)

con sede legale in , Provincia ,
(Comune) (sigla)

, CAP ,
(indirizzo)

C.F. , P.IVA ,

N. tel. , N. Fax , e-mail ,

posta elettronica certificata , in persona

di , in qualità
(nome e cognome)

di

Amministratore Unico

*(legale rappresentante o soggetto munito dei necessari poteri)***PREMESSO CHE**

La Società

ENERWING S.R.L.

*(Il sottoscritto – La società)**(nome e cognome - denominazione , altro)*

ha chiesto a Terna all'atto dell'accettazione del preventivo di connessione/STMG, di poter espletare direttamente la procedura autorizzativa fino al conseguimento dell'autorizzazione oltre che per gli impianti di utenza anche per le opere di rete strettamente necessarie per la connessione di cui al preventivo di connessione/STMG, consistenti in:

collegamento in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 kV della RTN denominata "San Severo".

(dettagliare le opere previste)

predisponendo i necessari progetti secondo le indicazioni fornite da Terna,

TRASMETTE

Il progetto degli impianti per la connessione ai fini del rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete.

A tal fine allega

Copia della disposizione bancaria dell'avvenuto pagamento del corrispettivo pari a Euro 2.500,00 + IVA (definito da Terna nel preventivo di connessione/STMG) dovuto a Terna e versato su:

INFORMATIVA E CONSENSO SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (PRIVACY)
AI SENSI DELL'ART.13 D. Lgs. n. 196/2003

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali, di seguito "Codice"), per poter trattare i Suoi dati personali, da Lei inseriti sui nostri sistemi, necessitiamo del Suo consenso, nei termini e con le modalità di seguito precisate.

1. Titolare e Responsabile del trattamento dati

Titolare del trattamento è Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma cui potrà rivolgersi per l'esercizio dei diritti di accesso ai dati personali di cui all'art. 7 del Codice.

2. Finalità, modalità e durata del trattamento, comunicazione dei dati

I Suoi dati personali saranno trattati da Terna S.p.A., quale Titolare del trattamento, esclusivamente per le attività relative alla gestione della richiesta di connessione.

Il trattamento dei dati avverrà anche con l'ausilio di strumenti informatici in modo da garantire la sicurezza degli stessi nel rispetto dell'art. 11 del Codice.

Le operazioni di trattamento saranno effettuate direttamente dall'organizzazione del Titolare, mediante l'ausilio dei propri Responsabili e Incaricati interni, ai sensi degli artt. 29 e 30 del Codice.

In particolare potranno avere accesso ai Suoi dati personali, limitatamente alle funzioni e/o ai ruoli rivestiti ed in conformità alle condizioni indicate nei rispettivi incarichi al trattamento, i soggetti facenti parte della *Direzione Sviluppo Rete* e di tutte le aree aziendali che, di volta in volta, potranno essere coinvolte per l'espletamento della suindicata finalità.

I Suoi dati potranno, inoltre, essere resi noti o comunicati a società esterne che svolgono la funzione di Responsabile esterno del trattamento dei dati. Il consenso che Le chiediamo riguarda, pertanto, anche gli specifici trattamenti effettuati da questi soggetti terzi quando operano in qualità di autonomi titolari del trattamento.

3. Natura del conferimento dei dati e conseguenze del rifiuto

Il conferimento dei dati è libero e volontario sebbene necessario per lo svolgimento dell'attività di cui al punto 2 e, pertanto, il mancato consenso al loro trattamento comporta l'impossibilità da parte di Terna di erogare i servizi richiesti.

In ogni caso Le sono riconosciuti i diritti previsti dall'art. 7 del Codice che potrà esercitare rivolgendosi al Responsabile della Direzione Pianificazione Investimenti e che Le consente di accedere ai propri dati chiedendone l'integrazione o, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.

Dichiarazione di consenso ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

Preso atto dell'informativa fornita ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 in ordine al trattamento dei miei dati personali e alle conseguenze in ordine ad un eventuale rifiuto, esprimo il mio consenso al trattamento dei dati personali per le finalità di cui al punto 2 della suesposta informativa.

Luogo e data

Bologna, lì 09/03/2020

FIRMA PER IL CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI FORNITI CON LA PRESENTE DICHIARAZIONE

ENERWING S.r.l.
Via Milazzo, 17
40121 Bologna (BO)
P.IVA 03814661207

Banca Popolare di Sondrio

IBAN IT90P0569603211000005500X72 SWIFT POSOIT22

Causale di pagamento:

Codice Pratica trasmissione del progetto relativo all'impianto ,
(fonte primaria es. eolico)

da kW , sito nel comune di , provincia di ,
(sigla)

per il rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici di cui al Codice di Rete.

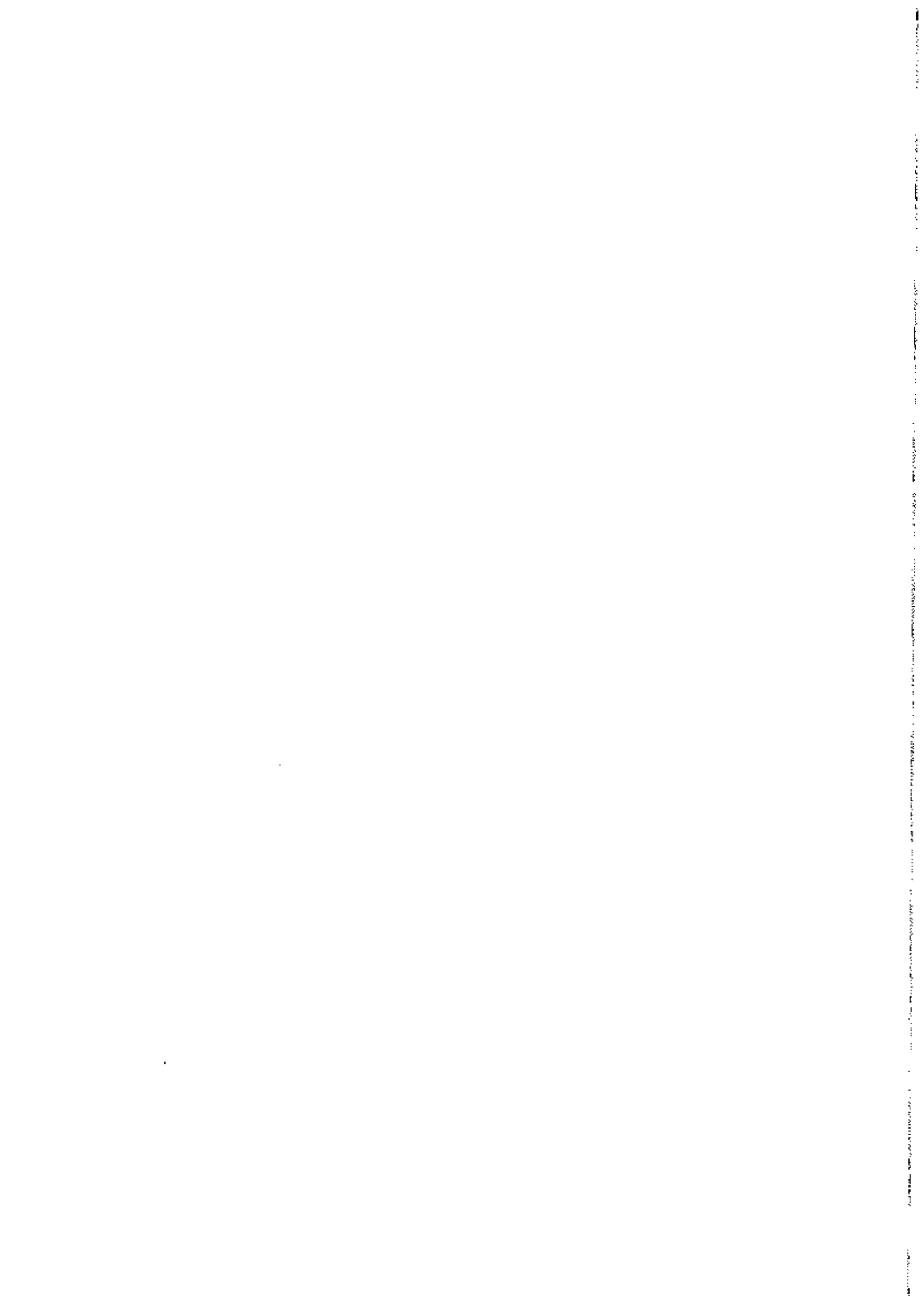
La Società
(Il sottoscritto - La società) (nome e cognome - denominazione, altro)

DICHIARA inoltre di

- rendere disponibile a Terna il progetto degli impianti della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN);
- cedere a Terna, a far tempo dal benessere tecnico che Terna rilascerà, il progetto delle opere elettriche di connessione alla RTN, la relativa documentazione trasmessa con il presente modello 4b e le eventuali successive integrazioni, nonché tutti i diritti di sfruttamento ed utilizzazione a questa connessi;
- autorizzare espressamente Terna ad utilizzare il progetto riguardante le opere RTN e a comunicarlo ad altri soggetti richiedenti la connessione direttamente interessati ad utilizzarlo, rinunciando sin d'ora ad ogni pretesa in relazione al progetto, ivi inclusi a mero titolo esemplificativo e non esaustivo ai diritti di proprietà intellettuale, di sfruttamento economico e di utilizzo, di riproduzione ed elaborazione (in ogni forma e modo nel complesso ed in ogni singola parte), della documentazione relativa al progetto;
- avere la piena proprietà del progetto e della relativa documentazione progettuale e di aver acquisito il necessario previo consenso da parte del progettista e di tutti gli ulteriori aventi diritto al progetto;
- garantire e tenere indenne Terna da eventuali pretese di terzi inerente la divulgazione e lo sfruttamento del citato progetto e della relativa documentazione.

Data

Il Richiedente
(timbro e firma)
ENERWING S.r.l.
Via Milazzo, 17
40121 Bologna (BO)
P.IVA 03814661207





MODELLO 4a bis

Richiesta della documentazione progettuale delle opere della Rete di Trasmissione Nazionale

Codice Pratica (C.P.): 201800357

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione da fonte eolica della potenza di 60.000 kW, sito nel Comune di San Severo, Provincia di (FG).

Il sottoscritto (*Nome e cognome*) _____ soggetto responsabile della connessione, residente in (*indirizzo*) _____, _____ Comune _____ (*Prov.*) _____, CAP _____, C.F. _____, P.I. _____,

in qualità di titolare/avente disponibilità dell'impianto in oggetto il cui preventivo/STMG indicato da Terna con lettera del _____ prot. _____

Prevede il seguente schema di connessione alla RTN

ovvero

La società/altro (*denominazione ragione sociale*) Green Flag srl

con sede legale in (*indirizzo*) via Milazzo 17

Comune Bologna (*prov.*), BO CAP BO C.F. 03720891203

P. I. 03720891203 in persona di Giuseppe Mastropieri in qualità di Amministratore Unico (*legale rappresentante o soggetto munito dei necessari poteri*)

titolare/avente la disponibilità dell'impianto in oggetto il cui preventivo/STMG indicata da Terna con lettera del 02/11/2018 prot. 0027650 prevede il seguente schema di Connessione alla RTN:

Collegamento in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 kV della RTN denominata "San Severo".



MODELLO 4a bis
Richiesta della documentazione progettuale delle opere della
Rete di Trasmissione Nazionale

chiede

di ricevere la documentazione progettuale delle opere RTN necessarie per la connessione dell'impianto alla rete e

si impegna

- ad inviare a Terna, per il tramite del modello 4b, il progetto delle opere di rete per la connessione integrato con il progetto delle opere di utenza al fine dell'ottenimento del rilascio da parte di Terna del parere di rispondenza ai requisiti tecnici del Codice di Rete;
- a segnalare eventuali necessità di modifiche/aggiornamenti degli elaborati di progetto;
- ad utilizzare la documentazione trasmessa da Terna esclusivamente per gli interventi di cui in oggetto. Qualunque altro utilizzo della stessa documentazione potrà aver luogo solo previo specifico consenso di TERNA.

Data 06/06/2019

Il Richiedente

(Timbro e Firma)

.....Green.Flag.S.r.l.
Via Milazzo, 17
40121 Bologna
CF/PI 03720891203





MODELLO 4a bis

Richiesta della documentazione progettuale delle opere della Rete di Trasmissione Nazionale

Informativa al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente disciplina in materia di protezione dei dati personali

In conformità alla vigente Normativa Privacy in materia di protezione dei dati personali, per tale intendendosi il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (GDPR), il D. Lgs. n. 196/2003, il D. Lgs. 101/2018 nonché qualsiasi altra normativa sulla protezione dei dati personali applicabile in Italia, ivi compresi i provvedimenti del Garante, Le viene rilasciata la seguente informativa relativa al trattamento di dati personali svolto attraverso le modalità precisate di seguito.

Si rammenta che il diritto alla protezione dei dati personali, ai sensi della suddetta normativa, è un diritto fondamentale dell'individuo, per cui ogni trattamento sarà svolto nel pieno rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali della persona fisica.

Le chiediamo, quindi, gentilmente di leggere l'informativa sotto riportata relativa a termini e modalità del trattamento.

1. Titolare e Soggetti coinvolti nel trattamento

Titolare del trattamento è Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma.

In ossequio alle nuove disposizioni in materia, Terna ha provveduto a nominare la figura del Responsabile della Protezione dei dati (c.d. DPO), con i seguenti dati di contatto: dpo@terna.it.

Le operazioni di trattamento saranno effettuate direttamente dall'organizzazione del Titolare mediante l'ausilio dei propri Referenti Interni e delle Persone Autorizzate al trattamento, in ossequio alle vigenti policy aziendali, nonché ai sensi della recente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Si rappresenta che potranno avere accesso ai Suoi dati personali, limitatamente alle funzioni e/o ai ruoli rivestiti ed in conformità alle condizioni indicate nei rispettivi incarichi al trattamento, i soggetti facenti parte della Strutture aziendali competenti ed esclusivamente di quelle aree aziendali che, di volta in volta, potranno essere coinvolte per l'espletamento della suindicata finalità.

Si rappresenta che le operazioni di trattamento possono essere effettuate solo da Persone Autorizzate che operano sotto la diretta autorità e vigilanza del Titolare attenendosi alle istruzioni da questo puntualmente impartite nell'ambito del trattamento consentito. Le Persone Autorizzate al trattamento sono obbligate ad un adeguato obbligo alla riservatezza dei dati personali trattati.

2. Finalità, modalità e durata del trattamento, comunicazione e cancellazione dei dati

I Suoi dati personali saranno trattati da Terna S.p.A., quale Titolare del trattamento, esclusivamente per le attività relative all'osservanza di obblighi di legge, adempimento delle varie tipologie contrattuali, perseguimento delle finalità di informazione commerciale interattiva (con possibile invio di materiale informativo), di promozione e di maggiore conoscenza delle esigenze del Cliente. I dati acquisiti non saranno oggetto di finalità diverse da quella sopra descritte.

Le informazioni acquisite saranno trattate in modo automatizzato ed in forma cartacea, con o senza l'ausilio di strumenti elettronici o comunque automatizzati, e saranno conservate in una forma che consenta l'identificazione dell'Interessato per un arco di tempo non superiore al perseguimento della finalità sopra indicata. Trascorso tale periodo le informazioni raccolte saranno distrutte.

La raccolta dei dati avviene mediante invio delle informazioni relative ai dati forniti dal Cliente per l'utilizzazione ed erogazione del servizio, a mezzo sito internet.

Il trattamento dei dati sarà svolto in maniera da garantire un'adeguata sicurezza dei dati, compresa la protezione, mediante misure tecniche e organizzative adeguate, da trattamenti non autorizzati o illeciti e dalla perdita, dalla distruzione o da danni accidentali. I Suoi dati potranno, inoltre, essere resi noti o comunicati a società esterne che svolgono la funzione di Responsabile esterno del trattamento dei dati.

Si rappresenta che i dati personali raccolti potranno essere resi noti o comunicati a società esterne che svolgono attività correlate e strumentali alla fornitura del servizio di call center e che agiscono in qualità di Responsabili Esterni del trattamento dei dati, appositamente nominati dal Titolare del trattamento ai sensi dell'art. 28/GDPR.

3. Natura del conferimento dei dati e conseguenze del rifiuto

Il conferimento dei dati è libero e volontario sebbene necessario per lo svolgimento dell'attività di cui al punto 2 e, pertanto, la mancata autorizzazione al trattamento dei dati stessi comporta l'impossibilità da parte di Terna di erogare i servizi richiesti.

4. Diritti dell'interessato

Ai sensi degli artt. 15 e ss del summenzionato Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, l'interessato avrà diritto a vedersi riconosciuti una serie di diritti significativi.

In particolare, Lei potrà accedere a tutte le informazioni sul trattamento dei dati personali in merito a:

- le finalità del trattamento;
- le categorie dei dati personali trattati;
- i destinatari o le categorie degli stessi ai quali i dati possono essere comunicati;
- il periodo di conservazione o i criteri per determinarlo;

Le sono, inoltre, riconosciuti il diritto all'aggiornamento ed alla rettifica dei dati trattati, il diritto alla cancellazione e limitazione del trattamento, nonché il diritto di opposizione per motivi legittimi, ove tali diritti siano concretamente applicabili alle presenti finalità.

Le sarà, inoltre, riconosciuto il diritto di ricevere in formato strutturato, di uso comune e leggibile da un dispositivo automatico, i Suoi dati personali ed il diritto di trasmettere i dati ad un altro titolare del trattamento, senza nessun impedimento da parte del Titolare del trattamento cui li ha forniti.

Nel caso in cui ritenga che i trattamenti che La riguardano violino le norme della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, avrà diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali ai sensi dell'art. 77 del summenzionato Regolamento.

Si sottolinea come l'esercizio da parte dell'Interessato potrà avvenire attraverso l'invio delle relative richieste all'indirizzo email privacy@terna.it. Le richieste verranno indirizzate e analizzate dalla Struttura CA/TA/SOP/DPP, che processerà l'istanza di concerto con il Data Protection Officer fornendo senza ingiustificato ritardo un apposito riscontro.



REGIONE PUGLIA



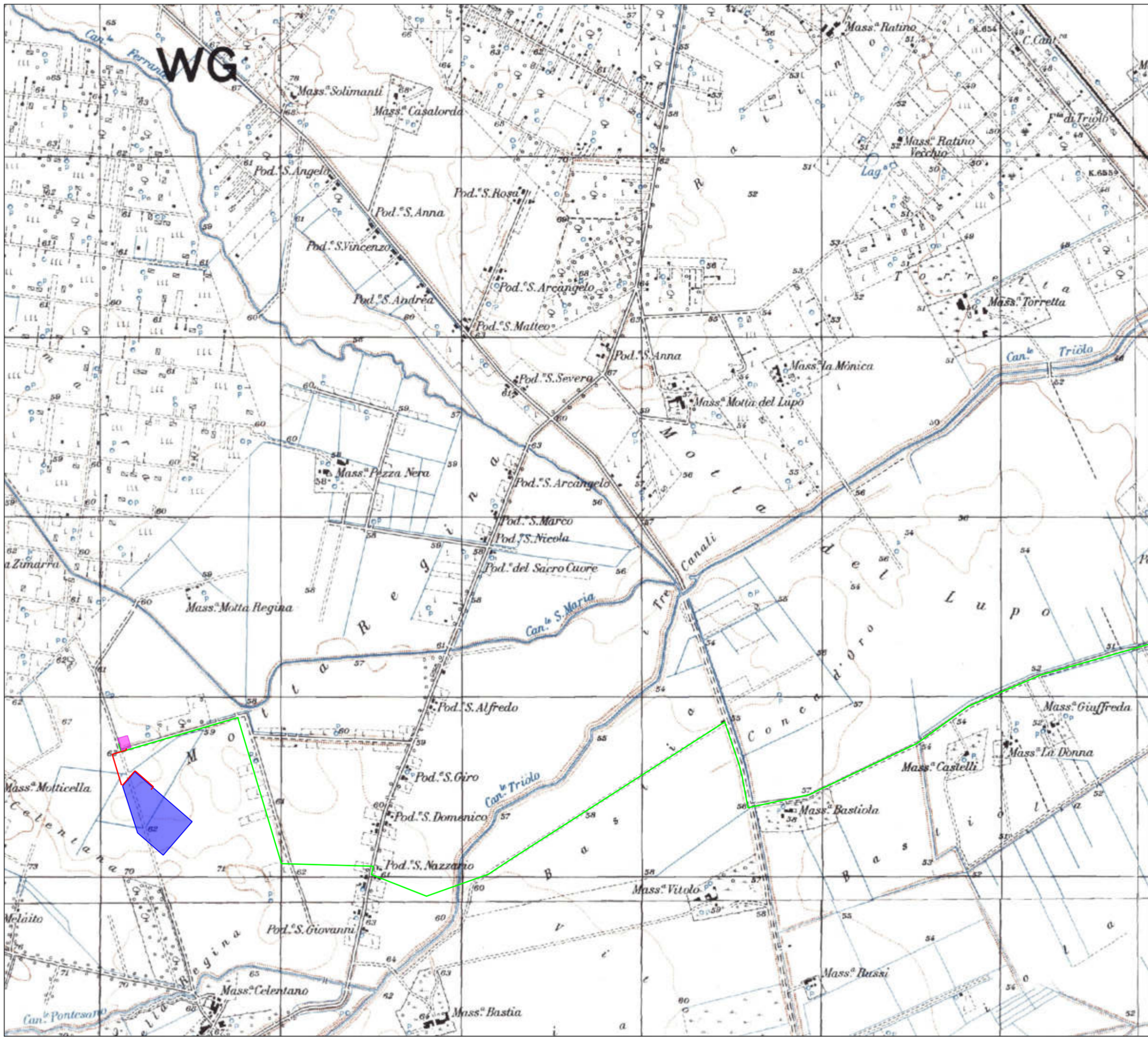
PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI SAN SEVERO

Proponente	ENERWING SRL Via Milazzo n°17 – 40121 Bologna (BO)		 Partnered by: 		
Progettazione	Ing. Fabio Domenico Amico Via Milazzo, 17 40121 Bologna f.amico@green-go.net				
Opera	Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori aventi una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"				
Oggetto	Folder: Nome Elaborato: P00_elenco_elaborati Descrizione elaborato: Elenco elaborati costituenti il progetto di connessione				
00	04/03/2020			Enerwing Srl	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: -	Codice Pratica 201800357				
Formato: A4					

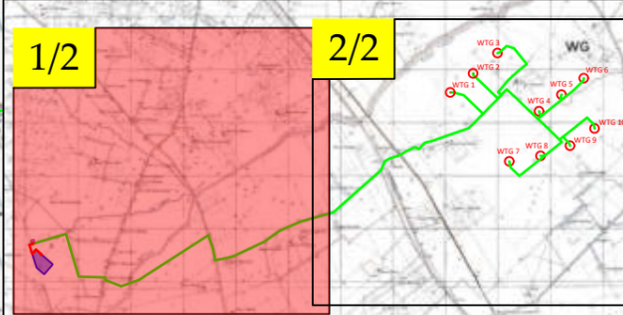
Elenco elaborati per il rilascio del benessere di competenza, Codice Pratica 201800357:

1. Corografia con l'indicazione della posizione della stazione MT/AT di utente rispetto alla Stazione RTN e del percorso del collegamento AT tra i suddetti impianti:
P01_corografia_impianti_utente_e_RTN
2. Planimetria degli impianti di utente e di RTN:
P02_planimetria_e_prospetti_SSE_utente
3. Sezione degli impianti di utente e di RTN:
P03_sezione_cavo_AT
4. Schema elettrico unifilare degli impianti di utente e di RTN:
P04_unifilare_stazione_utente
5. Breve Relazione Tecnica relativa alle opere di utente per la connessione:
P05_relazione_tecnica_opere_utente
6. Planimetria arrivo linea AT su stallo TERNA:
P06_planimetria_SE_TERNA
7. Modello 4B



LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  SE TERNA San Severo
-  SSE Utente



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

C.P. 201800357



Elaborato: Corografia impianti utente e RTN		Numero foglio 1/2	
---	--	-------------------	--

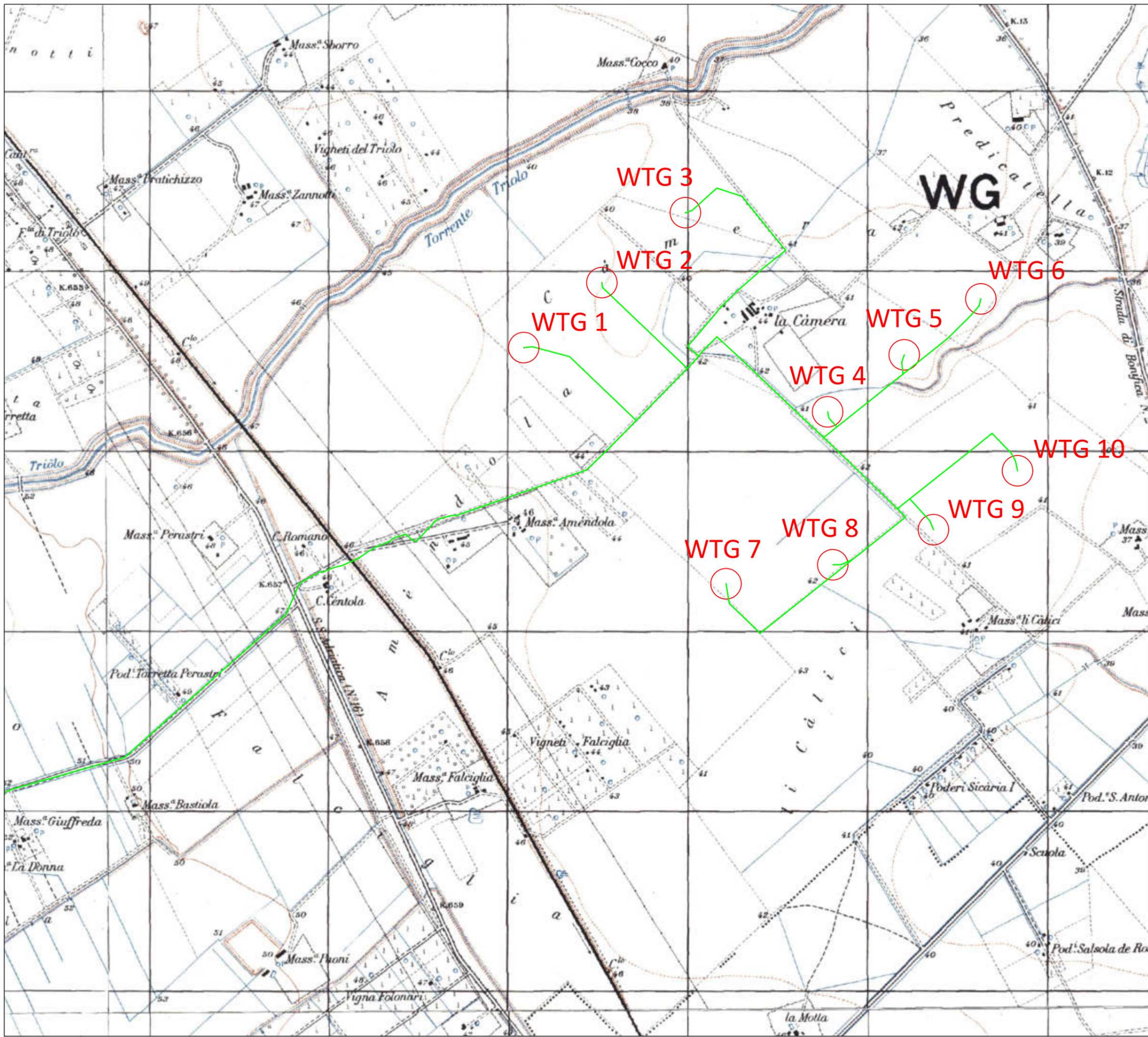
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
	P01_corografia_impianti_utente_e_RTN	04/03/2020	1:40000	

Società: Enerwing S.r.l.



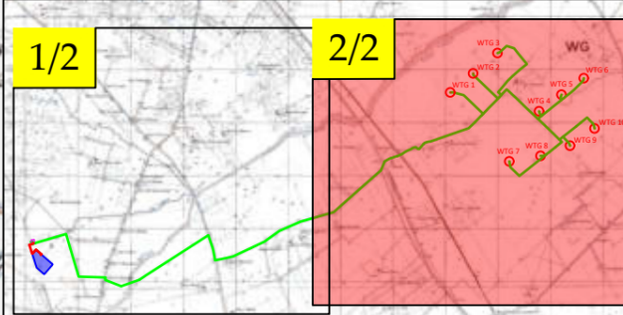
Partnered by:





LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  SE TERNA San Severo
-  SSE Utente



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

C.P. 201800357



Elaborato: Corografia impianti utente e RTN Numero foglio 2/2

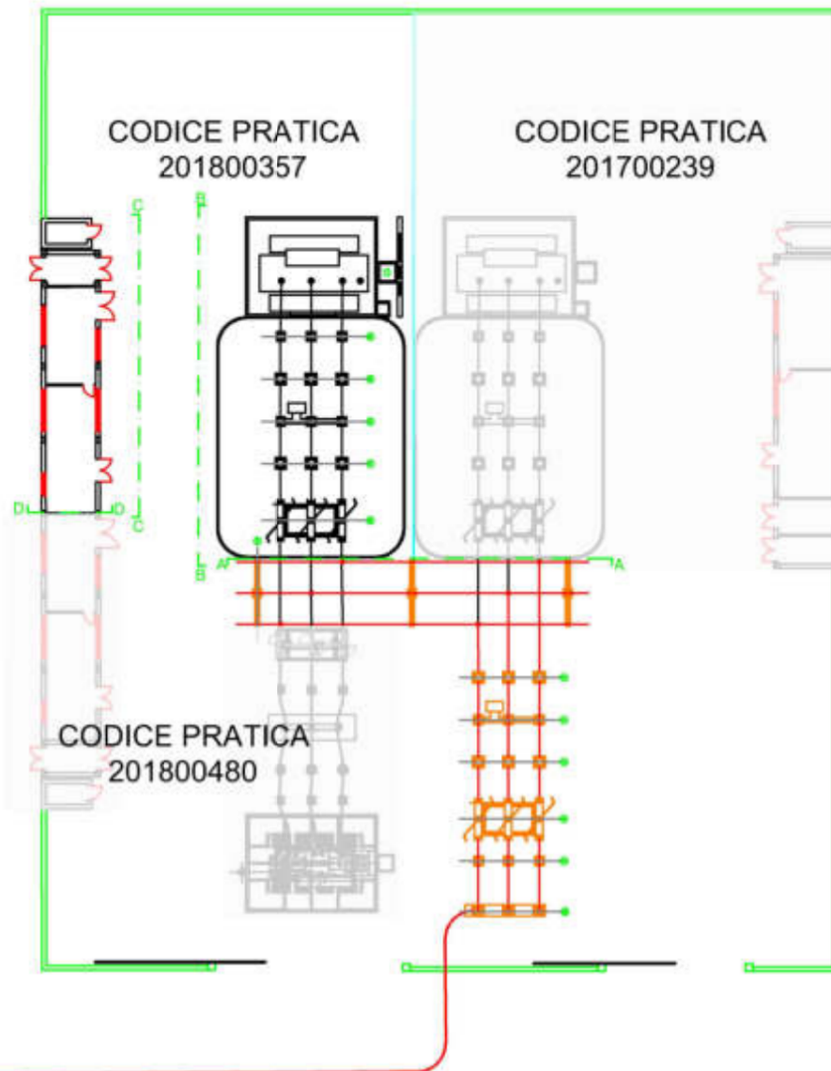
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
	P01_corografia_impianti_utente_e_RTN	04/03/2020	1:40000	

Società: Enerwing S.r.l.




Partnered by: 

SCALA 1:500



NUMERO	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE AT/MT 150/30kV
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
③	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
④	INTERRUTTORE 150kV
⑤	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE 150kV
⑥	ISOLATORE SBARRA 150kV
⑦	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE (TV) 150kV
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150kV
⑨	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE CON LAME DI TERRA 150kV
⑩	TERMINAZIONE ALL'APERTO PER CAVI XLPE UNIPOLARI DA 170kV

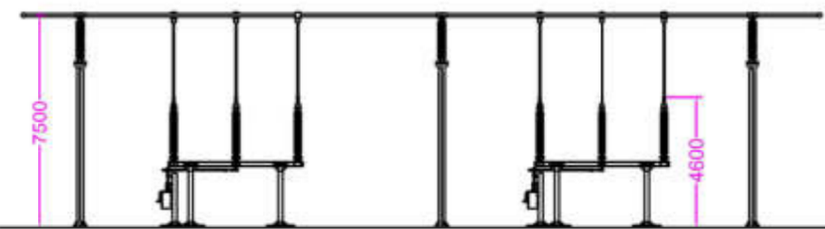
SCALA 1:100

PARTICOLARE RECINZIONE A PETTINE

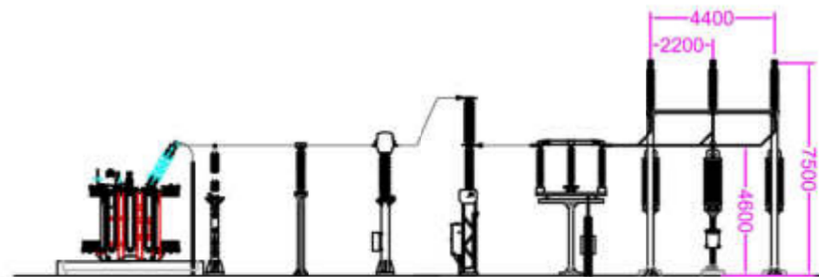


SCALA 1:250

PROSPETTO A-A

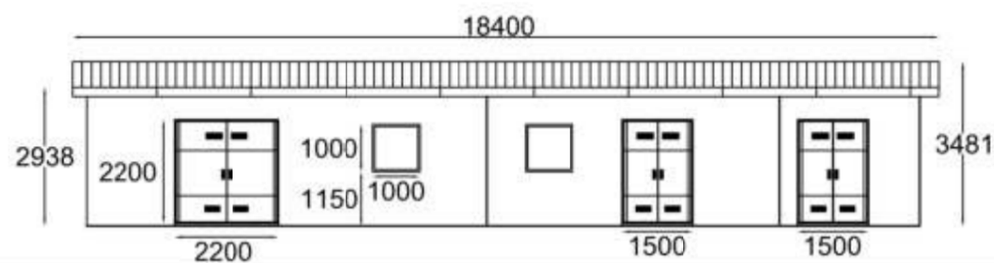


PROSPETTO B-B



SCALA 1:150

PROSPETTO C-C



PROSPETTO D-D



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

C.P. 201800357

Elaborato: Corografia impianti utente e RTN

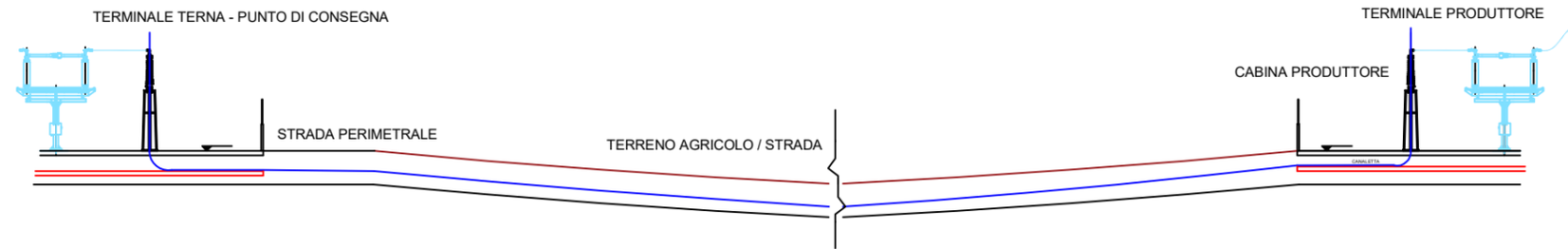
Numero foglio 1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
	PO2_pianimetria_e_prospetti_55E_utente	04/03/2020	Varie	

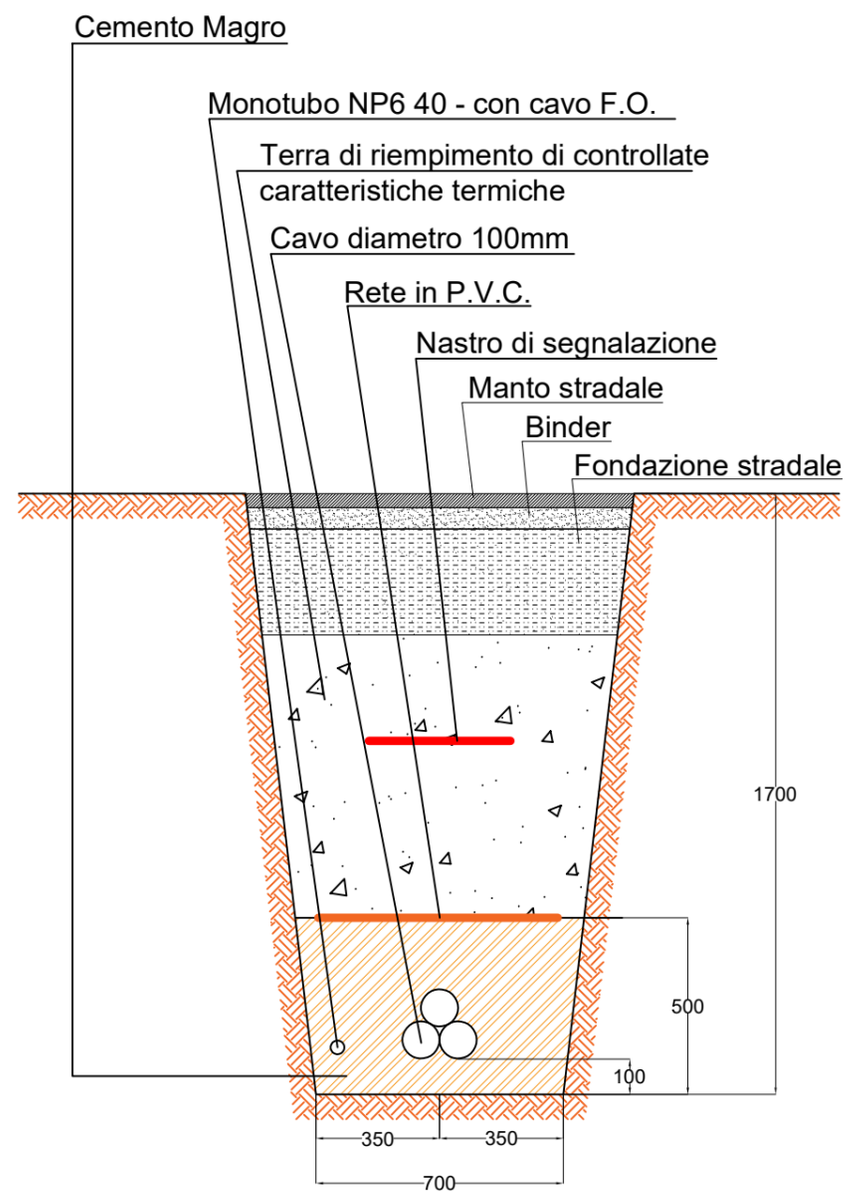
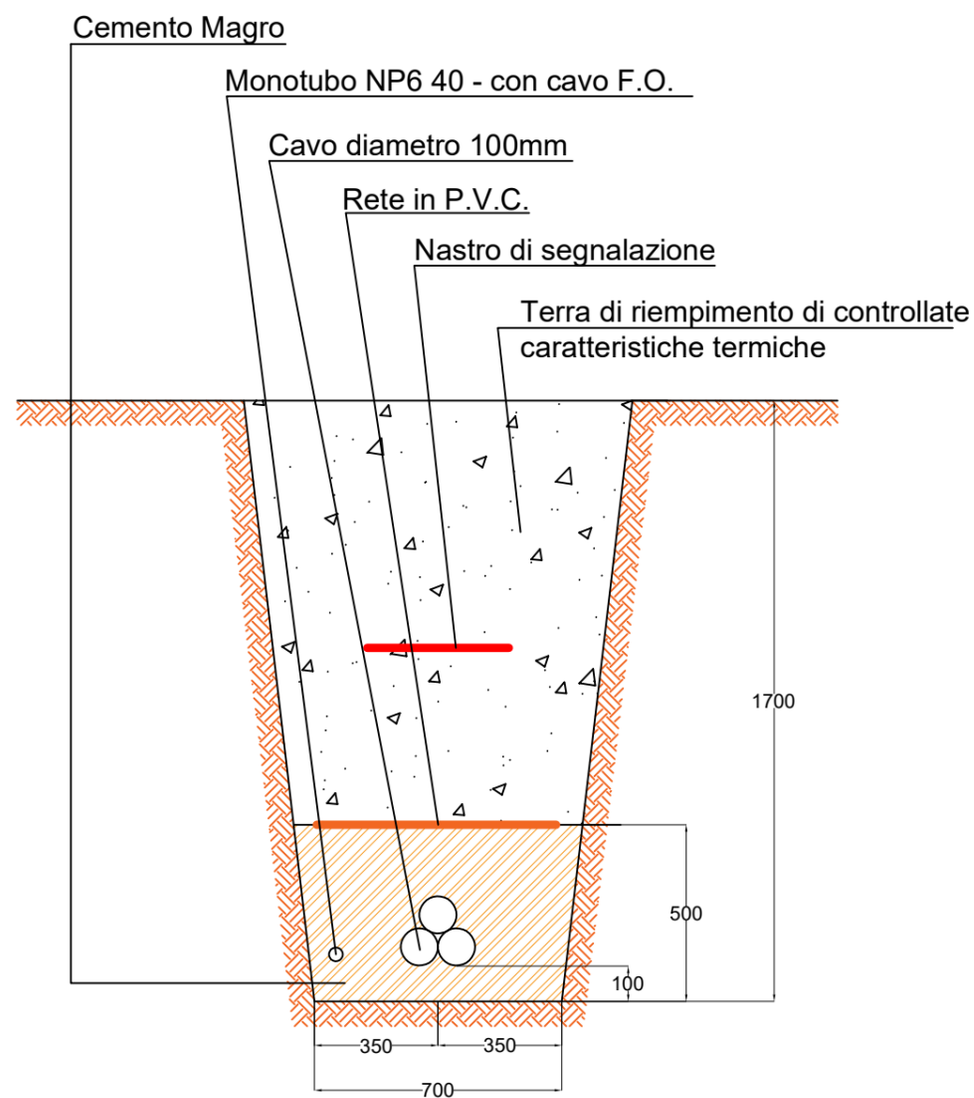
Società: Enerwing S.r.l.





Particolare cavidotto su terreno

Particolare cavidotto su strada asfaltata



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

C.P. 201800357

Elaborato: Sezione cavo AT

Numero foglio 1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

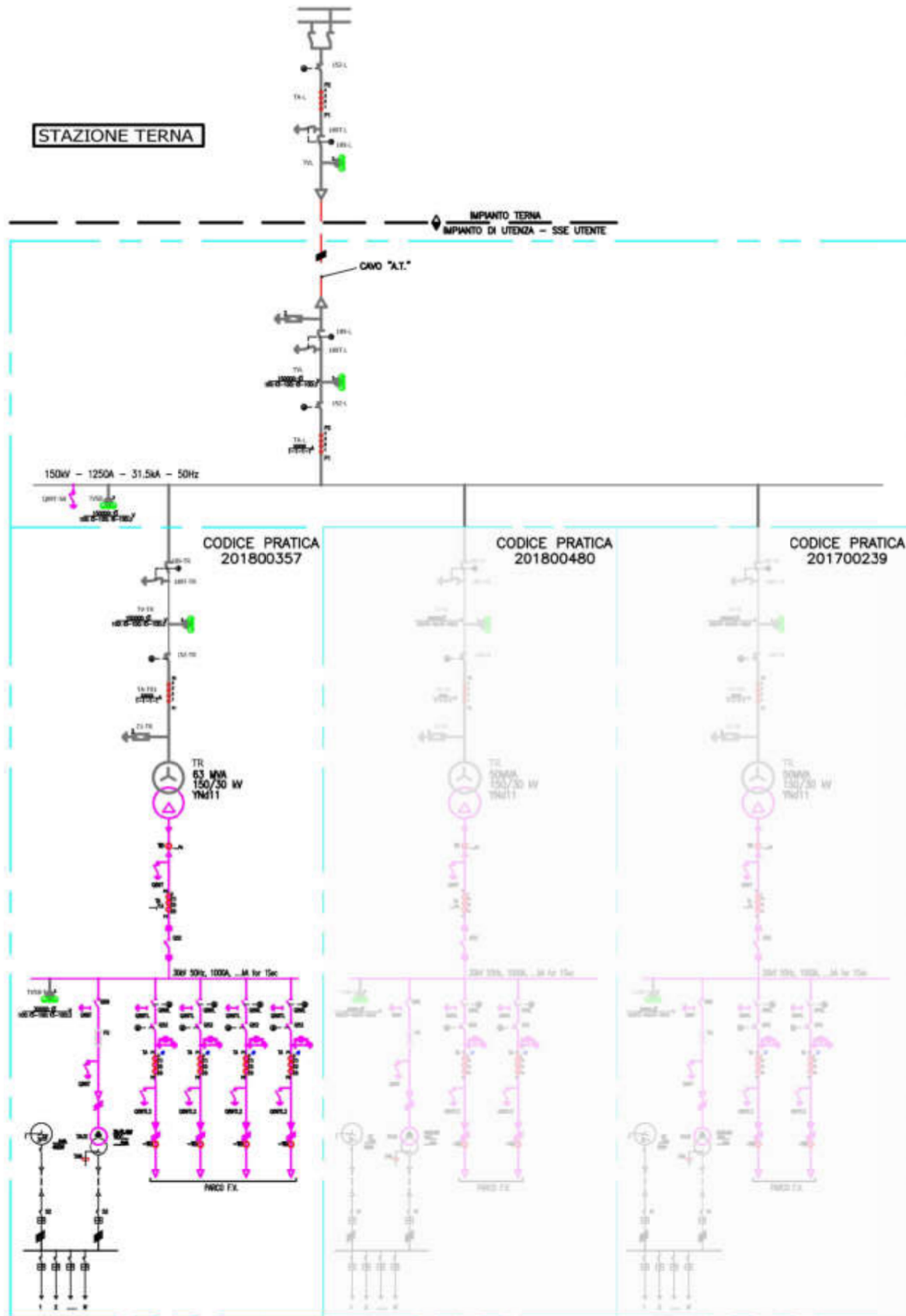
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
	P03_sezione_cavo_AT	04/03/2020	Varie	

Società: Enerwing S.r.l.



Partnered by:





Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

C.P. 201800357



Elaborato: Schema unifilare sottostazione utente	Numero foglio 1/1
--	-------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
FO4_unifilare_stazione_utente		04/03/2020		



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI SAN SEVERO

<p>Proponente</p>	<p>ENERWING SRL Via Milazzo n°17 – 40121 Bologna (BO)</p>		 Partnered by: 		
<p>Progettazione</p>	<p>Ing. Fabio Domenico Amico Via Milazzo, 17 40121 Bologna f.amico@green-go.net</p>				
<p>Opera</p>	<p align="center">Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori aventi una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"</p>				
<p>Oggetto</p>	<p>Folder: Nome Elaborato: P00_elenco_elaborati Descrizione elaborato: Elenco elaborati costituenti il progetto di connessione</p>				
<p>00</p>	<p>04/03/2020</p>				<p>Enerwing Srl</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala: -</p>	<p align="center">Codice Pratica 201800357</p>				
<p>Formato: A4</p>					



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 1	

Sommario

1. Introduzione	2
2. Norme e leggi di riferimento.....	2
3. Potenza dell'impianto	5
4. Caratteristiche dei moduli fotovoltaici	6
5. Collegamento alla RTN.....	7
6. Cavidotti.....	10

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 2	

1. INTRODUZIONE

Lo scopo della presente relazione è di fornire una descrizione tecnica di massima dell'impianto eolico di potenza complessiva di 60 MW, da ubicarsi nel Comune di San Severo in provincia di Foggia.

La società proponente è la **Enerwing Srl**, con sede in Bologna alla Via Milazzo n. 17.

La disposizione delle turbine eoliche è stata valutata tenendo in considerazione sia la componente paesaggistica e ambientale (minore impatto ambientale) che quella tecnica (migliore resa energetica a parità di costi dell'impianto).

I principali condizionamenti alla base delle scelte progettuali sono legati ai seguenti aspetti:

- normativa in vigore;
- presenza di risorse ambientali e paesaggistiche;
- vincoli territoriali ed urbanistici;
- salvaguardia ed efficienza degli insediamenti;
- presenza di infrastrutture (rete elettrica di trasmissione, viabilità, etc.) e di altri impianti;
- orografia e caratteristiche del territorio, soprattutto in funzione della producibilità eolica;
- efficienza e innovazione tecnologica.

2. NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

Il quadro normativo nazionale italiano sulle fonti rinnovabili è stato modificato in modo sostanziale negli ultimi anni a seguito delle nuove politiche del settore energetico- ambientale e conseguenti anche ad impegni internazionali e direttive comunitarie.

Si segnala, in particolare:

- Decreto Legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003: "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità", pubblicato sul supplemento ordinario n. 17 della Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31 gennaio 2004. Esso prevede la razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative attraverso un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 3	

interessate, la cui durata massima è stabilita in 180 giorni. Inoltre, stabilisce che l'autorizzazione unica rilasciata dalla Regione o da altro soggetto istituzionale delegato costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato.

- Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010: "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 219 del 18 settembre 2010. Questo decreto introduce: alla Parte II, il regime giuridico delle Autorizzazioni, alla Parte III disciplina le fasi del Procedimento autorizzatorio Unico, alla Parte IV detta criteri essenziali per il corretto inserimento degli impianti nel paesaggio e sul territorio.
- Decreto Legislativo del 3 aprile 2006 n. 152: "Norme in materia Ambientale", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 88 del 14 aprile 2006 (e s.m.i.);

Così come il quadro normativo nazionale, anche il quadro normativo regionale ha subito notevoli variazioni e aggiornamenti a seguito della costante evoluzione delle politiche del settore energetico e ambientale.

I principali riferimenti normativi della regione Puglia a cui si fa riferimento sono qui di seguito riportati (si precisa che, come il caso delle normative nazionali, anche per le normative regionali l'elenco che segue non è esaustivo):

- D.G.R. Puglia n. 3029 del 30.12.2010: "Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili", pubblicato su BURP n. 141 del 26/01/2011;
- Legge Regione Puglia n. 4 del 12.02.2014: "Semplificazioni del procedimento amministrativo. Modifiche ed integrazioni della Legge Regionale 12.04.2011 n. 11 – Norme sulla Valutazione dell'Impatto Ambientale", pubblicato su BURP n. 21 del 17/02/2014;
- D.G.R. Puglia n. 2122/2012: "Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili nella valutazione di impatto ambientale", pubblicato su BURP n. 160 del 07/11/2012;

Segue quindi un elenco delle normative tecniche di riferimento in materia di impianti elettrici:

- DPCM 23/4/92: Decreto che fissa i limiti massimi di esposizione ai campi elettrici e magnetici generati alla frequenza industriale di 50 Hz.
- CEI 0-2: Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici;

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 4	

- CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica;
- CEI 11-17: Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo;
- CEI 11-20: Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria;
- CEI 11-37: Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV;
- CEI 20-13: Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 a 30 kV;
- CEI 81-3: Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico;
- CEI EN 61400: Sistemi di generazione a turbina eolica;
- CEI EN 60099: Scaricatori;
- CEI-UNEL 35027: Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV – Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata;
- Legge n. 339 del 28/6/86 e relativo regolamento di attuazione (D.M. 21/3/88) che recepisce la norma CEI 11-4 per le linee elettriche: Per la parte elettrica dei lavori, la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- D.M. 16/1/91: Distanze minime dei conduttori dal terreno, da acque non navigabili e da fabbricati, tenendo conto dei campi elettrici e magnetici e del rischio di scarica.

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 5	

3. POTENZA DELL'IMPIANTO

La potenza nominale del parco eolico sarà di 60.000 kW con l'impiego di 10 aerogeneratori.

Il sistema sarà composto dai seguenti elementi principali:

- Aerogeneratori tripala da 6 MW
- Vani tecnici di trasformazione interni alle torri
- Quadri elettrici MT
- Sottostazione di trasformazione utente

Per la sua realizzazione sono quindi da prevedersi le seguenti opere ed infrastrutture:

– **Opere Civili:**

- Realizzazione della viabilità di servizio interna all'impianto;
- Adeguamento/ampliamento della rete viaria esistente nel sito
- Realizzazioni dei cavidotti;
- Esecuzione dei plinti di fondazione delle macchine eoliche;
- Realizzazione delle piazzole degli aerogeneratori;
- Posa in opera della sottostazione completa di basamenti e cunicoli per le apparecchiature elettromeccaniche.

– **Opere impiantistiche:**

- Installazione degli aerogeneratori;
- Esecuzione dei collegamenti elettrici in cavidotti interrati tra i singoli aerogeneratori e tra gli aerogeneratori e la sottostazione dell'energia elettrica prodotta;
- Esecuzione del collegamento tra sottostazione utente e stazione RTN;
- Esecuzione sottostazione utente.

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 6	

4. CARATTERISTICHE DEGLI AEROGENERATORI

Gli aerogeneratori costituenti il parco eolico in oggetto hanno tutti lo stesso numero di pale (tre), la stessa altezza e il medesimo senso di rotazione. Si riportano qui di seguito le caratteristiche tecniche massime previste per l'aerogeneratore tipo.

Potenza nominale	<i>6,0 MW</i>
Numero di pale	<i>3</i>
Diametro rotore	<i>170 m</i>
Altezza del mozzo	<i>115 m</i>
Velocità del vento di cut-in	<i>3 m/s</i>
Velocità del vento di cut-out	<i>25 m/s</i>
Velocità del vento nominale	<i>10 m/s</i>
Generatore	<i>Asincrono</i>
Tensione	<i>690</i>

Tabella 1. Dati tecnici aerogeneratore

Ciascuna torre sarà dotata di un proprio trasformatore 30 kV / 690 V, al fine di consentire il trasporto dell'energia verso la sottostazione utente ad un livello di tensione superiore, minimizzando così le perdite per effetto Joule.

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 7	

5. COLLEGAMENTO ALLA RTN

Lo schema di allacciamento alla RTN prevede il collegamento della sottostazione di trasformazione utente in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV del futuro ampliamento della Stazione Elettrica 150/380 kV della RTN denominata "San Severo".

La sottostazione di trasformazione, relativamente alle opere utente, sarà così costituita:

- Sbarra di omnibus di connessione dei vari produttori con opportuni set di isolatori.
- Adeguati set di TA/TV per le protezioni e misure di montante.
- N° 1 stallo con interruttori di trasformatore e n° 1 stallo con interruttore di linea, entrambi con relativi organi di sezionamento.
- N° 1 trasformatore AT/MT da 63MVA.
- N° 03 partenze con scaricatori per connessione AT in cavo.
- Partenze in cavo MT dal secondario dei trasformatori AT/MT verso i rispettivi quadri di MT collocati su edifici dedicati.

Il trasformatore AT/MT provvederà ad elevare il livello di tensione della rete del parco eolico (30kV) al livello di tensione della Rete Nazionale (150kV); detto trasformatore sarà di tipo con isolamento in olio.

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW

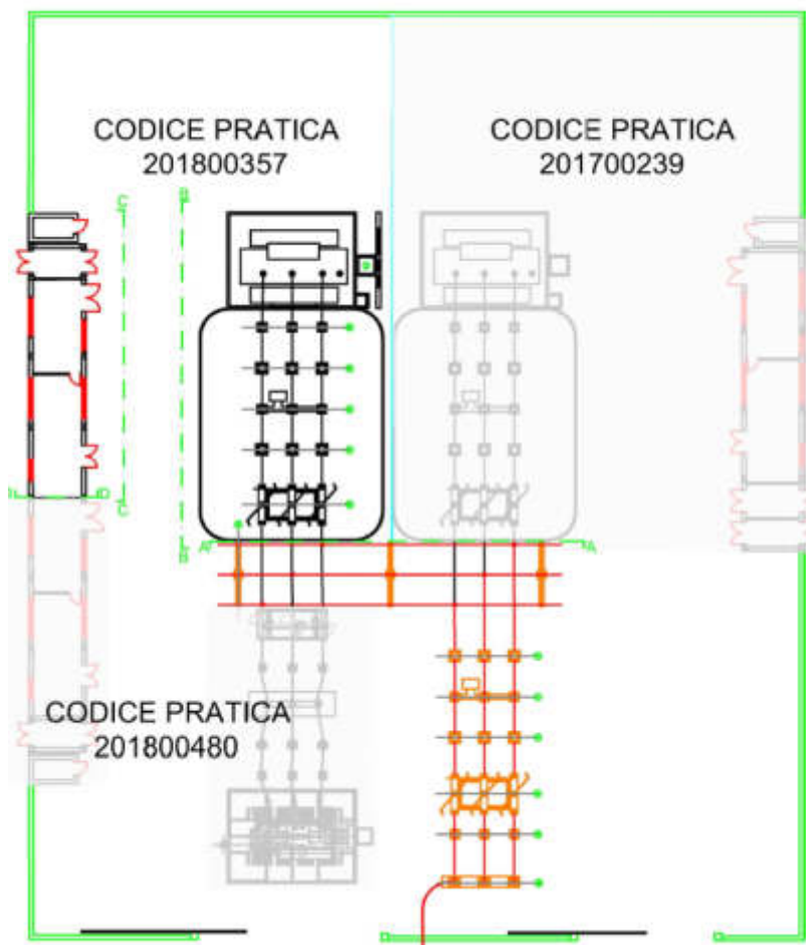


Figura 1. Sottostazione AT/MT

Come si può apprezzare dal disegno sopra riportato, la sottostazione utente si caratterizza per la modalità di raggruppare in un'unica entità tecnologica un sistema di più stazioni gestite con una gestione "condominiale", in maniera tale da massimizzare il risparmio di tutte le iniziative limitrofe.

Le iniziative con cui si condividerà la sottostazione sono identificate dai Codici Pratica 201800480 e 201700239.

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 9	

All'interno dell'area della sottostazione AT/MT sarà realizzato un edificio atto a contenere le apparecchiature di potenza e controllo relative alla sottostazione stessa; saranno previsti i seguenti locali:

- Locale quadri di controllo e di distribuzione per l'alimentazione dei servizi ausiliari (privilegiati e non) – sala BT;
- Locale contenente il quadro di Media Tensione (completo di trasformatore MT/BT e relativo box metallico di contenimento) per alimentazione utenze ausiliarie – sala MT;
- Locale quadro misure AT, con accesso garantito sia dall'interno che dall'esterno della SSE – sala MIS;
- Locale contenente il gruppo elettrogeno per l'alimentazione dei servizi ausiliari in situazione di emergenza – sala GE;
- Locale contenente i quadri di comando e controllo del parco eolico.

Sarà previsto un adeguato sistema d'illuminazione esterna, gestito da un interruttore crepuscolare. Tutta la sottostazione sarà provvista di un adeguato impianto di terra che collegherà tutte le apparecchiature elettriche e le strutture metalliche presenti nella sottostazione stessa. Nel locale quadri della sottostazione all'interno della sala BT sarà installato il sistema SCADA. Tutti i locali saranno illuminati con plafoniere stagne, contenenti uno o due lampade fluorescenti da 18/36/58 W secondo necessità. Sarà inoltre previsto un adeguato numero di plafoniere stagne dotate di batterie tampone, per l'illuminazione di emergenza.

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



Tipo:	Documentazione di Progetto		
Titolo:	Relazione tecnica opere utente		
Rev. 0 - 04/03/2020	C.P.: 201800357	Pag. 10	

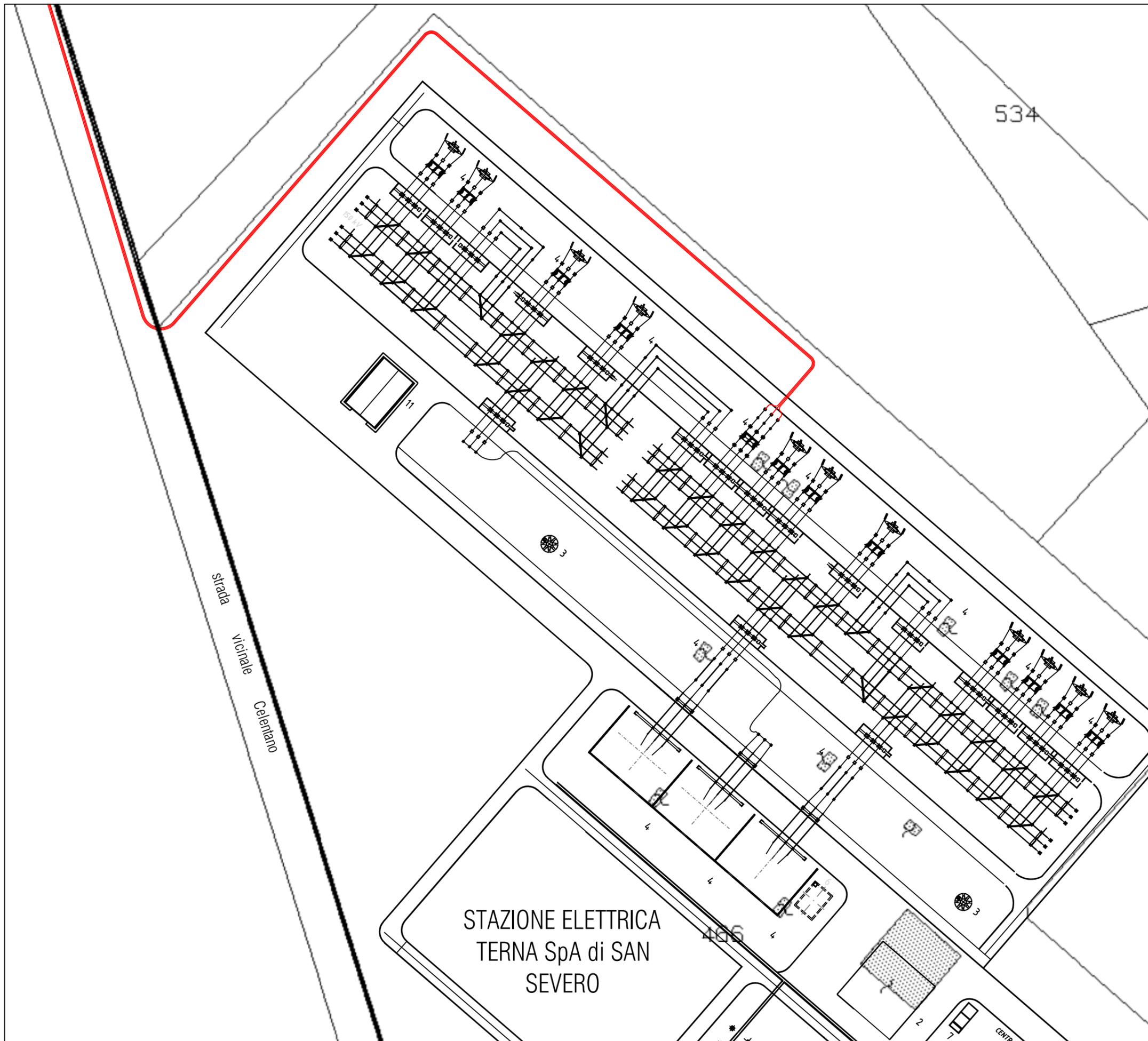
6. CAVIDOTTI

Il dimensionamento del cavo è stato effettuato per una capacità massima pari a 200 MW, idoneo per il trasporto dell'energia prodotta dall'impianto eolico nonché da eventuali ulteriori progetti che condividano stallo e stazione utente. È pertanto previsto un elettrodotto in cavo interrato dalla lunghezza prevista di circa 550 m con le seguenti caratteristiche:

CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE	
Materiale del conduttore	Aluminum
Isolamento	XLPE (chemical)
Tipo di conduttore	A 6 settori riuniti
Guaina metallica	Alluminio termofuso
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	
Diametro del conduttore	48,9mm
Sezione del conduttore	1600mm ²
Diametro esterno nom.	100,0mm
Peso approssimativo	10kg/km
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Max tensione di funzionamento	170kV
Messa a terra degli schermi - posa a trifoglio	assenza di correnti di circolazione
Portata di corrente, cavi interrati a 20°C, posa a trifoglio	1130°
Portata di corrente, cavi interrati a 30°C, posa a trifoglio	970°
Corrente ammissibile di corto circuito	20kA
Tensione operativa	150kV

Tabella 2. Dati tecnici del cavo

Comune:	San Severo	Provincia:	Foggia
Denominazione:	La Camera	Potenza in immissione:	60 MW



LEGENDA:

==== Cavidotto AT 150 kV verso SE RTN San Severo



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

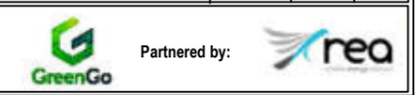
C.P. 201800357



Elaborato: Planimetria arrivo linea AT su stallo TERNA	Numero foglio 1/1
--	-------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
	P06_planimetria_SE_TERNA	04/03/2020	1:1000	

Società: Enerwing S.r.l.



Partnered by:

ENERWING S.R.L.

Rr n. 05260424313-5

Spett.le
TERNA S.P.A.
Viale Egidio Galbani, 70
00156 ROMA (RM)

Prot. n. S0013/2020 fs

Bologna, li 09 marzo 2020

OGGETTO: Codice Pratica 201800357 progetto Eolico da 60.000 MW da realizzarsi nel Comune di San Severo (FG);
Invio Modulo 4b ed elaborati progettuali.

Spett.le Terna S.p.a.,

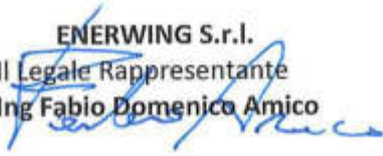
con riferimento all'impianto citato in oggetto, in allegato alla presente provvediamo ad inviarVi quanto segue:

- 1) Modulo 4a debitamente compilato e sottoscritto dal nostro legale rappresentante;
- 2) Modulo 4abis debitamente compilato e sottoscritto dal legale rappresentante;
- 3) Modulo 4b, in originale, debitamente compilato e sottoscritto dal nostro legale rappresentante;
- 4) Elaborati progettuali n formato cartaceo e su supporto elettronico (DVD);
- 5) Accordo di Condivisione Stallo con le ditte Tozzi Green Srl (CP 201700239) e Orange Srl (CP 201800480);
- 6) Attestazione di avvenuto pagamento del corrispettivo per il rilascio del vostro benessere.

RingraziandoVi per la cortese collaborazione, restiamo in attesa di ricevere il Vostro benessere.

Distinti saluti.

ENERWING S.r.l.
Il Legale Rappresentante
Ing Fabio Domenico Amico



05260424313-5



Standard
Codice : 052604243135
Peso gr.: 515
Cassalet: RP
Frat. 11011
Quesale: RP
Ser. 03

Importo € 14.50
Quesale: 144
10/03/2020 12:22

CARTA COPIATIVA - VERIFICARE LA LEGGIBILITÀ DEI DATI RIPORTATI

Destinatario

COGNOME, NOME O RAG. SOCIALE
TERNA UFFICIO GESTIONE CONNESSIONI

COGNOME, NOME O RAG. SOCIALE
EGIDIO GALBANI N.70

VIA/PAZZA E CIVICO
00156 ROMA RT Provincia

C.A.P. Località

Mittente

COGNOME, NOME O RAG. SOCIALE
ENERWING S.r.l. (50013/20)

VIA/PAZZA E CIVICO
Via Milazzo, 17

C.A.P. Località
40121 Bologna (BO) Provincia

P.IVA 03814861207

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione e di accettare l'offerta al pubblico relativa al servizio Raccomandata 1, disponibile sul sito www.poste.it alla pagina http://www.poste.it/resourcelib/retailkit/postal/pdrcoc_R1_Retail.pdf e presso l'ufficio di accettazione, che costituisce, ai sensi dell'art. 1336 Cod. Civ., la proposta contrattuale di Poste Italiane S.p.A.

Data 10/03/20 Firma per esteso del mittente g.f.f.

Al sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 cod. civ., il Cliente accetta espressamente le seguenti clausole: 10.1, 10.2, 10.3 e 10.4 (Obiettivi di Recupero), 11.2, 11.3, 11.7 e 11.8 (Reclami e risolti), 12 (Obblighi del Cliente), 13.1, 13.3 e 13.5 (Responsabilità di Poste), 14.1 (Modifiche), 15 (Foro Competente) delle Condizioni Generali di Contratto di Raccomandata 1.

Data 10/03/20 Firma per esteso del mittente g.f.f.

2 - COPIA PER IL MITTENTE

ATTENZIONE: verificare la corretta leggibilità dei dati riportati sulle copie sottostanti.