



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "FERRARA 5"

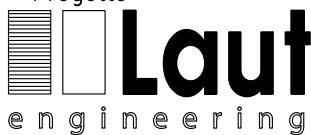


 Comune FERRARA (FE)	Committente JUWI DEVELOPMENT 25 S.R.L. Via Giovanni Battista Pirelli, 30 Milano (MI) - 20124
--	--

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola 02R	Scala - Data Dicembre 2025	Titolo RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONNESSIONE
----------------------	--	---

Progetto



Laut
engineering

LAUT engineering s.r.l.
sede legale ed operativa:
Via San Crispino, 106
35129 PADOVA
tel. 049/2612374
e-mail: laut@lautengineering.it

Ing. ALBERTO VOLTOLINA



Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/25	REDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	M.T.	L.M.	A.V.
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					

codice	681.PD	file	681PD02R00.pdf
--------	--------	------	----------------

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA IL QUALE SI RISERVA L'ASSOLUTA ED ESCLUSIVA PROPRIETA' (legge n° 633 del 22/04/41 - art. 2575 e segg. C.C.)

INDICE

1	PREMESSA	2
2	SCOPO	3
3	GLOSSARIO	3
4	AREE INTERESSATE DALLA NUOVA LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE	3
5	NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO	5
	5.1 Per gli aspetti tecnici	5
	5.2 Per gli aspetti amministrativi	6
6	CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE DELLA LINEA DI PROGETTO	8
7	CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO ATTRAVERSATO DAL TRACCIATO	9
8	VINCOLI PRESENTI SUL TERRITORIO	10
9	AREE E OPERE ATTRAVERSALE CON OPERE PUBBLICHE	12
	9.1 Interferenze: attraversamenti e parallelismi	13
10	ASPETTI AUTORIZZATIVI	13
11	CONCLUSIONI	14

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 2
--	--------	---------------	--	-----------

1 PREMESSA

All'atto di accettazione del preventivo di connessione con codice di rintracciabilità **202402032**, il produttore, JUWI DEVELOPMENT 25 S.R.L., si è avvalso della facoltà di curare in proprio tutti gli adempimenti legati all'iter autorizzativo ed all'ottenimento di tutti i pareri necessari per la costruzione ed esercizio delle opere di rete per la connessione. Il produttore, inoltre, curerà tutti gli adempimenti necessari per l'acquisizione delle servitù di elettrodotto e di cabina elettrica.

I lavori riguardanti l'elettrodotto di collegamento, dal punto di connessione alla cabina di consegna, verranno eseguiti da e-distribuzione.

Pertanto, il titolo abilitativo va opportunamente configurato in relazione al responsabile dell'attività costruttiva e relativo esercizio, per cui in capo al:

- *Produttore per l'impianto di produzione, per l'impianto di utenza e per l'impianto di rete per la connessione, previo ottenimento dei nulla-osta/autorizzazioni favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, contemplati nel R.D. n. 1775/33 e nelle Leggi e norme in vigore;*
- *Al gestore di rete per l'esercizio dell'impianto di rete per la connessione.*

Per tali motivazioni, prima dell'allacciamento, è prevista la cessione dell'impianto di rete per la connessione dal produttore ad Terna SpA.

Si sottolinea che, a costruzione avvenuta:

- Le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione e conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere **Terna SpA**.
- Le opere di rete di **Terna SpA** per la connessione, non vi è l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 3
---	--------	---------------	--	-----------

2 SCOPO

Lo scopo dell'intervento è la costruzione della linea in Alta Tensione a 36 kV per la connessione alla Rete Elettrica di un impianto di produzione da fonte solare per una potenza in immissione richiesta di 100 MW da realizzarsi nel Comune di Ferrara (FE).

Tale linea di connessione, che si sviluppa al di sotto della viabilità esistente all'interno del comune di Ferrara, permetterà di collegare la cabina di consegna dell'impianto agrivoltaico posta lungo Via Palmirano – Sp22 al nuovo satellite della Stazione Elettrica 380/132 kV “Focomorto”, sviluppandosi per una lunghezza complessiva di circa 11,5 km.

3 GLOSSARIO

AT = Linea elettrica di terza classe (art. 1.2.07 norme CEI 11.4) a tensione superiore a 30.000 volt;

MT = Linea elettrica di seconda classe (art. 1.2.06 norme CEI 11.4) a 15.000 volt;

BT = Linea elettrica di prima classe (art. 1.2.05 norme CEI 11.4) a tensione inferiore a 1.000 volt;

PTP = Trasformazione da MT a BT posta su palo;

CAB = Trasformazione da MT a BT posta in locale chiuso;

CP = Trasformazione da AT a MT posta in luoghi protetti.

4 AREE INTERESSATE DALLA NUOVA LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE

La nuova linea di connessione, composta a 4 terne interrate al di sotto della viabilità esistente all'interno del comune di Ferrara (FE), si svilupperà come segue: dalla cabina di consegna, posta all'interno dell'impianto agrivoltaico accessibile da Via Palmirano – SP22, si svilupperà verso Ovest fino all'incrocio con Via Prato delle Donne proseguendo poi lungo Via Casalta, via V. Boccale, Via V. Canal

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 4
--	--------	---------------	--	-----------

Spino, Via Prato del Pozzo, Via Camerina, Via Colombara, Via Comacchio, Via Golena, Via della Ginestra, Via Scorsuro, Via Sabbiosa. Giunto in prossimità del ponte che attraversa il canale Diversivo del Volano, il cavidotto proseguirà lungo i terreni agricoli in adiacenza al piede dell'argine destro del canale attraversandolo all'altezza dell'area di realizzazione del nuovo satellite della Stazione Elettrica 380/132 kV "Focomorto", percorrendo poi un breve tratto lungo i terreni agricoli prima di collegarsi al satellite.



Figura 1 - Inquadramento dell'impianto (ciano) su ortofoto, le opere di connessione alla rete (rosso) e il nuovo satellite della SE Focomorto (magenta)

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 5
--	--------	---------------	--	-----------

Le particelle catastali interessate dalla realizzazione della nuova linea di AT di connessione sono:

Comune di Ferrara (FE) – codice catastale D548:

- Fg.260, particelle: 66, 58, 55, 57, 64, 75, 189;
- Fg.234, particelle: 339, 341, 343, 345, 347, 350, 354, 355, 359, 358, 357, 149;
- Fg.201, particelle: 50, 175, 174;
- Fg.168, particelle: 33, 26, 49, 139, 133;
- Fg.167, particelle: 71, 70, 103, 104, 87, 88, 83;
- Fg.171, particelle: 131, 132, 177, 4, 1;
- Fg.170, particelle: 53, 57, 1, 54.

Si rimanda al particellare riportato negli elaborati grafici del presente progetto.

5 NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO

L'impianto in progetto verrà realizzato nel pieno rispetto delle vigenti disposizioni di legge.

Le Leggi e le Norme Tecniche di riferimento ai fini autorizzativi sono:

5.1 Per gli aspetti tecnici

Per quanto riguarda l'aspetto tecnico, le linee elettriche devono essere progettate, costruite ed esercite secondo le norme elaborate dal Comitato Tecnico 11 del Comitato Elettrotecnico Italiano che costituiscono disposizioni di legge.

I riferimenti legislativi sono:

- *Decreto Ministeriale 21 marzo 1988 e successivi aggiornamenti (DM 16/01/1991 e DM 05/08/1998): "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle Linee elettriche esterne";*
- *Norma CEI 11-4 settembre 1998: "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne realizzate prima del 01/09/2017 e per tutte le linee aeree di Bassa Tensione";*

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 6
---	--------	---------------	--	-----------

- *Norma CEI EN 50341-2-13 settembre 2017: “Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne di Media e Alta Tensione”;*
- *Norma CEI 11-17 luglio 1997: “Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - linee interrate”;*
- *Norme del Ministero dell’Interno per quanto attiene le disposizioni di sicurezza antincendio;*
- *Norma CEI 11-61 novembre 2000: “Guida all’inserimento ambientale delle Linee aeree esterne e delle stazioni elettriche”;*
- *Decreto Legislativo 22 febbraio 2001 n° 36: “Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”;*
- *Norma CEI 11-8 dicembre 1989: “Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica – impianti di terra e successive varianti”;*
- *Norma CEI 103-6 dicembre 1997: “Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell’induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto”.*

5.2 Per gli aspetti amministrativi

L’attività impiantistica di costruzione ed esercizio dell’impianto di rete per la connessione di impianti di produzione da fonte rinnovabile è subordinata all’ottenimento del titolo abilitativo contemplato nell’Allegato C del D.Lgs. 190/2024 consolidatosi a fronte della procedura di cui all’art. 9 (AU), comma 1 – lett. V, avanzata presso la Regione Emilia Romagna, ove ricade l’impianto di produzione. Essendo l’impianto di rete considerato accessorio dell’impianto di produzione, condizione sine qua non è che la procedura autorizzativa sia unica, ovvero comprenda: l’impianto di produzione, l’impianto di utenza per la connessione e l’impianto di rete per la connessione.

Previo ottenimento dei nulla-osta/autorizzazioni contemplati all’art. 120 di cui al Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici dell’11/12/1933.

L’impianto di rete per la connessione in autorizzazione è da considerarsi facente parte della rete di distribuzione del gestore di rete e quindi sarà utilizzata per

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 7
--	--------	---------------	--	-----------

l'attività di distribuzione/trasmissione dell'energia. Ricorrendo tale casistica, **il titolo abilitativo non potrà contenere obblighi di dismissioni e rimozioni.**

L'attività edilizia (opere murarie) di costruzione dei locali necessari all'alloggiamento delle apparecchiature elettriche per realizzare sezionamenti, smistamenti e trasformazioni (cabine elettriche) è subordinata all'ottenimento della concessione o autorizzazione edilizia nelle forme previste dalle Leggi dello Stato e dalle Leggi e/o regolamenti degli Enti Locali (Regione, Provincia, Comuni).

Nelle aree sottoposte a vincolo paesaggistico, l'attività costruttiva è subordinata all'ottenimento del nullaosta prescritto dalle leggi che tutelano gli aspetti ambientali e paesaggistici.

I riferimenti legislativi sono:

- *D.L. 3 marzo 2001, n° 28;*
- *Regio Decreto 11/12/1933, n° 1775: "Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle acque e impianti elettrici": o Art. 119 – sul diritto di passaggio dell'elettrodotto;*
 - o *Art. 120 – indica le autorità territoriali chiamate ad esprimersi con nullaosta o con osservazioni sull'istanza avanzata dal richiedente;*
 - o *Art. 121, 122 e 123 – sulle servitù di elettrodotto.*
- *DPR 18 marzo 1965, n° 342: "Norme integrative" – art. 9;*
- *DPR 24 luglio 1977, n° 616: "Trasferimento e deleghe delle funzioni amministrative dello Stato";*
- *DL 11 luglio 1992, n° 333: "Amministrazione del patrimonio e contabilità dello Stato" – Art. 14 comma 4 bis;*
- *Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387" attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";*
- *Legge Regionale 17 luglio 2023, n.8 "norme in materia di opere relative a reti ed impianti elettrici e semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione elettrica e delle procedure riguardanti le reti e gli*

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 8
--	--------	---------------	--	-----------

impianti di distribuzione di energia elettrica non facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale.”

6 CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE DELLA LINEA DI PROGETTO

Nella scelta tecnica per la realizzazione dell'impianto di rete si è tenuto conto principalmente dei seguenti fattori:

- Soluzione tecnica prevista nel preventivo di connessione;
- Ubicazione del punto di connessione;
- Posizione e configurazione delle cabine di consegna;
- Minimizzare la costruzione di nuovi elettrodotti;
- Ottimizzare i collegamenti elettrici utilizzando, per quanto possibile, tracciati più brevi;
- Minimizzare l'impatto ambientale e le interferenze.

Pertanto, dato la conformazione del terreno, tenendo conto dei vincoli e delle interferenze, è stata progettata la linea AT di connessione, avente le seguenti caratteristiche:

- *Posa di n. 4 linee in cavo interrato ARE4H5EX poste in tubo in PVC DN200mm, della lunghezza di circa 11,50 km posta all'interno di uno scavo a sezione ristretta, che dalla nuova cabina di consegna si connette al nuovo satellite della Stazione Elettrica 380/132kv posizionata a nord dell'impianto agrivoltaico.*

Si precisa che:

- ☐ *Per la realizzazione della linea interrata AT è stata prevista la posa di quattro cavi in alluminio ARE4H5EX 3x1x240mmq;*
- ☐ *Per la realizzazione della nuova linea interrata saranno eseguiti scavi a sezione ridotta e obbligata con profondità di posa di 125cm e di larghezza 140cm.*

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 9
---	--------	---------------	--	-----------

- ☐ Il cavo sarà infilato singolarmente in tubazioni corrugate in PVC di diametro 200 mm a standard E (v. allegato DS 4247) e adagiati a profondità non inferiore a 125 cm.
- ☐ La sezione tipo dello scavo per la posa dei cavi è rappresentata nella tavola "681PD27Dm00_cavidotto_connessione" allegata all'istanza.
- ☐ Le tubazioni saranno opportunamente segnalate nello scavo con nastro monitor "Cavi lettrici" (v. allegato Fig. A M6.1).

Per la linea interrata si procederà quindi, con:

- ☐ Scavo in sezione ristretta;
- ☐ Posizionamento allettamenti in sabbia di cava lavata;
- ☐ Posa di n. 4 tubo in polietilene con struttura corrugata;
- ☐ Riempimento con sabbia di cava lavata;
- ☐ Posa di uno o più nastri segnalatori;
- ☐ Rinterro con terreno vegetale proveniente dagli scavi;
- ☐ Posa di n.4 cavi AT ARE4H5EX 3x1x240mmq;
- ☐ Collegamento alla cabina di consegna e al punto di allaccio alla linea interrata.

7 CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO ATTRAVERSATO DAL TRACCIATO

Il tracciato dell'elettrodotto interesserà l'area a sud-est del Comune di Ferrara (FE) per circa 11,50km in cavidotto interrato posto sotto alla viabilità esistente, in parte in stabilizzato ed in parte in asfalto, per poi attraversare alcuni terreni agricoli posti sulle sponde destra e sinistre del canale Diversivo del Volano prima di collegarsi al nuovo satellite.

La definizione del tracciato è stata fatta comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati ivi interferenti, in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del Testo Unico 11/12/1933, n° 1775 ed in particolare:

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 10
--	--------	---------------	--	------------

- *in modo tale da arrecare il minor sacrificio possibile alle proprietà private interessate, vagliando la situazione esistente sul fondo da asservire rispetto alle condizioni dei terreni serventi e contigui;*
- *in modo tale da interessare per lo più terreni di natura agricola a favore delle aree destinate allo sviluppo urbanistico e di particolare interesse paesaggistico ed ambientale;*
- *tenendo conto dell'intero sviluppo dell'elettrodotto, in ragione della sua imprescindibile caratteristica tecnica (l'andamento tendenzialmente rettilineo del tracciato consente di attraversare un ridotto numero di appezzamenti di terreno, con un sacrificio globale dei diritti dei proprietari delle aree interessate assai limitato);*
- *tenendo conto dei vincoli esistenti sul territorio.*

8 VINCOLI PRESENTI SUL TERRITORIO

Come evidenziato nelle planimetrie d'inquadramento (elaborato "681PD07D00_PTPR", elaborato "681PD08D00_PTCP" ed elaborato "681PD09D00_piani_comunali") allegate all'istanza, l'elettrodotto:

- Nell'elaborato "681PD07D00_PTPR", il cavidotto ricade nei seguenti vincoli:
 - PTPR - Art.20 - Particolari disposizioni di tutela di specifici elementi – Dossi;
 - PTPR - Art.32.4 - Aree studio;
 - PTPR - Art.17 - Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua;
- Nell'elaborato "681PD08Da00_PTCP", il sistema ambientale, il cavidotto ricade nei seguenti vincoli:
 - Zone ed elementi di interesse paesaggistico ambientale – ambiti di tutela:
 - Zone di particolare interesse paesaggistico ambientale (Art. 19)
 - Ambiti di paesaggio notevole (Art.9);

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 11
--	--------	---------------	--	------------

- Dossi o dune di rilevanza storico documentale e paesaggistica (Art.20 c. 24);
- Strade panoramiche (Art. 24);
 - Sistemi e zone strutturanti la forma del territorio;
 - Azione di tutela dei corpi idrici sotterranei (Art. 26);
- Nell'elaborato "681PD08Db00_PTCP", il sistema ambientale – assetto della rete ecologica provinciale, il cavidotto ricade nei seguenti vincoli:
 - Corridoio ecologico primario (Art. 27-quater);
- Nell'elaborato "681PD09Da00_piani_comunali", , il cavidotto ricade nei seguenti vincoli:
 - PSC – Tav 5.2 rete ecologica verde:
 - Connettivo ecologico diffuso;
 - Attraversa corridoio ecologici acquatici primari;
 - Attraversa corridoio ecologici acquatici secondari;
 - PSC – Tav. 5.3 rete idraulica:
 - Attraversa Corsi d'acqua e canali di scolo consortili;
 - Percorre parallelamente tratti di viabilità in cui è prevista la realizzazione di nuovi tratti di fognature (Art. 21.4);
 - PSC – Tav. 6.1.1 tutela storico culturale e ambientale:
 - Tutela paesaggistica:
 - Vincoli paesistici ex lege (Art. 25.5.1);
 - Rispetto strade panoramiche (Art. 25.5.3);
 - Filari e siepi (Art. 25.5.4);
 - Unità di paesaggio (Art. 25);
 - Ambiti di paesaggio notevole (Art. 25);
 - Tutela dei siti UNESCO (Art. 25.1);
 - Edifici insediamenti e infrastrutture di interesse storico:
 - Dossi e rilevati (Art. 25.2.5);
- Nell'elaborato "681PD09Db00_piani_comunali", , il cavidotto ricade nei seguenti vincoli:
 - PSC – Tav. 6.1.3 vincoli idraulici e infrastrutture:
 - Rispetto infrastrutture:

- Strade (Art. 26.2.1);
- Ferrovie (Art. 26.2.2);
- Elettrodotti (Art. 26.2.6);
- Pipeline (Art. 26.2.8)
- Gasdotti (Art. 26.2.9);
- Vincoli idraulici e idrogeologici;
 - Aree a rischio di allagamento (Art. 26.1.4);
 - Paleoalvei (Art. 26.1.5);
 - Corsi d'acqua e canali di bonifica (Art. 26.1.8);

9 AREE E OPERE ATTRAVERSATE CON OPERE PUBBLICHE

La nuova linea elettrica verrà realizzata in aree nella disponibilità del Proponente, su terreni agricoli previ accordi di servitù con i proprietari o successivamente all'ottenimento della concessione di servitù da parte degli enti.

Lungo il percorso della linea interrata, verrà ceduta a Terna servitù di passeggio e di cavidotto in funzione della tipologia della linea realizzata.

Tale larghezza sarà pari a 4 m (vedi tabella di seguito riportata).

Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente

Tipo linea	Natura conduttore	Fascia di asservimento da asse linea
BT	cavo aereo	1,5 + 1,5 m
MT	cavo aereo	2 + 2 m
	Derivazione cond. nudo	6+6 m
	Dorsale cond. nudo	8+8 m
BT e MT	Cavo interrato	2+2 m

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 13
--	--------	---------------	--	------------

9.1 Interferenze: attraversamenti e parallelismi

Lungo il tracciato della linea di connessione si sono riscontrate interferenze con altri sottoservizi. Per tali interferenze si sono sviluppate, all'interno degli elaborati "681PD27D00_cavidotto_connessione", le risoluzioni di interferenza che rispettino le prescrizioni degli enti proprietari dei sottoservizi. Eventuali altre interferenze che dovessero emergere in fase realizzativa, verranno risolte secondo le prescrizioni in merito alla coesistenza tra i cavidotti AT e le condutture degli altri servizi del sottosuolo derivanti principalmente dalle seguenti norme:

- Norme CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica – Linee in cavo";

10 ASPETTI AUTORIZZATIVI

La costruzione e l'esercizio delle opere di connessione e dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare è subordinata all'ottenimento del titolo abilitativo contemplato nell'Allegato C del D.Lgs. 190/2024 consolidatosi a fronte della procedura di cui all'art. 9 (AU), comma 1 – lett. V, avanzata presso la Regione Emilia Romagna, ove ricade l'impianto di produzione.

Si fa presente, che il titolo abilitativo va opportunamente configurato in relazione al responsabile dell'attività costruttiva e relativo esercizio, per cui in capo al:

- *Produttore per l'impianto di produzione e per l'impianto di utenza, previo ottenimento dei nullaosta/autorizzazioni favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, contemplati nel R.D. n. 1775/33 e nelle Leggi e norme in vigore;*
- *Al gestore di rete per l'impianto di rete per la connessione.*
- *Per tali motivazioni è prevista la cessione dell'impianto di rete per la connessione dal produttore ad e-distribuzione S.p.A.;*
- *Che la realizzazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili e delle opere ed infrastrutture connesse è da intendersi di interesse pubblico, indifferibile ed urgente ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003;*

	Rev. 0	Dicembre 2025	Relazione tecnica linea di connessione	Pag. n. 14
---	--------	---------------	--	------------

- *A costruzione avvenuta, le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione;*
- *Che il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere sarà E-distribuzione S.p.A.;*
- *Che le opere di rete per la connessione, **anche nel caso di dismissione dell'impianto di produzione, resteranno attive e per le stesse non esisterà l'obbligo di rimozione e di ripristino dei luoghi.***

Per la costruzione e l'esercizio delle opere di connessione, inoltre saranno richiesti:

- ***Atti di servitù di elettrodotto inamovibili, registrati e trascritti, costituiti su tutte le aree private, compresa quella dell'impianto di produzione di energia elettrica, interessate dal tracciato delle linee AT, dalla viabilità di servizio e dal suolo della cabina di consegna.***

11 CONCLUSIONI

Per tutto quanto non espressamente citato nella presente relazione si rimanda agli allegati grafici, alle specifiche tecniche di Terna S.p.A., ed alle normative di buona tecnica ed alle eventuali prescrizioni/indicazioni che Terna S.p.A. vorrà fornire.