

**Lista di controllo per la valutazione preliminare  
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

**IMPIANTI EOLICI**

## 1. Titolo del progetto

Denominazione completa del progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico

**[ID\_4542] - Parco eolico "Banzi La Regina", composto da 8 aerogeneratori di potenza 4,2 MW, di potenza complessiva pari a 33,6 MW, localizzato nel Comune di Banzi (PZ) e opere di connessione in Comune di Palazzo San Gervasio (PZ). – Modifica della soluzione di connessione alla RTN a seguito di condivisione stallo e benessere tecnico da parte di Terna S.p.a.**

## 2. Tipologia progettuale

Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto/lettera	Denominazione della tipologia progettuale
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II, punto 2	“- impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW , calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

Indicare se il progetto si configura come:

- ammodernamento complessivo degli impianti esistenti (*repowering*)
- ammodernamento parziale degli impianti esistenti (*re-blading*), con sostituzione dei seguenti componenti:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Il progetto delle opere di connessione lato utente ha subito modifiche a causa della necessità di condividere lo stallo di connessione all'interno della nuova SE 150kV prevista nel comune di Banzi (Pz) (cfr STMG cod. prat. 201800107 in allegato). All'interno della proposta progettuale presentata in sede di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) era presente una SET (Stazione Elettrica di Trasformazione) con forme e dimensioni diverse rispetto alla SET che, in seguito al condominio stalli generatosi per la condivisione dello stallo in area Terna, ha ricevuto il benessere tecnico.

**Inoltre, la soluzione di connessione presentata in sede di Valutazione d'Impatto Ambientale prevedeva una connessione AT a 150kV aerea (di lunghezza pari a circa 36m) tra la SET e lo stallo in**

area Terna. In seguito delle modifiche conseguenti la procedura di benessere tecnico sulle opere di connessione da parte di Terna, la modalità di collegamento tra la SET e la SE 150kV Terna è stata cambiata passando ad un collegamento in cavo interrato AT a 150kV (di lunghezza pari a circa 41m).

La modifica progettuale descritta nella presente discende dalla necessità di rendere coerente la documentazione progettuale con la reale configurazione dell'opera utente per la connessione come scaturita dal procedimento di benessere tecnico da parte di Terna.

Oggetto di modifica è esclusivamente l'opera di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), la posizione delle turbine, le loro caratteristiche dimensionali, le connessioni elettriche (i cavidotti MT), le opere civili necessarie per la costruzione dell'impianto NON hanno subito alcuna modifica.

Di seguito si riportano delle immagini dalle quali è possibile desumere le (lievi) modifiche intervenute alla opera di connessione dell'impianto eolico.

Le opere di connessione modificate interessano le medesime particelle catastali coinvolte nella prima stesura progettuale con l'unica aggiunta della particella n. 54 del foglio 43 – comune di Banzi. Nel dettaglio le particelle coinvolte dalla nuova configurazione dell'opera utente sono:

- Particelle n. 54 foglio 43
- Particella n. 52 foglio 42
- Particella n. 47 foglio 42;
- Particella n. 48 foglio 42

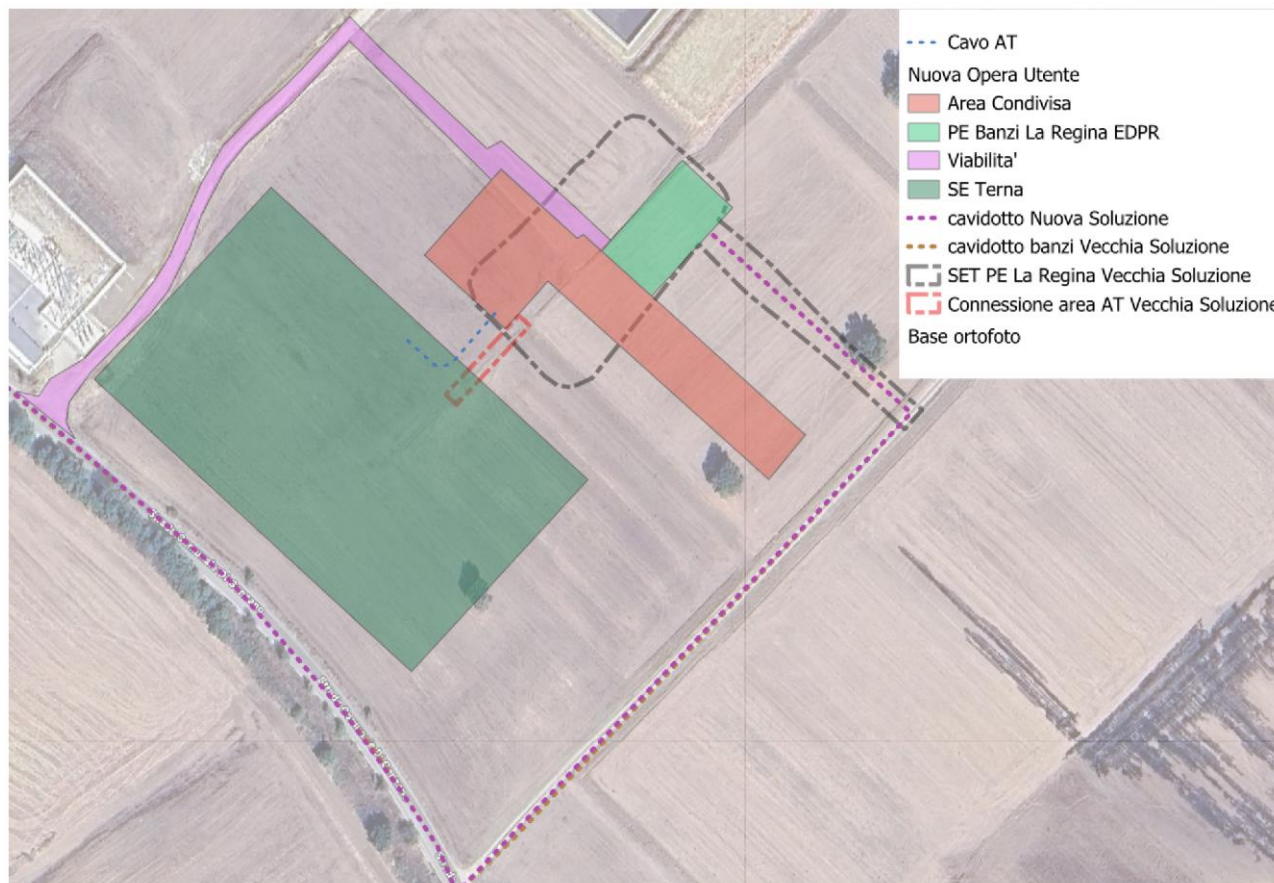
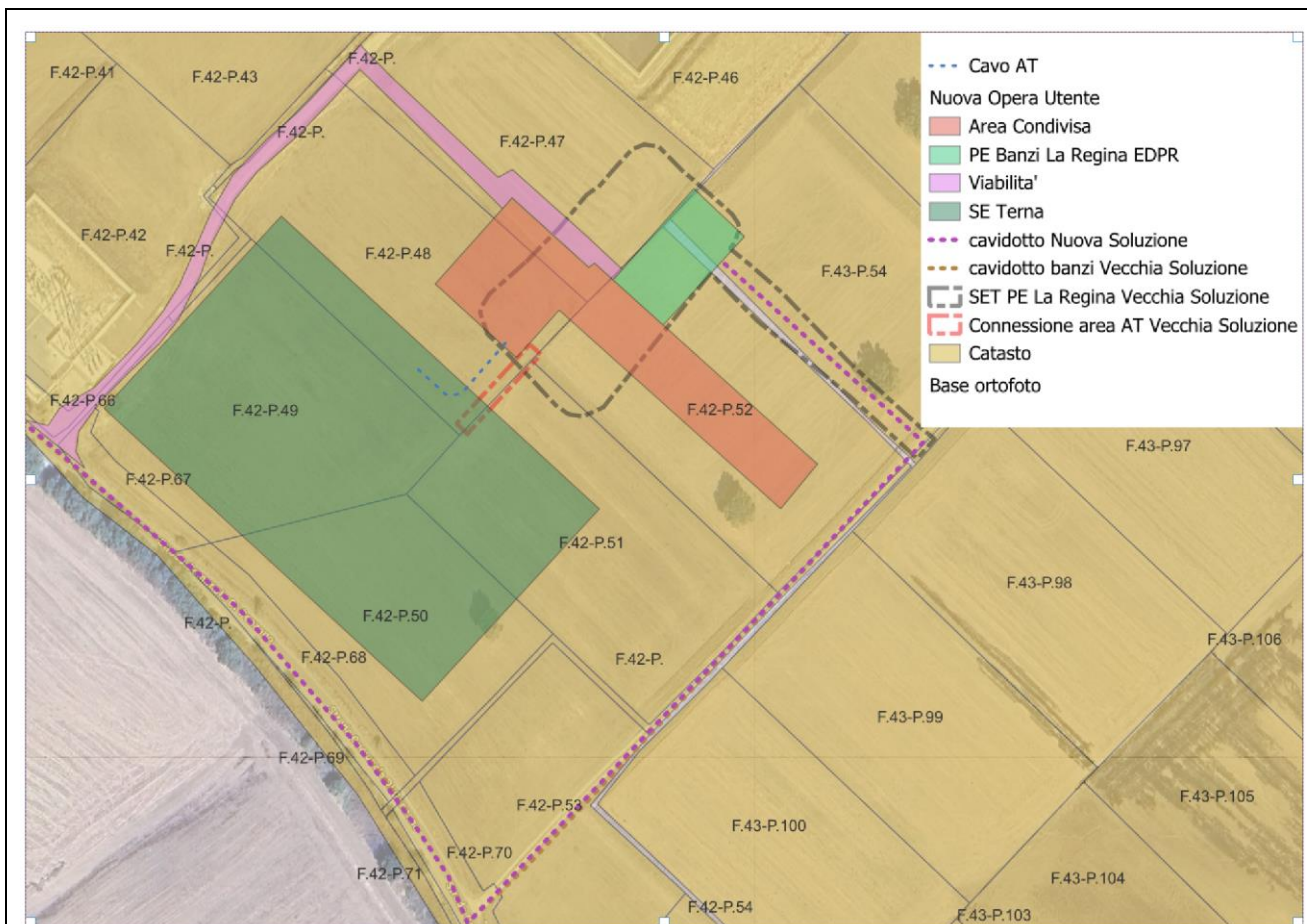


Figura 1 – Opera di connessione alla RTN confronto vecchia e nuova soluzione



**Figura 2 - Opera di connessione alla RTN confronto vecchia e nuova soluzione (su catastale)**

*La modifica qui presentata è da considerarsi migliorativa dal punto di vista “ambientale” nella misura in cui realizza una ottimizzazione dello sfruttamento dei singoli stalli in area Terna, riducendo conseguentemente, l'occupazione di suolo. Nell'ipotesi progettuale presentata in sede di VIA la SET occupava un'area di circa 4200 m<sup>2</sup> nella nuova configurazione la SET insiste su un'area di circa 1000 m<sup>2</sup>. Altro aspetto migliorativo dal punto di vista ambientale/paesaggistico è legato alla connessione che, nella configurazione definitiva benestariata da Terna, vede la sostituzione del collegamento aereo AT con un collegamento interrato in cavo AT.*

**Si fa presente che le opere di rete sono state autorizzate dalla Società WKN Basilicata Development PE2 S.r.l. con Determinazione Dirigenziale n. 23BE.2024/D.00320 del 19/03/2024 e dalla Società Winderg San Carlo S.r.l. con Determinazione Dirigenziale n. 23BE.2024/D.00484 del 29/04/2024.**

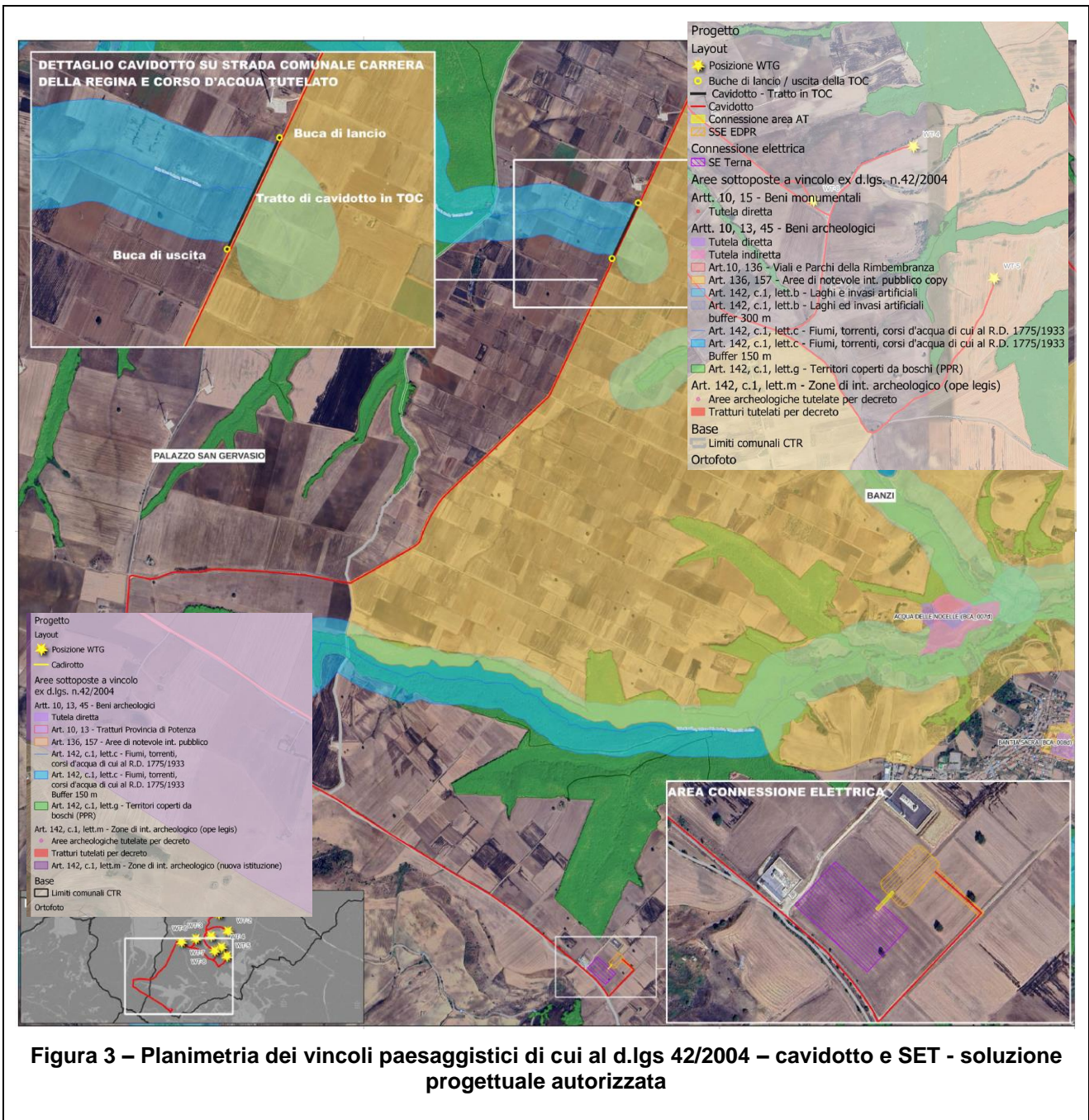
L'efficienza energetica degli impianti esistenti \_\_\_\_\_

Le prestazioni ambientali degli impianti esistenti \_\_\_\_\_

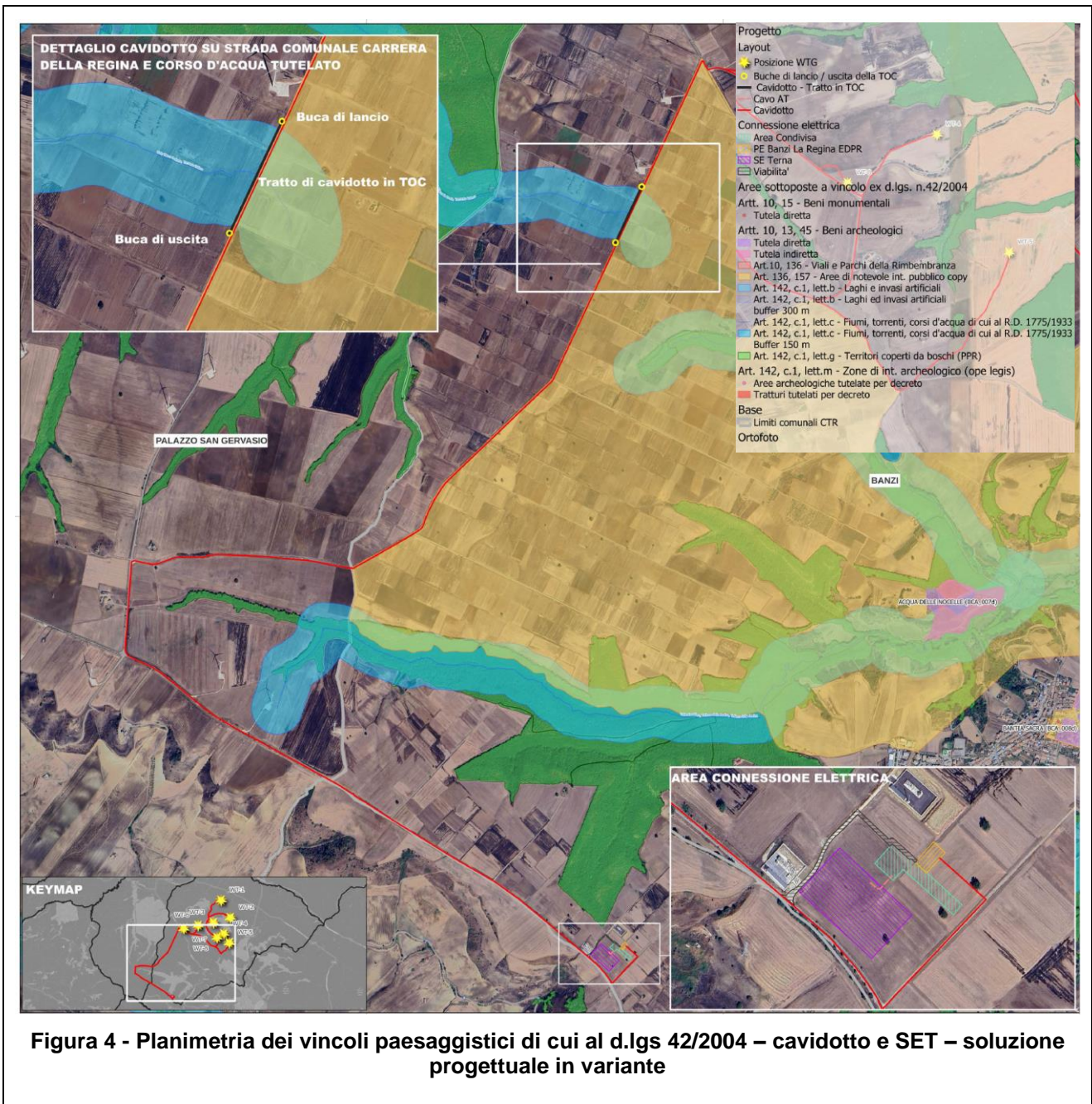
#### 4. Localizzazione del progetto

*Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, che consta di n. 8 aerogeneratori, di potenza 4,2 MW ciascuno per un totale di 33,6 MW. L'impianto ricade interamente nel territorio comunale di Banzi (PZ), in zona distante in linea d'aria circa 4 km dal centro abitato. Complessivamente la superficie impegnata dall'intero progetto è di circa 6 km<sup>2</sup>, di cui circa il 2 % effettivamente occupato dall'impianto e dalle opere connesse.*

*La connessione si sviluppa, sempre all'interno del territorio comunale di Banzi, con un cavidotto esterno interrato, esercito a 30kV, di circa 10 km connesso ad una SET (Stazione Utente di Trasformazione) posta in adiacenza alla nuova SE Terna “Banzi” già autorizzata in altro procedimento amministrativo.*



**Figura 3 – Planimetria dei vincoli paesaggistici di cui al d.lgs 42/2004 – cavidotto e SET - soluzione progettuale autorizzata**



## 5. Caratteristiche del progetto

Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto.

Il progetto consiste nella installazione di 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 4.2 MW e delle relative opere di connessione, per una potenza complessiva di 33.6 MW. Le macchine, modello Vestas V150 o similare, saranno caratterizzate da un diametro del rotore di 150 m (lunghezza pala pari a 75 m) e da un'altezza dell'hub (mozzo) di 105 m. Indicare, in particolare, se il progetto determina la variazione della potenza (MW) complessiva dell'impianto esistente e dei singoli aerogeneratori.

La modifica delle opere di connessione "lato utente", oggetto della presente relazione, **NON determina alcuna variazione di potenza per il parco eolico. Quest'ultima rimarrà invariata a 33.6MW.**

Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma lavori).

Le attività previste per la realizzazione delle opere di connessione consistono essenzialmente nella realizzazione di:

- viabilità di accesso alle aree, realizzazione delle aree di sedime dell'area SET e dell'area in cui verranno realizzate le sbarre condivise;
- opere di fondazione delle apparecchiature elettromeccaniche;
- opere elettriche MT/AT;
- cavidotto interrato AT 150kV di collegamento tra la SET e la SE Terna;

La gestione delle terre e rocce da scavo avverrà secondo quanto stabilito all'interno del documento "Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo" allegato al progetto valutato in sede di VIA. La variazione della soluzione di connessione (Stazione Elettrica di Trasformazione + Area Condivisa + Cavo AT) NON genera alcuna variazione sostanziale dei volumi di scavo che rimangono inalterati rispetto a quanto già prospettato e valutato.

Nel dettaglio, con specifico riferimento alle opere connesse:

**Tabella 1 – quantità di terreno da riutilizzare in siti esterni al cantiere (opere di connessione)**

Sottostazione elettrica	
	m <sup>3</sup>
Scavo	4000
Riparto	-
Terreno in eccesso	4000

Con riferimento alla variazione della soluzione di connessione **NON si evidenziano** modifiche rispetto alla qualità/quantità dei rifiuti che si generano nelle fasi di cantiere, esercizio e dismissione. La nuova soluzione di connessione qualitativamente è la medesima già prevista in sede di istanza VIA, si evidenziano variazioni esclusivamente planimetriche (di layout) e non di lavorazioni o di tipologia di apparecchiature.

Il Cronoprogramma lavori di seguito riportato è stato aggiornato a seguito del provvedimento di Autorizzazione Unica ex. d.lgs 387/03 emesso in data 06/02/2024:

Activity	Start	End	Duration (day)
Permitting	14/03/2019	06/02/2024	1790
Contratto EPC	06/02/2024	04/08/2024	180
Cantierizzazione	04/08/2024	14/08/2024	10
Viabilità	14/08/2024	31/01/2025	170
Fondazioni	01/01/2025	31/05/2025	150

Sottostazione Elettrica Opere Civili	14/08/2024	22/12/2024	130
Sottostazione Elettrica Opere Elettromeccaniche	02/11/2024	12/03/2025	130
Cavidotti	02/11/2024	11/04/2025	160
Montaggio Aerogeneratori	01/04/2025	30/07/2025	120
Energizzazione	30/07/2025	09/08/2025	10
Avvio produzione	09/08/2025	19/08/2025	10



Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).

La fase di esercizio dell'impianto, a seguito della modifica dell'opera di connessione lato utente, non viene assolutamente interessata da alcuna variazione rispetto alla situazione prospettata all'interno dello SIA. Le aree definitivamente impegnate saranno quelle della viabilità di accesso sulle singole turbine, quelle delle piazzole definitive e l'area della sottostazione elettrica di trasformazione (SET+area condivisa+cavo AT). Non si evidenzia alcuna produzione di rifiuti durante la fase di esercizio dell'impianto.

**E' possibile affermare che la sostituzione della connessione tra la SET e la SE Terna da aerea ad interrata genererà una oggettiva riduzione della magnitudo d'impatto sulla componente "paesaggio".**

Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.

La soluzione di connessione in variante non genera alcuna variazione del quadro vincolistico già analizzato nell'ambito del progetto nella configurazione sottoposta a VIA. Tale quadro vincolistico, quindi, è tale da non evidenziare alcuna interferenza con aree sensibili né con riferimento alle opere di parco eolico né tantomeno con riferimento alle opere connesse.

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> VIA	Con decreto n. 66 del 04 febbraio 2022 il Ministero della Transizione Ecologica (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), in conformità a quanto disposto dalla succitata delibera del Consiglio dei Ministri del 03 dicembre 2021, ha rilasciato il giudizio positivo di compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto del Parco Eolico "Banzi La Regina", composto da 8 aerogeneratori di potenza 4,2 MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 33,6 MW, localizzato nel Comune di Banzi (PZ).



<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	Con determina Dirigenziale n. 23.BE.2024/D.00128 del 05/02/2024 la Regione Basilicata ha rilasciato l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato Banzi La Regina costituito da n.8 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 33.6MW localizzato nel comune di Banzi (Pz) e relative opere di connessione nel comune di Palazzo San Gervasio (Pz) e Banzi (Pz)
Altre autorizzazioni <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

7. Iter autorizzativo del progetto proposto	
<i>Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:</i>	
Procedure	Autorità competente
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>Regione Basilicata – Direzione Generale dell'Ambiente del Territorio e dell'Energia</i>
Altre autorizzazioni <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

8. Aree sensibili e/o vincolate			
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' [Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

<sup>2</sup> Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.bis Zone limitrofe a ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo) o ad altri ricettori (edifici adibiti ad ambiente abitativo, edifici adibiti ad attività lavorativa o ricreativa, aree naturalistiche vincolate, parchi pubblici, ecc.) per i quali la normativa sull'inquinamento acustico (L.447/1995, D.P.C.M. 14/11/1997) ed i Piani di Classificazione Acustica comunali riservano particolare attenzione e prevedono valori limite più restrittivi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 8. Aree sensibili e/o vincolate

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<i>Descrizione: La nuova opera utente per la connessione del parco eolico non genera modifiche all'ambiente fisico della medesima magnitudo di quelle già positivamente valutate in sede di VIA.</i>		<i>Perché: La modifica dell'opera di connessione non genera impatti diversi da quelli a carico della soluzione presentata con la prima versione del progetto.</i>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<i>Descrizione: La nuova opera utente per la connessione non genera utilizzo significativo di risorse naturali non rinnovabili o scarsamente disponibili.</i>		<i>Perché: La modifica dell'opera di connessione non genera impatti diversi da quelli a carico della soluzione presentata con la prima versione del progetto.</i>	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica  
Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
Modulistica VIA – 30/03/2021

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?
potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<i>Descrizione: La nuova configurazione dell'opera di connessione non necessita di stoccaggio, trasporto e movimentazione/produzione di sostanze nocive.</i>	<i>Perché: Gli effetti ambientali legati alla realizzazione dell'opera di connessione nella nuova configurazione sono i medesimi già valutati nell'ambito del procedimento di VIA conclusosi positivamente.</i>
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione: E' prevista la produzione dei tipici rifiuti connessi ad una attività di costruzione di opere in c.a. e di reti interrato di cavidotti.</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché: Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.</i>
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione: Trattandosi di una lieve modifica dell'opera di connessione non è prevista la generazione di emissioni inquinanti in atmosfera.</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché: Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.</i>
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione: Trattandosi di una lieve modifica dell'opera di connessione gli impatti legati al rumore, alle vibrazioni, alle radiazioni elettromagnetiche, alle emissioni luminose o termiche sono i medesimi già presentati in sede di VIA conclusosi positivamente.</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché: Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.</i>
7. Il progetto determinerà la variazione (aumento/diminuzione) delle emissioni acustiche dell'impianto esistente in relazione al livello di potenza sonora (dB(A) degli aerogeneratori, dell'altezza del mozzo e della velocità del vento?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione: Le turbine non subiranno alcuna modifica. Solo l'opera di connessione "lato utente" subirà una riconfigurazione.</i>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Perché: Non applicabile al caso in esame.</i>
8. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<i>Descrizione: Trattandosi di una lieve modifica dell'opera di connessione gli impatti legati al potenziale rilascio di inquinanti sul suolo o in acque superficiali sono i medesmi già presentati in sede di VIA conclusosi positivamente.</i>		<i>Perché: Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.</i>	
9. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: La modifica dell'opera di connessione può essere definita come una lavorazione di tipo "standard" sia dal punto di vista delle opere civili che dal punto di vista delle opere elettriche. Non si evidenziano criticità nei confronti di salute umana e ambiente.</i>		<i>Perché: Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.</i>	
10. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area nella quale verrà realizzata la nuova opera di connessione è priva di vincoli di qualsiasi genere.</i>		<i>Perché: Non ci sono aree vincolate direttamente impattate dalla modifica dell'opera di connessione.</i>	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area nella quale verrà realizzata la nuova opera di connessione non è classificabile come "sensibile".</i>		<i>Perché: Non ci sono aree sensibili direttamente impattate dalla modifica dell'opera di connessione.</i>	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Trattandosi di una lieve modifica dell'opera di connessione gli impatti legati alla componente "acque" sono i medesmi già presentati in sede di VIA conclusosi positivamente.</i>		<i>Perché: Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.</i>	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
13. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Siamo in aree agricole caratterizzate da una bassa densità di abitanti per km <sup>2</sup> . L'area è priva di vie di trasporto caratterizzate da elevati livelli di traffico.		<i>Perché:</i> Non sono presenti vie di trasporto caratterizzate da elevati livelli di traffico.	
14. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
15. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
16. Il progetto è realizzato nell'ambito dello stesso sito in cui è localizzato l'impianto esistente?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
17. Il progetto (configurazione "areale") è realizzato all'interno dell'area occupata dall'impianto esistente (la superficie complessiva di progetto è interna al perimetro dell'area occupata dall'impianto esistente)?	<i>Descrizione:</i> Progetto localizzato in area agricola.		<i>Perché:</i> Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.	
18. Il progetto (configurazione "lineare") è realizzato secondo le stesse direttrici determinate dall'allineamento degli aerogeneratori esistenti? (indicare eventuali variazioni angolari massime)	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
19. Il progetto determina variazioni del numero di aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<i>Descrizione:</i> la nuova opera di connessione è localizzata nella medesima area dell'opera autorizzata.		<i>Perché:</i> Gli impatti attesi sono di entità trascurabile come già valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Le turbine non subiranno alcuna modifica. Solo l'opera di connessione "lato utente" subirà una riconfigurazione.		<i>Perché:</i> Non applicabile al caso in esame.	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Le turbine non subiranno alcuna modifica. Solo l'opera di connessione "lato utente" subirà una riconfigurazione.		<i>Perché:</i> Non applicabile al caso in esame.	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
20. Il progetto determina variazioni dell'altezza dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Le turbine non subiranno alcuna modifica. Solo l'opera di connessione "lato utente" subirà una riconfigurazione.</i>		<i>Perché: Non applicabile al caso in esame.</i>	
21. Il progetto determina variazioni del diametro del rotore dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Le turbine non subiranno alcuna modifica. Solo l'opera di connessione "lato utente" subirà una riconfigurazione.</i>		<i>Perché: Non applicabile al caso in esame.</i>	
22. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
23. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Il progetto è localizzato in aree agricole a bassa densità abitativa.</i>		<i>Perché:</i>	
24. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Il progetto verrà realizzato in area agricola</i>		<i>Perché:</i>	
25. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il progetto nel suo complesso ed in particolare la modifica dell'opera di connessione non interferisce con nessuna risorsa di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità</i>		<i>Perché:</i>	
26. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale			
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?
27. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:
28. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: La nuova opera di connessione, realizzata nel medesimo sito nel quale era prevista la connessione nella prima stesura progettuale, è ubicata in adiacenza alla SE Terna,		Perché: Gli impatti cumulativi attesi sono già stati valutati nell'ambito del procedimento di Via conclusosi positivamente.
29. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Il progetto è ubicato in Regione Basilicata.		Perché: Il progetto è ubicato in Regione Basilicata.

10. Allegati			
<p>Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.</p> <p>Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)</p>			
N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	F0250WT01A_Confronto Opere di Connessione su Ortofoto	1:1.500	F0250WT01A_Confronto Opere di Connessione su Ortofoto.pdf
2	F0250WT02A_Confronto Opere di Connessione su Ortofoto e Catastale	1:1.500	F0250WT02A_Confronto Opere di Connessione su Ortofoto e Catastale.pdf
3	F0250WT03A_Plan vincoli paes d.lgs. 42_2004 - 2_2 Cavidotto e stazione elettrica-configurazione originaria	1:10.000	F0250WT03A_Plan vincoli paes d.lgs. 42_2004 - 2_2 Cavidotto e stazione elettrica-configurazione originaria.pdf



4	F0250WT03B_Plan vincoli paes di cui al d.lgs. 42_2004 - 2_2 Cavidotto e stazione elettrica-configurazione variata	1:10.000	F0250WT03B_Plan vincoli paes di cui al d.lgs. 42_2004 - 2_2 Cavidotto e stazione elettrica-configurazione variata.pdf
5	201800107_PTO_01-01 opere utente benestariate da Terna	1:10.000	201800107_PTO_01-01 opere utente benestariate da Terna.pdf
6	201800107_PTO_02-01 opere utente benestariate da Terna	1:1.000	201800107_PTO_02-01 opere utente benestariate da Terna.pdf
7	201800107_PTO_03-01 opere utente benestariate da Terna	1:5.000	201800107_PTO_03-01 opere utente benestariate da Terna.pdf
8	201800107_PTO_04-00 opere utente benestariate da Terna	1:100	201800107_PTO_04-00 opere utente benestariate da Terna.pdf
9	201800107_PTO_05-01 opere utente benestariate da Terna	varie	201800107_PTO_05-01 opere utente benestariate da Terna.pdf
10	201800107_PTO_06-00 opere utente benestariate da Terna	varie	201800107_PTO_06-00 opere utente benestariate da Terna.pdf
11	201800107_PTO_07-01 opere utente benestariate da Terna	-	201800107_PTO_07-01 opere utente benestariate da Terna.pdf
12	201800107_PTO_08-00 opere utente benestariate da Terna	-	201800107_PTO_08-00 opere utente benestariate da Terna.pdf
13	STMG Banzi La Regina	-	STMG Banzi La Regina