

**Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA,
SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**

Provincia di : BENEVENTO

Regione : CAMPANIA

PROPONENTE




I.V.P.C. S.r.l.
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli
P.IVA: 01895480646

Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpc@pec.ivpc.com

OPERA

ID 8046 - Progetto di rifacimento e potenziamento di un impianto eolico esistente con la contestuale installazione di n. 24 aerogeneratori della potenza nominale unitaria di 6,1 MW ciascuno e delle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 146,40 MW, ricadente nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara, Baselice e Foiano di Valfortore, in provincia di Benevento

Riscontro alla Richiesta di Integrazioni: m_ante. CTVA. REGISTRO UFFICIALE. U. 0007503. 27- 06 -2023

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

NOTA ESPLICATIVA

DATA :	Agosto 2023	N°/CODICE ELABORATO :	
SCALA :			
Folder :	Elaborati di Progetto	Tipologia :	Lingua : ITALIANO

I TECNICI

arch. Beniamino Nazzaro
arch. Paolo Pisani



IVPC EOLICA S.r.l.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) -
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino -
Via Circumvallazione 108
GRUPPO IVPC



01	Agosto 2023		IVPC Eolica	IVPC Eolica	IVPC
00	Dicembre 2021		IVPC Eolica	IVPC Eolica	IVPC
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.

Sommario

Premessa	2
Riscontro al Pt. 1 – Aspetti Progettuali	4
Riscontro al Pt. 2 – Territorio – Vegetazione ed Ecosistemi	7
Riscontro al Pt. 3 – Impatti Cumulativi Interferenze e Alternative Progettuali	9
Riscontro al Pt. 4 – Impatti da rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici	12
Riscontro al Pt. 5 – Territorio - paesaggio	13
Riscontro al Pt. 6 – Fauna, Avifauna e Chiroterofauna e Biodiversità	16
Riscontro al Pt. 7 – Terre e rocce da scavo	17
Riscontro al Pt. 8 – Compensazione	18
Riscontro al Pt. 9 – Terre percorse da fuochi	19
Riscontro al Pt. 10 – Clima, Qualità dell’Aria, Acque superficiali e sotterranee, e Monitoraggio dell’Aria delle Acque superficiali e sotterranee ante operam, in fase cantiere (dismissione vecchio impianto e realizzazione nuovo impianto) e dismissione nuovo impianto	20
Riscontro al Pt. 11 – Idrogeologia e Geologia	21
Riscontro al Pt. 12 – Vulnerabilità per rischio di gravi incidenti o calamità	22
Riscontro al Pt. 13 – Progetto di monitoraggio ambientale	23
Riscontro al Pt. 14 – Ulteriore Documentazione	24
Riscontro alle Osservazioni della Provincia di Benevento in data 22/12/2022	25
Riscontro alle Osservazioni del Sig. Giuseppe Fappiano in data 27/12/2022	28
Riscontro alle Osservazioni del Sig. Marco Sullo in data 09/01/2023	31

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Premessa

La Società IVPC in data **19 gennaio 2022** ha presentato istanza di Valutazione di Impatto Ambientale al Ministero della Transazione Ecologica (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, di un Progetto di rifacimento e potenziamento di un impianto eolico esistente, con la contestuale installazione di n. 24 aerogeneratori (al posto dei 97 aerogeneratori attualmente esistenti) della potenza nominale unitaria di 6,1 MW ciascuno e delle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 146,40 MW, ricadente nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara, Baseliice e Foiano di Valfortore, in provincia di Benevento.

La proposta progettuale riguarda un impianto eolico onshore rientrante nell'elenco delle opere presenti nell'Allegato 2 alla Parte II del D.Lgs.152/2006 e pertanto l'istanza è stata presentata al competente Ministero, così come previsto dall'art. 7 bis comma 2 del D.Lgs.152/2006,

In data **28.06.2023** è pervenuta a mezzo PEC la **Richiesta di Integrazione** mediante nota **Prof. m_ante. CTVA. REGISTRO UFFICIALE.U.0007503.27-06-2023.**

In funzione di quanto richiesto all'interno dell'Istanza di integrazioni su menzionata, la Società IVPC, ha scelto di effettuare una rimodulazione impiantistica parziale e conseguentemente di proporre una nuova soluzione progettuale. Tali modifiche si concretizzano con:

1. la riduzione del numero degli aerogeneratori di progetto, che rispetto ai 24 previsti nella istanza di gennaio 2022 si riducono a 17 nella nuova soluzione progettuale;
2. tale riduzione del numero degli aerogeneratori prevede una rimodulazione del Layout implicando lo spostamento di alcune macchine rispetto alle posizioni originarie, al fine di garantire e rispettare le interdistanze tra esse e con impianti terzi, in conformità con le misure di mitigazioni descritte nel paragrafo 3.2 dell'Allegato 4 del D.M. 10.09.2010, richiamate altresì al punto 1.1.d della Richiesta di Integrazione.

Rispetto alla soluzione progettuale presentata a gennaio 2022, in quella che si allega alla presente nota esplicativa di sintesi, **restano invariate:**

1. le caratteristiche degli aerogeneratori di progetto: ogni aerogeneratore avrà una potenza unitaria di 6,1 MW, un diametro del rotore pari a 158 m, un'altezza al mozzo pari a 101 m. per un'altezza massima di 180 m.
2. il punto di connessione individuato nella Sottostazione Terna esistente nel Comune di Foiano di Valfortore (BN)

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

In ottemperanza a quanto previsto nel punto 3.1d della su citata richiesta di integrazione, la nuova proposta progettuale è corredata dalle necessarie integrazioni agli studi già presentati e da elaborati revisionati che, oltre a descrivere in modo chiaro ed esaustivo la nuova soluzione progettuale, incorporano i riscontri alle istanze poste dal Ministero e alle ulteriori osservazioni pervenute.

Al fine di agevolare una più chiara e rapida lettura della proposta progettuale revisionata, **si allega, a conclusione della presente nota esplicativa, lo schema di sintesi dove vengono elencati singolarmente quali elaborati, rispetto a quelli consegnati a gennaio 2022, sono:**

- **revisionati:** che sostituiscono quelli precedentemente consegnati a gennaio 2022;
- **eliminati:** ritenuti non necessari a fornire ulteriori informazioni rispetto al nuovo layout,
- **aggiuntivi:** che introducono nuove informazioni e includono anche le risposte alle richieste di integrazioni
- **invariati:** resta valido quello consegnato a gennaio 2022

Infine, nei paragrafi che seguiranno, per ciascuno dei **punti elenco** utilizzati nella richiesta di integrazione, sarà indicato specificatamente in quale elaborato grafico o descrittivo è stata articolata la risposta.

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 1 – Aspetti Progettuali

1. Aspetti progettuali generali

1.1. Il Progetto è relativo al Rifacimento e al Potenziamento di un Parco Eolico esistente costituito da 97 torri, un gruppo di impianti ricadenti nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara, Baselice e Foiano di Valfortore, in Campania, con opere di connessione che si sviluppano nei medesimi comuni. Il nuovo impianto, che sostituirà quello attualmente esistente, sarà costituito da n. 24 aerogeneratori di potenza pari a 6,1 MW ciascuno con diametro del rotore di 158m, altezza di mozzo 101m e altezza complessiva (TIP) di 180m. Allo stesso tempo si opererà la sostituzione dei cavidotti esistenti con nuove tipologie di cavi alla sostituzione delle vecchie apparecchiature già installate nella Sottostazione Terna esistente nel Comune di Foiano di Valfortore (BN). Al fine di poter effettuare i necessari approfondimenti in merito alla soluzione progettuale proposta, si richiede di:

1.1.a fornire la scheda tecnica completa degli aerogeneratori scelti, anche in lingua comunitaria;

In riscontro al pt.1.1.a sopra richiamato, si allega il documento denominato "**INT.1.1a ALL.1_SCHEDA TECNICA COMPLETA AEROGENERATORE**"

1.1.b presentare un'integrazione della documentazione progettuale in funzione di eventuali cambiamenti dello stato del sito in esame e della più ampia area in cui lo stesso si inserisce avvenuti dopo il deposito dell'istanza di VIA, ivi inclusa la mappa delle aree percorse dal fuoco. Nel caso in cui non ci siano cambiamenti, presentare dichiarazione asseverata, che attesti che nulla è significativamente cambiato nelle aree interessate dall'impianto (compreso cavidotto e sottostazione) e limitrofe, rispetto allo stato di fatto rappresentato nel progetto depositato;

In riscontro al pt.1.1.b sopra richiamato, è stata effettuata un'approfondita ricognizione delle aree su cui insistono le opere di progetto al fine di verificare gli eventuali cambiamenti dello stato dei luoghi dopo il deposito dell'Istanza di VIA nel gennaio 2022.

A tal fine, sono state inviate specifiche richieste presso gli uffici comunali competenti dei comuni di: Baselice, Foiano di Val Fortore, San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara e Montefalcone di Val Fortore - quest'ultimo solo limitatamente alle opere connesse alla viabilità di accesso al sito – di:

- Certificati di Destinazione Urbanistica – CDU, che fossero comprensivi di tutti gli eventuali vincoli e/o prescrizioni esistenti, per tutte le particelle interessate dagli interventi di progetto, sia dalle opere temporanee di cantiere che da quelle permanenti. Tali richieste

di certificazioni e i relati CDU pervenuti per i comuni di Baselice, Molinara e Montefalcone di Val Fortore, sono stati collezionati nel documento denominato "**INT.1.1b ALL.1_CDU**"

- Attestazioni circa la presenza di aree percorse dal fuoco per tutte le particelle interessate dagli interventi di progetto, sia dalle opere temporanee di cantiere che da quelle permanenti. Tali richieste e le relative attestazioni pervenute dai comuni di Baselice, Foiano di Val Fortore, San Marco dei Cavoti, Molinara e San Giorgio la Molara, sono stati collezionati all'interno del documento denominato "**INT.1.1b ALL.3_AREE PERCORSE DAL FUOCO**". Si rappresenta che gli enti interpellati non hanno rilasciato alcuna perimetrazione delle aree percorse dal fuoco e che pertanto non è possibile allegare una mappa delle aree percorse dal fuoco.

Inoltre, la Società committente ha presentato, presso i competenti Uffici Regionali, richiesta di:

- Attestazione di Usi Civici per i Comuni di: Baselice, Foiano di Val Fortore, San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara e Montefalcone di Val Fortore. Le istanze presentate e le relative attestazioni circa l'assenza di Usi Civici per tutte le particelle interessate da opere di progetto ricadenti nei comuni di: Baselice, San Marco dei Cavoti, Molinara, e Montefalcone di Val Fortore sono state collezionate all'interno del documento denominato "**INT. 1.1b ALL.2_USI CIVICI**". Circa le attestazioni dei Comuni di Foiano di Val Fortore e San Giorgio la Molara, ad oggi l'Ufficio Regionale competente in materia di Usi Civici non è in grado di specificare se i terreni siano gravati o meno da usi civici.

1.1.c trasmettere, se presente, la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) attuale per la connessione alla RTN dell'impianto di generazione, benestariata da TERNA e formalmente accettata dal proponente;

In riscontro al pt.**1.1.c** sopra richiamato, si allegano i documenti denominati:

- "**INT.1.1c ALL.1_STMG TERNA Codice Pratica 202001639**"
- "**INT.1.1c ALL.2_ACCETTAZIONE STMG**"

1.1.d fornire un elaborato grafico, su recente supporto cartografico, in opportuna scala, in cui siano riportati per ogni aerogeneratore tre cerchi concentrici aventi dimensione pari a 3, 5 e 7 diametri del cerchio descritto dall'estremità della pala. Sullo stesso va indicata, tramite freccia, la direzione prevalente del vento come ottenuta dagli studi anemometrici presentati;

In riscontro al pt.**1.1.d** sopra richiamato, si allega il documento denominato:

- "**INT. 1.1.d ALL. 1_CARTOGRAFIA CON CERCHI CONCENTRICI**"

1.1.e fornire un elaborato grafico che evidenzia la localizzazione delle nuove piazzole rispetto a quelle esistenti. Non è chiaro, infatti, se le nuove piazzole saranno realizzate in parte o tutte nelle posizioni già occupate da alcune delle piazzole esistenti. Il proponente deve preferire l'utilizzo delle piazzole esistenti, poiché in tal modo si minimizza l'impatto ambientale, nello spirito di un repowering. In ogni caso, nella dismissione delle piazzole esistenti non più utilizzate si deve prevedere una copertura con terreno vegetale del luogo di spessore non inferiore ad 1,0 – 1,5 m., come da norme vigenti.

In riscontro al pt.**1.1.e** sopra richiamato, si allegano i seguenti documenti:

- "INT. 1.1.e ALL. 1"
- "INT. 1.1.e ALL. 2"
- "INT. 1.1.e ALL. 3"

Inoltre la descrizione della copertura con terreno vegetale del luogo è descritta all'interno dell'Elaborato "**R01 Rev.01 – Relazione Tecnica Descrittiva**" nel paragrafo **3.3 - Descrizione delle operazioni di dismissione** e all'interno dell'Elaborato "**R1 SIA_Sezione Progettuale Rev.01**" nel paragrafo **2.3 - Descrizione delle operazioni di dismissione**

1.2 Relativamente alle ricadute occupazionali stimate, si richiede di fornire la quantificazione del personale impiegato:

- 1.2.a** in fase di dismissione del vecchio impianto;
- 1.2.b** in fase di cantiere del nuovo;
- 1.2.c** in fase di esercizio;
- 1.2.c** in fase di dismissione dell'impianto ammodernato.

In riscontro al pt.**1.2** sopra richiamato, è stato redatto uno schema sintetico riportato nel capitolo **12 - ANALISI DELLE POSSIBILI RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE** all'interno dell'Elaborato "**R01 Rev.01 – Relazione Tecnica Descrittiva**" e nel capitolo **5 - Analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche** all'interno dell'Elaborato "**R1 SIA_Sezione Progettuale Rev.01**"

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 2 – Territorio – Vegetazione ed Ecosistemi

2. Territorio - Vegetazione ed Ecosistemi

2.1. Con specifico riferimento all'impatto complessivo del Progetto sul suolo, si richiede di:

2.1.a determinare a mezzo di elaborati grafici e numerici le superfici di suolo che l'impianto impiegherà in modo reversibile nella fase di realizzazione (momentanei ampliamenti della sede stradale, ecc.) e di esercizio (piazzole ecc.), quelle irreversibilmente sottratte dall'impianto (fondazioni, cabina elettrica, massetti in cemento, ecc.) e quelle rinaturalizzate alla fine della fase di dismissione degli aerogeneratori di vecchia generazione. Indicare quindi gli interventi che il proponente proporrà a compensazione dei consumi definitivi di suolo e la relativa estensione e localizzazione sul territorio.

In riscontro al pt.**2.1.a** sopra richiamato, si allegano i seguenti documenti:

- **"INT. 2.1.a ALL. 1_SUPERFICI DI SUOLO"**
- **"INT. 2.1.a ALL. 2_SUPERFICI DI SUOLO"**
- **"INT. 2.1.a ALL. 3_SUPERFICI DI SUOLO"**

Le tabelle riportate all'interno degli elaborati su menzionati sono comprese anche all'interno dell'Elaborato "**R1 SIA_Sezione Ambientale Rev.01**" al capitolo **3.3 - Impianto di Progetto**.

In riferimento agli interventi che il proponente proporrà a compensazione dei consumi definitivi di suolo e la relativa estensione e localizzazione sul territorio, si rimanda ai contenuti del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**", paragrafo **2 DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RIFACIMENTO: (IMPIANTO DA DISMETTERE E IMPIANTO DI PROGETTO)** pagine da 10 a 13.

2.1.b Per ciascun aerogeneratore da dismettere, definire la profondità delle fondazioni e definire su opportuna cartografia le aree di cantiere per la rimozione della parte più superficiale delle fondazioni. Descrivere le tecniche di inerbimento delle piazzole e delle vie di accesso alle turbine da dismettere ed eventuali tecniche di restoration ecology da utilizzare e descrivere come esse si vadano a inserire nel panorama delle aree boscate e la macchia mediterranea, ove presenti nell'area buffer di 30 m;

In riscontro al pt.**2.1b** sopra richiamato, si allega il documento denominato:

- **"INT. 1.1.b ALL. 1"**
- **"INT. 1.1.b ALL. 2"**

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

- **"INT. 1.1.b ALL. 3"**

Inoltre l'indicazione della profondità delle fondazioni è indicata all'interno dell'Elaborato "**R01 Rev.01 – Relazione Tecnica Descrittiva**" nel paragrafo **3.3 - Descrizione delle operazioni di dismissione** e all'interno dell'Elaborato "**R1 SIA_Sezione Progettuale Rev.01**" nel paragrafo **2.3 - Descrizione delle operazioni di dismissione**.

Per la descrizione delle tecniche di inerbimento e delle eventuali tecniche di *restoration ecology* si rimanda ai contenuti del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**" ai paragrafi **7.3** e **7.4**

2.1.c censire il numero e la posizione e la specie degli alberi che verranno rimossi definitivamente sia per l'installazione degli aerogeneratori che per il loro trasporto sul sito di installazione, compresa la trasmissione dello strato informativo puntuale in formato SHP di ESRI.

In riscontro al pt.**2.1.c** sopra richiamato, si rimanda ai contenuti del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**" al paragrafo **7.4** a pag. 143.


Riscontro al Pt. 3 – Impatti Cumulativi Interferenze e Alternative Progettuali

3. Impatti Cumulativi Interferenze e Alternative Progettuali

3.1. Per consentire una migliore ed immediata identificazione degli elementi cartografici/iconografici necessari a valutare la visibilità e l'impatto complessivo post-operam, si richiede di:

3.1.a verificare, anche presso uffici Regionali o altri enti, se siano stati autorizzati o in costruzione ulteriori impianti eolici in sovrapposizione visiva, anche parziale all'impianto in progetto (es. 10 km dal centroide dell'impianto) e nel caso, provvedere all'aggiornamento degli elaborati progettuali inserendo anche nei fotoinserimenti gli impianti già autorizzati ma non ancora realizzati o in corso di realizzazione;

In riscontro al pt. **3.1.a** sopra richiamato, si allegano i documenti denominati:

-  TAV SIA 33.1 Rev.01 Impatti Cumulativi_Mappa impianti Esistenti ed Autorizzati
-  TAV SIA 33a Impatti Cumulativi_Mappa impianti Esistenti
-  TAV SIA 33b Impatti Cumulativi_Mappa impianti Autorizzati
-  TAV SIA 45.1_BA02
-  TAV SIA 45.2_FV01
-  TAV SIA 45.3_MF01
-  TAV SIA 45.4_SG01
-  TAV SIA 45.5_SG02
-  TAV SIA 45.7_MO01
-  TAV SIA 45.8_MO02
-  TAV SIA 45.9_MO03
-  TAV SIA 45.10_MO04
-  TAV SIA 45.11_MO05
-  TAV SIA 45.12_SMC01
-  TAV SIA 45.13_SMC02
-  TAV SIA 45.15_CS01
-  TAV SIA 45.16_CS02
-  TAV SIA 45.17_CS03
-  TAV SIA 45.18_CV01
-  TAV SIA 45.19_SBG01
-  TAV SIA 45.20_GI01
-  TAV SIA 45.21_PV01
-  TAV SIA 45.22_PV02
-  TAV SIA 45.23_RE01
-  TAV SIA 45.24_CI01
-  TAV SIA 45_BA01

3.1.b Valutare alternative progettuali in modo da assicurare una distanza minima dagli estremi delle pale degli aerogeneratori dagli habitat importanti per i chirotteri almeno pari a 50 m. Allo stesso modo si dovranno valutare un riposizionamento degli aerogeneratori in modo da garantire una distanza tra di essi almeno pari a $1,7 \cdot D + 200\text{m}$ (ove D è il diametro degli aerogeneratori in metri) così da garantire la sicurezza dell'avifauna, oltre che rispettare il distanziamento degli aerogeneratori secondo quanto previsto dal D.M. 10 settembre 2010 per la mitigazione degli impatti paesaggistici.

In riscontro al pt. **3.1.b** sopra richiamato, si allega il seguente documento denominato:

- **"INT. 3.1.b ALL.1_CARTOGRAFIA CON CERCHI AVIFAUNA"**

Inoltre si rimanda ai contenuti del documento **"R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica"** ai paragrafi **5, 6, 7 e 8**, da pag. 188 a pag. 198.

3.1.c Il Proponente ha analizzato solo l'alternativa 0. Pertanto, si chiede di produrre anche l'alternativa progettuale relativa alla posizione degli aerogeneratori.

Per quest'ultima si chiede di produrre un elaborato che circostanzi la scelta di ogni singolo sito, anche in relazione al fatto che la zona è classificata come a rischio sismico alto, attraverso:

- indagini geognostiche, geotecniche e sismiche puntuali mediante sondaggi a carotaggio continuo per la ricostruzione della stratigrafia di dettaglio del sottosuolo;
- prove geotecniche in situ e di laboratorio per la caratterizzazione fisicomeccanica dei litotipi presenti;
- indagini sismiche per la valutazione della categoria di sottosuolo e della risposta sismica locale;
- Individuazione precisa dei sondaggi geotecnici di riferimento (anche quelli relativi al vecchio impianto) su cartografia, nonché dei siti di installazione degli aerogeneratori sulla mappa di pericolosità sismica;
- dettagliare l'alternativa localizzativa in riferimento alla scelta dei 28 siti per il nuovo impianto rispetto ai 82 disponibili del vecchio impianto;

In riscontro al pt. **3.1.c** sopra richiamato, si allegano i documenti denominati:

- **"R04 REV.01"**
- **"R04 REV.01 - ALL 1"**
- **"R04 REV.01 - ALL 2"**
- **"R04 REV.01 - TAV. 1"**
- **"R04 REV.01 - TAV. 2"**
- **"R04 REV.01 - TAV. 3"**

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Inoltre la descrizione delle alternative progettuali è riportata all'interno dell'Elaborato "**R1 SIA_Sezione Progettuale Rev.01**" nel capitolo **6 Descrizione delle principali Alternative di Progetto**

3.1.d nel caso si riscontrassero sovrapposizioni, anche parziali, con altri impianti, verificare l'opportunità di prevedere una rimodulazione impiantistica anche parziale e nel caso proporre la nuova soluzione progettuale e le necessarie integrazioni agli studi già presentati.

In riscontro al pt. **3.1d** sopra richiamato, come è stato già illustrato nella premessa del presente documento, la Società ha previsto la rimodulazione impiantistica parziale della proposta progettuale presentata a gennaio 2022, pertanto è stata elaborata una nuova soluzione progettuale con le necessarie integrazioni agli studi già presentati.

Le modifiche apportate al Layout presentato a gennaio 2022 sono graficamente e sinteticamente rappresentate nell'elaborato denominato "**TAV.01 – INTRO**", mentre sono stati integrati e revisionati tutti gli studi specifici e gli elaborati grafici e testuali che sono stati ritenuti utili ai fini di una corretta e coerente rappresentazione della proposta progettuale revisionata.

Così come anticipato in premessa, **si allega, a conclusione della presente nota esplicativa, una tabella sintetica dove vengono elencati singolarmente quali elaborati, rispetto a quelli consegnati a gennaio 2022 che sono stati:**

- **revisionati:** che sostituiscono quelli precedentemente consegnati a gennaio 2022;
- **eliminati:** ritenuti non necessari a fornire ulteriori informazioni rispetto al nuovo layout,
- **aggiuntivi:** che introducono nuove informazioni e includono anche le risposte alle richieste di integrazioni
- **invariati:** resta valido quello consegnato a gennaio 2022

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 4 – Impatti da rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici

4. Impatti da rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici

4.1. E' stato effettuato un censimento dei ricettori, che però considera soltanto i ricettori risultati adibiti ad uso residenziale e a distanza inferiore a 500 m dagli aerogeneratori. Il censimento dovrà considerare anche edifici a distanze maggiori che possono essere impattati dai nuovi aerogeneratori a causa dell'orografia del terreno e delle condizioni di propagazione del suono in particolari condizioni di vento, e che, sulla base dei dati catastali, possono potenzialmente essere sottoposti ad una ristrutturazione, come ad esempio gli immobili classificati come collabenti (classe F) o a destinazione abitativa (classe A), ma attualmente diroccati o adibiti ad altra destinazione d'uso.

In riscontro al pt. **4.1** sopra richiamato, si allega il documento denominato "**R04.4 REV.01**"

4.2. Dovranno essere svolte valutazioni previsionali delle vibrazioni verificando, soprattutto per la fase di cantiere, il mancato superamento dei valori di riferimento indicati dalle più recenti versioni delle norme tecniche di settore.

In riscontro al pt. **4.2** sopra richiamato, si allega il documento denominato "**INT. 4.2 ALL. 1**"

4.3. In merito al campo elettrico e di induzione magnetica prodotto dalle correnti previste e, ai sensi della legge 36/2001, risulta necessario rappresentare, su cartografia di idonea scala e precisione, le DPA, come definite dal DM 29 maggio 2008, della sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT e del cavidotto in AT.

In riscontro al pt. **4.3** sopra richiamato, si allega il documento denominato "**R.04.5 REV.01**"

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 5 – Territorio - paesaggio

5. Territorio - paesaggio

5.1. Con specifico riferimento all'impatto complessivo del Progetto sul suolo, si richiede di:

5.1.a. determinare a mezzo di elaborati grafici e numerici le superfici di suolo che l'impianto impiegherà in modo reversibile nella fase di realizzazione (momentanei ampliamenti della sede stradale, ecc.) e di esercizio (piazzole ecc.) e quelle irreversibilmente sottratte dall'impianto (fondazioni, cabina elettrica, massetti in cemento, ecc.). Indicare quindi gli interventi che il proponente proporrà a compensazione dei consumi definitivi di suolo e la relativa estensione e localizzazione sul territorio;

In riscontro al pt. **5.1.a** sopra richiamato, a quanto già indicato per il pt. **2.1.a**, ovvero si allegano i seguenti documenti:

- **"INT. 2.1.a ALL. 1_SUPERFICI DI SUOLO"**
- **"INT. 2.1.a ALL. 2_SUPERFICI DI SUOLO"**
- **"INT. 2.1.a ALL. 3_SUPERFICI DI SUOLO"**
























Le tabelle riportate all'interno degli elaborati su menzionati sono comprese anche all'interno dell'Elaborato "**R1 SIA_Sezione Ambientale Rev.01**" al capitolo **3.3 - Impianto di Progetto**.

In riferimento agli interventi che il proponente proporrà a compensazione dei consumi definitivi di suolo e la relativa estensione e localizzazione sul territorio si rimanda ai contenuti del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**", paragrafo **2 DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RIFACIMENTO: (IMPIANTO DA DISMETTERE E IMPIANTO DI PROGETTO)** pagine da 10 a 13.

5.1.b. per ciascun fotoinserimento, redigere una Tavola in formato e scala adeguati, contenente il punto di ripresa su base topografica in scala di dettaglio (p.c 1:10.000), la fase ante operam e la situazione post operam riportando tutti gli elementi presenti nella legenda della planimetria di inquadramento in modo leggibile e nel caso integrare i foinserimenti presentati da ulteriori punti di ripresa;

5.1.c. in merito ai fotoinserimenti, evidenziare anche a mezzo diversa colorazione e/o trasparenza, quali siano quelli oggetto di rimozione e nuovi al fine di poter meglio valutare come vari l'effetto "selva" nell'area in esame dopo con la realizzazione dell'intervento proposto. Indicare inoltre, quali siano invece, gli eventuali altri aerogeneratori, presenti nell'area di altri soggetti e segnalare anche ulteriori impianti, comunque autorizzati ma non ancora realizzati nell'area di ripresa. A tal riguardo approfondire le valutazioni proposte;

In riscontro al pt. **5.1.c** sopra richiamato, si allegano i documenti denominati:

-  TAV SIA 45.1_BA02
-  TAV SIA 45.2_FV01
-  TAV SIA 45.3_MF01
-  TAV SIA 45.4_SG01
-  TAV SIA 45.5_SG02
-  TAV SIA 45.7_MO01
-  TAV SIA 45.8_MO02
-  TAV SIA 45.9_MO03
-  TAV SIA 45.10_MO04
-  TAV SIA 45.11_MO05
-  TAV SIA 45.12_SMC01
-  TAV SIA 45.13_SMC02
-  TAV SIA 45.15_CS01
-  TAV SIA 45.16_CS02
-  TAV SIA 45.17_CS03
-  TAV SIA 45.18_CV01
-  TAV SIA 45.19_SBG01
-  TAV SIA 45.20_GI01
-  TAV SIA 45.21_PV01
-  TAV SIA 45.22_PV02
-  TAV SIA 45.23_RE01
-  TAV SIA 45.24_CI01
-  TAV SIA 45_BA01

5.1.d. Presentare ulteriori fotoinserimenti anche in relazione alle opere di connessione (cavo aereo in AT) e sottostazione utente di trasformazione.

In riscontro al pt. **5.1.d** sopra richiamato, la configurazione della Sottostazione Utente di Trasformazione Elettrica non verrà modificata, pertanto il fotoinserimento della situazione di progetto corrisponde di fatto con la situazione attuale.

	<p style="text-align: center;">PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO</p> <p style="text-align: center;">Nota Esplicativa</p>	<p style="text-align: center;">Nota Esplicativa Agosto 2023</p>
---	--	---

Inoltre, proprio perché la configurazione di connessione non verrà modificata e gli stalli di trasformazione si collegano direttamente al sistema di sbarre di TERNA non sono previste linee AT né di tipo aereo e né di tipo interrato.

Paesaggisticamente e dal punto di vista dei fotoinserimenti la situazione è quindi di fatto sostanzialmente immutata

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 6 – Fauna, Avifauna e Chiroterofauna e Biodiversità

6. Fauna, Avifauna e Chiroterofauna e Biodiversità

6.1. Qualora sia già iniziato il monitoraggio annuale ante operam dell'avifauna e della chiroterofauna, relazionarne le prime risultanze;

Il riscontro al pt. **6.1** sopra richiamato è all'interno del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**" al **Capitolo 11 - -Monitoraggio della Componente Faunistica - Monitoraggio Ante-Operam dell'avifauna e della Chiroterofauna Relazione Finale** da pag **Errore. Il segnalibro non è definito.** a pag 214.

6.2. Predisporre e avviare il progetto di monitoraggio secondo l'approccio BACI (Before After Control Impact), seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di monitoraggio avifauna e chiroterofauna dell'Osservatorio Nazionale su eolico e fauna" (ISPRA, ANEV, Legambiente), a frequenza mensile.

Il riscontro al pt. **6.2** sopra richiamato è all'interno del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**" al **Capitolo 11 - -Monitoraggio della Componente Faunistica - Monitoraggio Ante-Operam dell'avifauna e della Chiroterofauna Relazione Finale** da pag **Errore. Il segnalibro non è definito.** a pag 214.

6.3. dettagliare quali e quanti alberi sarà necessario tagliare, la loro specie e ubicazione, anche con riferimento ad eventuali specie secolari o di pregio;

In riscontro al pt.**6.3** sopra richiamato, si rimanda ai contenuti del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**" al paragrafo **7.4** a pag. 143.

6.4. Approfondire gli studi presentati in merito alla flora e fauna presenti nell'area d'intervento.

Gli approfondimenti al pt. 6.4 sono stati sviluppati:

- per la flora e vegetazione è stato prodotto un "Monitoraggio delle componenti flora vegetazione fase Ante Operam" all'interno del documento "**R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica**" al paragrafo **5.7.3**, pagine 62 da 115);
- per la fauna è stato prodotto un "Monitoraggio della componente faunistica (Monitoraggio Ante-Operam dell'avifauna e della Chiroterofauna - Relazione finale)", all'interno del

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

documento "R. 04.7 Rev. 01 - *Relazione Faunistica e Floristica*" al **Capitolo 11**, da pag **Errore. Il segnalibro non è definito.** a pag. 214 della R04.7 Rev.1

Riscontro al Pt. 7 – Terre e rocce da scavo

7. Terre e rocce da scavo

7.1. Con riferimento al cantiere relativo alla realizzazione del nuovo parco eolico, relativamente alla gestione delle terre e rocce da scavo si richiede di:

7.1.a dettagliare il piano dei campionamenti delle terre e rocce da scavo per la caratterizzazione degli stessi nell'area d'impianto, lungo i cavidotti/elettrodotti anche con presentazione di elaborati grafici (planimetrie) riportanti i punti di campionamento con relativi numeri di campioni che si prelevano;

In riscontro al pt. **7.1.A** sopra richiamato, si allegano i documenti denominati:

- "R04.1 REV.01"

7.1.b chiarire, con dovizia di descrizione, quale sarà:

- ✓ il riutilizzo del terreno escavato ovvero se ed in quale percentuale sarà utilizzato allo stato "naturale" così come all'Art. 185 comma c del Dlgs 152/06 ss.mm.ii;
- ✓ la gestione delle terre e rocce da scavo dalla produzione al destino ultimo (rinterro, riutilizzo in altro sito ecc.) ai sensi del DPR 120/2017;

In riscontro al pt. **7.1.b** sopra richiamato, si allegano i documenti denominati:

- "R04.1 REV.01 - PUGTRS"

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 8 – Compensazione

8. Compensazione

8.1. Con riferimento alle misure di compensazione, si richiede di dettagliare se per le misure di compensazione proposte sono già intercorsi accordi o impegni con le comunità locali.

Con riferimento alle misure compensative, si partecipa che tra la Società proponente e le comunità locali, sono intercorsi accordi e sottoscritti impegni formali con le civiche Pubbliche Amministrazioni interessate dal progetto.

Di seguito i relativi riferimenti :

- COMUNE DI SAN MARCO dei CAVUOTI : atto pubblico per notaio Ambrogio Romano del 14/11/2022 rep. 55541 Raccolta 26950 di integrazione della convenzione sottoscritta il 07/04/1997
- COMUNE DI MOLINARA : rogito innanzi al segretario Comunale del 22/05/2019 rep. 717-2019 di integrazione della convenzione sottoscritta il 10/02/1996
- COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA : rogito innanzi al segretario Comunale del 23/01/2020 rep. 256 di integrazione della convenzione sottoscritta il 17/12/1996
- COMUNE DI BASELICE : rogito innanzi al segretario Comunale del 21/10/2022 rep. 147/2022
- COMUNE DI FOIANO : rogito innanzi al segretario Comunale del 21/04/2022 rep. 859/2022 di integrazione della convenzione sottoscritta il 29/05/2008

	<p style="text-align: center;">PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO</p> <p style="text-align: center;">Nota Esplicativa</p>	<p style="text-align: center;">Nota Esplicativa Agosto 2023</p>
---	--	---

Riscontro al Pt. 9 – Terre percorse da fuochi

9. Terre percorse da fuochi

- 9.1.** presentare un'integrazione della documentazione progettuale in funzione di eventuali cambiamenti dello stato del sito in esame e della più ampia area in cui lo stesso si inserisce avvenuti dopo il deposito dell'istanza di VIA, ivi inclusa la mappa delle aree percorse da fuoco. Nel caso in cui non ci siano cambiamenti, presentare dichiarazione asseverata, che attesti che nulla è significativamente cambiato nelle aree interessate dall'impianto (compreso cavidotto, tratto aereo e sottostazione) e limitrofe, rispetto allo stato di fatto rappresentato nel progetto depositato.

In riscontro al pt. **9.1** sopra richiamato, vale quanto già esplicitato al pt. **1.1.b**

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 10 – Clima, Qualità dell’Aria, Acque superficiali e sotterranee, e Monitoraggio dell’Aria delle Acque superficiali e sotterranee ante operam, in fase cantiere (dismissione vecchio impianto e realizzazione nuovo impianto) e dismissione nuovo impianto

10. Clima, Qualità dell’Aria, Acque superficiali e sotterranee, e Monitoraggio dell’Aria delle Acque superficiali e sotterranee ante operam, in fase cantiere (dismissione vecchio impianto e realizzazione nuovo impianto) e dismissione nuovo impianto

10.1. Produrre una relazione sullo stato della qualità dell’aria anche con riferimento a dati rilevati da centraline di monitoraggio dell’Arpa e/o Regione;

In riscontro al pt. **10.1** sopra richiamato, si allega il seguente documento:

- **“INT.10 ALL 1 - 2”**

10.2. Produrre una relazione di previsione delle emissioni polveri e PM10, PM2.5 NOx, SOx e PTS in fase cantiere;

In riscontro al pt. **10.2** sopra richiamato, si allega il seguente documento:

- **“INT.10 ALL 1 - 2”**

10.3. Produrre una relazione tecnica di monitoraggio ante operam della durata di un anno con cadenza mensile, in fase cantiere (dismissione vecchio impianto e realizzazione nuovo impianto) e dismissione nuovo impianto.

In riscontro al pt. **10.3** sopra richiamato, si allega il seguente documento:

- **“INT.10 ALL 3”**

	<p style="text-align: center;">PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO</p> <p style="text-align: center;">Nota Esplicativa</p>	<p style="text-align: center;">Nota Esplicativa Agosto 2023</p>
---	--	---

Riscontro al Pt. 11 – Idrogeologia e Geologia

11. Idrogeologia e Geologia

11.1. Produrre una relazione tecnica che riporti lo stato di quali-quantitativo delle acque superficiali e sotterranee nell'area del vecchio impianto (in un buffer di 3 km di ciascun sottocampo);

In riscontro al pt. **11.1** sopra richiamato, si allegano i documenti denominati:

- **"R.04 REV.01"**
- **"R.04 REV.01 - ALL 2"**

11.2. Produrre una relazione tecnica con cartografia che evidenzi la presenza e/o assenza di pozzi, sorgenti, invasi nel buffer di 3km.

In riscontro al pt. **11.2** sopra richiamato, si allega il seguente documento:

- **"R.04 REV.01"**

	<p style="text-align: center;">PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO</p> <p style="text-align: center;">Nota Esplicativa</p>	<p style="text-align: right;">Nota Esplicativa Agosto 2023</p>
---	--	--

Riscontro al Pt. 12 – Vulnerabilità per rischio di gravi incidenti o calamità

12. Vulnerabilità per rischio di gravi incidenti o calamità

12.1. Fornire un documento completo in cui i vengono forniti gli elementi di valutazione e la descrizione dei previsti effetti negativi significativi sull'ambiente, derivanti dalla vulnerabilità del progetto ai rischi di gravi incidenti e/o calamità che sono pertinenti per il progetto (inclusi quelli per la salute umana e quelli dovuti ai cambiamenti climatico). Considerare anche il rischio di incendio e di distacco degli elementi rotanti in caso di rottura accidentale.

In riscontro al pt. **12.1** sopra richiamato, si allega il seguente documento:

- ***"INT.12.1 – ALL 1"***

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro al Pt. 13 – Progetto di monitoraggio ambientale

13. Progetto di monitoraggio ambientale

13.1. Produrre un documento specifico e dettagliato PMA dove, per tutte le componenti ambientali da sottoporre a monitoraggio, siano descritte le relative metodiche, frequenze delle campagne e le modalità di elaborazione dei dati, redatto secondo le “Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs.152/2006 e s.m.i.; D.Lgs.163/2006 e s.m.i.)” e alle "Linee guida SNPA 28/2020 recanti le “Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale” approvate dal Consiglio SNPA il 9/7/2019”.

In riscontro al pt. **13.1** sopra richiamato, è stato elaborato il seguente documento denominato **“PMA Rev.01”**

13.2. Presentare un programma globale dettagliato dei monitoraggi previsti in fase ante operam, in corso d’opera (per tutta la durata dei lavori) e post operam (per un periodo adeguato secondo le diverse componenti ambientali soggette al monitoraggio), indicando le azioni di prevenzione e mitigazione da porsi in atto in caso di individuazione di impatti significativi e/o negativi connessi con l’attuazione del progetto in esame.

In riscontro al pt. **13.2** sopra richiamato,

- per la componente fauna, si fa riferimento a quanto descritto nel documento **“R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica”** ai paragrafi **5, 6, 7 e 8**, da pag. 188 a pag. 198,
- per la componente flora-vegetazione, si fa riferimento a quanto descritto nel documento **“R. 04.7 Rev. 01 - Relazione Faunistica e Floristica”** ai Paragrafi **7.3 e 7.4**
-

	<p style="text-align: center;">PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO</p> <p style="text-align: center;">Nota Esplicativa</p>	<p style="text-align: center;">Nota Esplicativa Agosto 2023</p>
---	--	---

Riscontro al Pt. 14 – Ulteriore Documentazione

14. Ulteriore Documentazione

14.1. Presentare le controdeduzioni alle Osservazioni, anche tardive, pervenute o che potrebbero pervenire nelle successive fasi di consultazione.

In riscontro al pt. **14.1** sopra richiamato, nei paragrafi che seguono saranno forniti i riscontri alle Osservazioni, inviate entro i termini e fuori i termini, pervenute fino alla data di redazione della presente nota e dei relativi documenti allegati.

È stato redatto un preciso paragrafo per riscontrare le osservazioni della Provincia di Benevento e altri due paragrafi successivi per rispondere alle osservazioni dei sig.ri Giuseppe Fappiano e Marco Sullo.

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro alle Osservazioni della Provincia di Benevento in data 22/12/2022

Con riferimento alle osservazioni presentate dalla Provincia di Benevento in data 22/12/2022 nella quale, preliminarmente si sostiene :

"... che i comuni dell'area interna della Campania dove è più massiccia la presenza degli impianti eolici sono quelli a più basso reddito medio pro capite, il che testimonia inequivocabilmente che la presenza degli impianti, oltre a creare deterrenti ambientali, determina, di fatto, un abbandono delle terre da parte di coltivatori che preferiscono investire in altre zone i benefici economici derivanti dagli impianti, abbandonando le comunità locali, incrementando la desertificazione..."

si raffigura quanto segue :

La realizzazione di un impianto eolico, rappresenta non soltanto un fattore di investimento economico ma anche un investimento sociale nelle aree interessate dagli impianti. Sono evidenti e non assolutamente contestabili, nonché supportati da dati inconfutabili frutti di autorevoli studi, le ricadute occupazionali stabili che hanno determinato sul territorio. Professionalità formatesi negli anni ed esperienze umane e professionali maturate che difficilmente avrebbero potuto concretizzarsi ed esprimersi in aree interne a basso reddito pro-capite.

La realizzazione e la manutenzione costante sul territorio, inoltre, di una rete infrastrutturale a servizio dei parchi eolici ed utilizzata dagli stessi agricoltori nelle loro pratiche quotidiane, ha di fatto favorito una più agevole conduzione dei fondi agricoli ed ha contribuito a rappresentare una involuzione proprio all'annosa questione dell'abbandono dei territori montani o aree marginali e alla ricerca di aree più agevoli o esperienze lavorative che nulla hanno a che vedere con l'agricoltura.

La risorsa economica messa a disposizione dei proprietari dei fondi quale ristoro per le locazioni e le servitù concesse, è stata, inoltre, in molti casi utilizzata dagli agricoltori stessi proprio per fare fronte ad investimenti in nuova tecnologia meccanica e che in alcuni casi ha contribuito a creare le condizioni ottimali per un'agricoltura innovativa.

Le cause dell'abbandono delle realtà locali da parte delle intelligenze giovanili e la desertificazione umana delle aree interne, dovrebbero quindi ricercarsi in altri ambiti e in quelle scelte di indirizzo politico-gestionali della cosa pubblica e degli strumenti di programmazione che hanno determinato ritardi atavici e forse non più colmabili, verso idee ed innovazioni anche nel

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

modo di pensare ed intendere la gestione del territorio e la salvaguardia e valorizzazione delle risorse endogene.

Tutto ciò premesso, per quanto alla osservazione presentata e riportata di seguito secondo la quale :

“... Il raggiungimento degli obiettivi sulle rinnovabili, in particolare nel settore elettrico, è affidato prevalentemente a eolico e fotovoltaico, per la cui realizzazione occorrono aree e superfici in misura adeguata agli obiettivi stessi. Fermo restando che per il fotovoltaico si valorizzeranno superfici dell'edificato, aree compromesse e non utilizzabili per altri scopi, la condivisione degli obiettivi nazionali con le Regioni sarà perseguita definendo un quadro regolatorio nazionale che, in coerenza con le esigenze di tutela delle aree agricole e forestali, del patrimonio culturale e del paesaggio, della qualità dell'aria e dei corpi idrici, stabilisca criteri (condivisi con le Regioni) sulla cui base le Regioni stesse procedano alla definizione delle superfici e delle aree idonee e non idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili. In questo ambito, si considereranno adeguatamente le dislocazioni territoriali degli impianti esistenti, le disponibilità delle risorse primarie rinnovabili, la dislocazione della domanda, i vincoli di rete e il potenziale di sviluppo della rete stessa.”

trova piena risposta esattamente nell'incipit che lo stesso estensore dell'osservazione ha proposto e nella previsione normativa contenuta nell'ambito del PNIEC 2020 (Piano Energia e Clima) trasmesso alla UE dallo Stato italiano e che ha previsto come per il raggiungimento degli obiettivi sulle rinnovabili al 2030, è necessario non soltanto stimolare nuova produzione ma preservare quella esistente, incrementandola, attraverso azioni di repowering e revamping degli impianti attraverso l'ausilio di aerogeneratori tecnologicamente più avanzati ed efficienti.

E proprio il progetto oggetto qui di discussione e valutazione, né è un chiaro e limpido esempio di come, utilizzando aree già antropizzate da una tale presenza, in condizioni di ventosità tali da giustificare la realizzazione di impianti che saranno caratterizzati da una produttività attesa di sicuro interesse e confortata proprio da dati storici oramai acquisiti e consolidati nel tempo, si possa procedere ad un incremento significativo della produzione di energia attraverso una sostanziale e significativa riduzione della presenza degli aerogeneratori, con indubbi benefici ambientali e anche paesaggistici.

Punto di forza di tali esperienze è proprio nella reversibilità del processo: il territorio che per anni ha ospitato le allora migliori tecnologie del settore, torna ad essere fruibile senza mutazioni e trasformazioni irreversibili e riconsegnato allo stato iniziale ed agli usi a cui era prima destinato.

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Per quanto infine, alla conclusione delle osservazioni proposte e secondo le quali :

" ...per la proposta progettuale in oggetto emerge che prevale l'interesse economico del proponente rispetto a quello ambientale, senza prospettarsi ricaduta in termini di utilità per il territorio, già martoriato da precedenti impianti. Gli aerogeneratori di progetto ricadono in un'area classificata dal PTCP vigente, nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione del sistema ambientale e naturalistico per la costituzione della rete ecologica provinciale, come riserva secondaria di naturalità (sistemi orografici minori del Casone Cocca), per la quale è prevista tutela e salvaguardia degli scenari d'insieme dei crinali."

è appena il caso di evidenziare come le ricadute territoriali in termini di misure compensative ambientali sono state previste nell'ambito del DM 10 settembre 2010 e fissate nel limite massimo del 3% dei proventi annui dell'impianto, comprensivi degli eventuali incentivi. Ed è in tale ottica che la Società proponente ha inteso instaurare ed ha sottoscritto, rapporti convenzionali con tutti gli Enti Locali territorialmente e giuridicamente interessati dagli impianti anche in aderenza a quella consolidata giurisprudenza costituzionale ed amministrativa che ha statuito come, soltanto allo Stato e alle Regioni in sede di conferenza di servizi (e non anche ai Comuni o alle Provincie) spetta prevedere eventuali misure di compensazione e di riequilibrio ambientale a carattere non meramente patrimoniale e che la legge statale vieta tassativamente come il rilascio dei titoli abilitativi per la costruzione e l'esercizio di impianti per la produzione di energia eolica possa essere subordinata all'imposizione di corrispettivi economici (Corte Cost., numeri 124 del 2010 e 119 del 2010 cfr., Consiglio di Stato, Sez. V, ordinanza 27 gennaio 2020, n. 678).

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Riscontro alle Osservazioni del Sig. Giuseppe Fappiano in data 27/12/2022

Con riferimento all'atto di osservazioni presentato in data 27/12/2022 dal Sig. Giuseppe Fappiano, si rappresenta quanto segue:

relativamente alla circostanza secondo la quale “ ...i ristretti tempi messi a disposizione dei cittadini per inoltrare le proprie osservazioni impediscono un attento studio e...si ritiene necessario che la Pubblica Amministrazione conceda ai cittadini di tempi congrui per una corretta valutazione ed analisi della documentazione progettuale.

Trenta giorni sono insufficienti per una corretta valutazione pertanto si è costretti a presentare le proprie osservazioni relativamente alle incongruità più macroscopiche senza poter affrontare problematiche che necessiterebbero anche di rilievi tecnici per verificare la veridicità delle varie relazioni, studi ed elaborati grafici che compongono il progetto...”

è appena il caso di evidenziare, qualora ce ne fosse ancora bisogno, come l'iter procedurale di consultazione pubblica è fissato dalle norme di settore e non certamente né dai soggetti proponenti, né dai valutatori. Eventuali doglianze andavano rappresentate al legislatore in sede di emanazione delle norme e delle procedure adottate. Appare quindi un esercizio ridondante ed inconcludente ai fini della valutazione del progetto in esame, insistere su tale circostanza.

Per quanto attiene alla situazione rappresentata secondo la quale

“...il Decreto Ministeriale è inadeguato e non rispondente all'evoluzione tecnologica delle macchine e ... risulta essere a tratti anche dannoso... perché non può e non potrebbe essere efficace rispetto all'attuale tecnologia delle macchine eoliche che sono il doppio ed in alcuni casi il triplo delle dimensioni rispetto alle macchine eoliche regolamentate dal D. M. 10/09/2010...”

non risulta che il DM 10/2010 presenti, nella sua estensione legislativa, alcun riferimento alle caratteristiche dimensionali degli aerogeneratori e né la sua applicabilità risulta strettamente correlata alle evoluzioni dei processi tecnologici in materia di macchine eoliche, ma trattasi di Linee Guida di carattere generale e non di carattere marcatamente puntuale.

La generalità è infatti il carattere fondante di una norma così come, la stessa, spiega la propria efficacia nel tempo sino a quando una legge successiva o una fonte di pari grado, non provveda alla sua abrogazione.

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

Con riferimento alle argomentazioni relative alla metodologia del calcolo di distanza tra i diversi aerogeneratori, pur nella condivisione che una *“macchina industriale per la produzione di energia elettrica da fonte eolica è costituita ...da sostegno, navicella, rotore”* e che la *“distanza tra le macchine si riferisce esplicitamente all'insieme delle tre parti, che assemblate tra esse, costituiscono un unico elemento”* non può non sottolinearsi come, il calcolo della distanza tra due elementi, senza scomodare le regole della geometria euclidea, è da considerarsi la distanza che intercorre tra il centro dei due elementi presi in considerazione. La distanza, infatti, tra due città, è calcolata dal centro di esse e non dall'ultima abitazione appartenente al perimetro urbano. Si evidenzia, altresì, come anche la stessa Regione Campania, attraverso il proprio portale istituzionale, consente il calcolo delle distanze degli impianti da Fonti di Energia Rinnovabile (FER) prendendo quale riferimento il centro delle stesse e non la proiezione a terra del rotore.

Tale corretta metodologia di calcolo della distanza, trova conferma nel fatto che, il legislatore, in materia specifica come la distanza di sicurezza dalle strade provinciali, nazionali o a lunga percorrenza, abbia indicato esattamente il punto dal quale va calcolato l'intervallo spaziale minimo che deve essere rispettato.

Né risultano, con riferimento ai contenuti di cui all'osservazione n° 2 *“interferenze con altre ditte”* osservazioni e/o contestazioni da parte dei titolari di analoghe iniziative presenti nel contesto territoriale oggetto di intervento, che abbiano rappresentato, in caso di approvazione della proposta progettuale in valutazione, l'insorgere di interferenze o il potenziale accrescimento di effetti scia così consistenti da determinare un calo considerevole della produzione di energia e conseguenti significativi danni economici derivanti da riduzioni delle produzioni attese. Si conferma altresì, come proprio alla luce delle statuizioni normative di settore, nonché in adesione a quanto richiesto dalla Commissione Tecnica di Valutazione, la proposta progettuale originaria, viene ottimizzata con le presenti integrazioni, alle distanze necessarie al rispetto dei 3 – 5 – 7 diametri calcolati sulla diversa direzione prevalente del vento così come risultante dagli studi anemometrici a corredo dell'istanza.

Per quanto alla circostanza di cui all'osservazione n° 4 *“Piano di dismissione...”* si conferma la dismissione delle WTGs segnalate anche in considerazione proprio della circostanza le vede *“da dismettere”* nell'ambito di un altro procedimento valutativo (oggi per altro già assentito favorevolmente) proprio a testimonianza del fatto che la valutazione alla quale è sottoposta la presente proposta progettuale, non assume carattere puntuale ma assume una visione generale del contesto e del paesaggio nel quale interviene. Non sarebbe altrimenti comprensibile come, per una attenta e corretta valutazione, debbano essere presi in considerazione, nell'ambito dell'analisi degli impatti cumulativi, anche gli altri impianti presenti, siano essi costruiti, in corso di

	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO Nota Esplicativa	Nota Esplicativa Agosto 2023
---	---	---------------------------------------

costruzione o anche semplicemente già autorizzati e non ancora costruiti, mentre in sede di verifica sulla opportunità del repowering di un impianto oggi esistente, non debbano essere considerati, quale elemento a supporto e beneficio ambientale/paesaggistico, la situazione favorevole determinatasi dalla dismissione di analoghi elementi per effetto di autorizzazioni conseguite in altri analoghi procedimenti valutativi ed autorizzativi.

E', infine, appena il caso di segnalare come, un'eventuale espressione di non accoglimento della proposta progettuale presentata e qui integrata, sottoposta alla valutazione autorevole della Commissione, in accoglimento delle supposizioni esposte nelle osservazioni presentate, non muterebbe in alcun modo l'assetto attuale della presenza delle WTGs nel contesto territoriale al quale si fa riferimento e verrebbero meno le stesse considerazioni poste a fondamento delle stesse osservazioni presentate, nonché nell'animo del legislatore tramutatisi in indicazioni normative, circa l'esigenza di determinare una importante e numericamente significativa riduzione della obsolescenza di WTGs sul territorio attraverso un'azione di ammodernamento tecnologico che ne contempli anche un potenziamento della produzione energetica perseguendo gli obiettivi di transizione energetica da raggiungere al 2030 e che sono stati inseriti proprio nel PNNR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) e nel PNIEC (Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima) e che costituiscono la Strategia nazionale di lungo termine sulla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra.

	<p style="text-align: center;">PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E IL POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO</p> <p style="text-align: center;">Nota Esplicativa</p>	<p style="text-align: center;">Nota Esplicativa Agosto 2023</p>
---	--	---

Riscontro alle Osservazioni del Sig. Marco Sullo in data 09/01/2023

Con riferimento alle osservazioni presentate dal Sig. SULLO circa la decisione “ di installare turbine più grandi ... anzicchè installare turbine di dimensioni e potenze più ridotte” va ricordato come proprio il PNIEC 2020 premette che “ per il raggiungimento degli obiettivi rinnovabili al 2030 sarà necessario non solo stimolare nuova produzione, ma anche preservare quella esistente e anzi, laddove possibile, incrementarla promuovendo il revamping e repowering di impianti. In particolare, l'opportunità di favorire investimenti di revamping e repowering dell'eolico esistente con macchine più evolute ed efficienti, sfruttando la buona ventosità di siti già conosciuti e utilizzati, consentirà anche di limitare l'impatto sul consumo del suolo”.

La valutazione della proposta progettuale richiesta, contempla inoltre, un'analisi approfondita proprio delle analoghe iniziative in essere, nonché, nell'ambito dello specifico studio paesaggistico condotto su area vasta, anche di quelle iniziative in corso di costruzione o, benchè autorizzate, non ancora costruite.

Studi puntuali specialistici, a corredo dell'iniziativa oggetto di valutazione, contemplano anche gli aspetti relativi all'avifauna ed alle rotte e corridoi migratorie.

Tutti aspetti e questioni sottoposte al vaglio della Commissione alla quale spetta l'analisi e la verifica degli elaborati e degli studi a corredo della proposta progettuale e la valutazione, avulsa da ogni soggettività, circa la realizzabilità della stessa nel contesto ambientale e paesaggistico nel quale tale iniziativa insisterà.

ELENCO ELABORATI

ID 8046 - Progetto di rifacimento e potenziamento di un impianto eolico esistente, con la contestuale installazione di n. 24 aerogeneratori della potenza nominale unitaria di 6,1 MW ciascuno e delle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 146,40 MW, ricadente nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara, Baselice e Foiano di Valfortore, in provincia di Benevento.

**RICHIESTA INTEGRAZIONE Prof. amte.CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0007503.27-06-2023
CORRISPONDENZA ELABORATI**

ELABORATI DI PROGETTO

ELABORATI DI PROGETTO ORIGINARIO CONSEGNATO IN DATA 19/01/2022		REVISIONE ELABORATI	ELABORATI DI PROGETTO CONSEGNATI IN RISCONTRO ALL'INTEGRAZIONE	
CODICE ELABORATO GENNAIO 2022	TITOLO ELABORATI		NUOVO CODICE ELABORATO AGOSTO 2023	NUOVO TITOLO ELABORATO
R01	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	REVISIONATO	R01 Rev.01	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
R02.1	RELAZIONE DISMISSIONE IMPIANTO E STIMA DEI COSTI DI DISMISSIONE	REVISIONATO	R02.1 Rev.01	RELAZIONE DISMISSIONE IMPIANTO E STIMA DEI COSTI DI DISMISSIONE
R02.2	ANALISI ANEMOLOGICA E STIMA DELLA PRODUCIBILITA'	REVISIONATO	R02.2 Rev.01	ANALISI ANEMOLOGICA E STIMA DELLA PRODUCIBILITA'
R03	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	REVISIONATO	R03 Rev.01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
R04	RELAZIONE GEOLOGICA	REVISIONATO	R04 REV.01	RELAZIONE GEOLOGICA
R 04All_Baselice1	CARTA GEOLOGICA (Ambito Baselice)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_Baselice2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito Baselice)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_Baselice3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito Baselice)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R 04All_Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti1	CARTA GEOLOGICA (Ambito Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R 04All_Molinara1	CARTA GEOLOGICA (Ambito Molinara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_Molinara2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito Molinara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_Molinara3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito Molinara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R 04All_San Giorgio La Molara1	CARTA GEOLOGICA (Ambito San Giorgio La Molara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_San Giorgio La Molara2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito San Giorgio La Molara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_San Giorgio La Molara3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito San Giorgio La Molara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R.04 Rev.01 All 1	ALLEGATI 1 – REPORT STRATIGRAFIE / DOWN-HOLE	AGGIUNTIVO	R04 Rev.01 All 1	ALLEGATI 1 – REPORT STRATIGRAFIE / DOWN-HOLE
R.04 Rev.01 All 2	ALLEGATI 2 – ANALISI ACQUE	AGGIUNTIVO	R04 Rev.01 All 2	ALLEGATI 2 – ANALISI ACQUE
R04.1	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	REVISIONATO	R04.1 REV.01	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
R04.2	Relazione preliminare di calcolo delle strutture	REVISIONATO	R04.2 Rev.01	Relazione Preliminare di calcolo delle strutture
R04.3	Relazione di calcolo della gittata massima di elementi rotanti per rottura accidentale della pala e suoi frammenti	REVISIONATO	R06 Rev.01	Relazione tecnica specialistica
R04.4	Relazione Impatto Acustico	REVISIONATO	R04.4 Rev.01	Relazione Impatto Acustico Previsionale Riscontro alla richiesta di integrazione - Punto 4.1
R04.5	Relazione Impatto Elettromagnetico ed Allegati	REVISIONATO	R04.5 Rev.01	Relazione impatto Elettromagnetico Riscontro alla Richiesta di Integrazione - Punto 4,3
R04.6	Relazione Archeologica	REVISIONATO	R04.6 Rev.01	Relazione Archeologica
R04.6 Relazione ArcheologicaAll.1	Carta delle presenze archeologiche in area vasta	REVISIONATO	R04.6 All.1 Rev.01	Carta delle presenze archeologiche
R04.6 Relazione ArcheologicaAll.2	Carta della vegetazione e della visibilità	REVISIONATO	R04.6 All.2 Rev.01	Carta della vegetazione e della visibilità
R04.6 Relazione ArcheologicaAll.3	Carta del rischio archeologico	REVISIONATO	R04.6 All.3 Rev.01	Carta del rischio archeologico
R04.7	RELAZIONE FAUNISTICA E FLORISTICA	REVISIONATO	R04.7 Rev.01	RELAZIONE FAUNISTICA E FLORISTICA
R04.8	RELAZIONE SHADOW FLICKERING	REVISIONATO	R04.8 Rev.01	Relazione shadow flickering
R04.9	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO	REVISIONATO	R04.9 Rev.01	RELAZIONE SULLE CARATTERISTICHE DEL PAESAGGIO AGRARIO

TAV 06	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - BASELICE E FOIANO DI V.F.	REVISIONATO	TAV.06 Rev.01	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - BASELICE E FOIANO DI V.F.
TAV 06.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - SAN MARCO DEI CAVOTI	REVISIONATO	TAV.06.1 Rev.01	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - SAN MARCO DEI CAVOTI
TAV 06.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - MOLINARA	REVISIONATO	TAV.06.2 Rev.01	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - MOLINARA
TAV 06.3	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - SAN GIORGIO LA MOLARA	REVISIONATO	TAV.06.3 Rev.01	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - SAN GIORGIO LA MOLARA
TAV.07A.1	INQUADRAMENTI SU IGM LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE, LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO, SOVRAPPOSIZIONE LAYOUTS	REVISIONATO	TAV.07A.1 Rev.01	INQUADRAMENTI SU IGM LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE, LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO, SOVRAPPOSIZIONE LAYOUTS
TAV.07A.2	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DA DISMETTERE - Quadro Unione	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.2.1	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DA DISMETTERE - Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.2.2	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DA DISMETTERE - Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.2.3	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DA DISMETTERE - Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.3	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Quadro Unione	REVISIONATO	TAV.07A.3 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Quadro Unione
TAV.07A.3.1	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.3.1 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.3.2	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.3.2 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.3.3	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.3.3 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.4	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DA DISMETTERE Quadro d'Unione	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.4.1	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.4.2	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.4.3	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.5	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DI PROGETTO Quadro d'Unione	REVISIONATO	TAV.07A.5 Rev.01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DI PROGETTO Quadro d'Unione
TAV.07A.5.1	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.5.1 Rev.01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.5.2	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DO PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.5.2 Rev.01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DO PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.5.3	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.5.3 Rev.01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.6	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Quadro d'Unione	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.1	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.2	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.3	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.4	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.5	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		

TAV.07A.6.6	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.7	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.8	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.6.9	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE Dettaglio	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.7	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Quadro d'Unione	REVISIONATO	TAV.07A.7 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Quadro d'Unione
TAV.07A.7.1	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.1 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.7.2	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.2 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.7.3	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.3 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.7.4	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.4 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.7.5	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.5 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.7.6	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.6 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.7.7	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.7 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.7.8	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio	REVISIONATO	TAV.07A.7.8 Rev.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Dettaglio
TAV.07A.8	DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI DA DISMETTERE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.9	DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE DELL' IMPIANTO ESISTENTE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.10	DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI DI PROGETTO	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.11	PIAZZOLE TIPO	REVISIONATO	TAV.07A.11 Rev.01	PIAZZOLE TIPO
TAV.07A.12	VIABILITA DI PROGETTO - SEZIONI TIPO	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV.07A.13	PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO	REVISIONATO	TAV.07A.13 Rev.01	PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO
TAV.07A.13.1	PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO	REVISIONATO	TAV.07A.13.1 Rev.01	PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO
TAV.07A.13.2	PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO	REVISIONATO	TAV.07A.13.2 Rev.01	PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO
TAV.07A.14	IMPIANTO DI PROGETTO PLANIMETRIE CANALIZZAZIONI ACQUE BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE	ELIMINATO		
TAV.07A.14.1	IMPIANTO DI PROGETTO PLANIMETRIE CANALIZZAZIONI ACQUE SAN MARCO DEI CAVOTI	ELIMINATO		
TAV.07A.14.2	IMPIANTO DI PROGETTO PLANIMETRIE CANALIZZAZIONI ACQUE MOLINARA	ELIMINATO		
TAV.07A.14.3	IMPIANTO DI PROGETTO PLANIMETRIE CANALIZZAZIONI ACQUE SAN GIORGIO LA MOLARA	ELIMINATO		
TAV.07A.15	OPERE FONDALI: PIANTA E SEZIONE ARCHITETTONICA PARTICOLARI ANCHOR CAGE	REVISIONATO	TAV.07A.15 Rev.01	OPERE FONDALI: PIANTA E SEZIONE ARCHITETTONICA PARTICOLARI ANCHOR CAGE
TAV. 07B.1	PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO SU ORTO - IMPIANTO DI SAN GIORGIO	ELIMINATO		
TAV. 07B.1a	PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO SU ORTO - IMPIANTO DI SAN GIORGIO	ELIMINATO		
TAV. 07B.1b	PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO SU ORTO - IMPIANTO DI SAN GIORGIO	ELIMINATO		
TAV. 07B.1c	PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO SU ORTO - IMPIANTO DI SAN GIORGIO	ELIMINATO		

TAV. 07B2	PLANIMETRIA AEROGENERATORE SGM1	ELIMINATO		
TAV. 07B3	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE SGM1	ELIMINATO		
TAV. 07B4	SEZIONI TRASVERSALI SGM1	ELIMINATO		
TAV. 07B5	PLANIMETRIA AEROGENERATORE SGM2	ELIMINATO		
TAV. 07B6	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE SGM2	ELIMINATO		
TAV. 07B7	SEZIONI TRASVERSALI SGM2	ELIMINATO		
TAV. 07B8	PLANIMETRIA AEROGENERATORE SGM3	ELIMINATO		
TAV. 07B9	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE SGM3	ELIMINATO		
TAV. 07B10	SEZIONI TRASVERSALI SGM3	ELIMINATO		
TAV. 07B11	PLANIMETRIA AEROGENERATORE SGM4	ELIMINATO		
TAV. 07B12	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE SGM4	ELIMINATO		
TAV. 07B13	SEZIONI TRASVERSALI SGM4 DA SEZ.1 A SEZ.16	ELIMINATO		
TAV. 07B14	SEZIONI TRASVERSALI SGM4 DA SEZ.17 A SEZ.30	ELIMINATO		
TAV. 07B15	PLANIMETRIA AEROGENERATORE SGM5	ELIMINATO		
TAV. 07B16	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE SGM5	ELIMINATO		
TAV. 07B17	SEZIONI TRASVERSALI SGM5 DA SEZ.1 A SEZ.14	ELIMINATO		
TAV. 07B18	SEZIONI TRASVERSALI SGM5 DA SEZ.15 A SEZ.24	ELIMINATO		
TAV. 07B19	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE SGM6	ELIMINATO		
TAV. 07B20	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE STRADA COMUNALE CROCELLA	ELIMINATO		
TAV. 07B21	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.1 A SEZ.18	ELIMINATO		
TAV. 07B22	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.20 A SEZ.37	ELIMINATO		
TAV. 07B23	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.38 A SEZ.55	ELIMINATO		
TAV. 07B24	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.57 A SEZ.74	ELIMINATO		
TAV. 07B25	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.76 A SEZ.93	ELIMINATO		
TAV. 07B26	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.94 A SEZ.111	ELIMINATO		
TAV. 07B27	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.112 A SEZ.129	ELIMINATO		
TAV. 07B28	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.130 A SEZ.147	ELIMINATO		
TAV. 07B29	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.148 A SEZ.165	ELIMINATO		
TAV. 07B30	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.166 A SEZ.180	ELIMINATO		
TAV. 07B31	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.181 A SEZ.195	ELIMINATO		
TAV. 07B32	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.196 A SEZ.213	ELIMINATO		
TAV. 07B33	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.214 A SEZ.231	ELIMINATO		
TAV. 07B34	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE CROCELLA DA SEZ.233 A SEZ.243	ELIMINATO		
TAV. 07B35	SEZIONI TRASVERSALI STRADA COMUNALE SANZANO DA SEZ.56 A SEZ.82	ELIMINATO		
TAV. 07B36	CALCOLO DEI VOLUMI - SAN GIORGIO	ELIMINATO		
TAV. 07B37	Rilievo Topografico - MOLINARA	ELIMINATO		
TAV. 07B38	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL01	ELIMINATO		

TAV. 07B39	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI E VIABILITA' ACCESSO MOL01	ELIMINATO		
TAV. 07B40	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL02	ELIMINATO		
TAV. 07B41	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI E VIABILITA' ACCESSO MOL02	ELIMINATO		
TAV. 07B42	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL03	ELIMINATO		
TAV. 07B43	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL04	ELIMINATO		
TAV. 07B44	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL05	ELIMINATO		
TAV. 07B45	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI E VIABILITA' ACCESSO MOL05	ELIMINATO		
TAV. 07B46	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL06	ELIMINATO		
TAV. 07B47	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL07	ELIMINATO		
TAV. 07B48	PLANIMETRIA PROFILO SEZIONI AEROGENERATORE MOL08	ELIMINATO		
TAV. 07B49	CALCOLO DEI VOLUMI - MOLINARA	ELIMINATO		
TAV. 07B50	Rilievo_Topografico_San Marco	ELIMINATO		
TAV. 07B51	Planimetria Profilo Sezioni Aerogeneratore SMC01	ELIMINATO		
TAV. 07B52	Planimetria Profilo Sezioni Aerogeneratore SMC02	ELIMINATO		
TAV. 07B53	Planimetria Profilo Sezioni Aerogeneratore SMC03	ELIMINATO		
TAV. 07B54	Planimetria Profilo Sezioni Aerogeneratore SMC04	ELIMINATO		
TAV. 07B55	Planimetria Profilo Sezioni Aerogeneratore SMC05	ELIMINATO		
TAV. 07B56	Planimetria,Profilo,Sezioni Adeguam. Viab. 01 Aerog.SMC05	ELIMINATO		
TAV. 07B57	Planimetria,Profilo,Sezioni Adeguam. Viab.02 e 03 Aerog.SMC05	ELIMINATO		
TAV. 07B58	Planimetria, Profilo, Sezioni Adeguam. Viab. Aerog.SMC05	ELIMINATO		
TAV. 07B59	Planimetria,Profilo,Sezioni Adeguam. Viab. Aerog.SMC03	ELIMINATO		
TAV. 07B60	Planimetria,Profilo, Sezioni Adeguam. Viab. Aerog.SMC04	ELIMINATO		
TAV. 07B61	Planimetria, Profilo, Sezioni Rampa Aerog.SMC03	ELIMINATO		
TAV. 07B62	Planimetria, Profilo, Sezioni Adeguam. Viab.uscita SMC03	ELIMINATO		
TAV. 07B63	Planimetria, Profilo, Sezioni Rampa Aerog. SMC06	ELIMINATO		
TAV. 07B64	CALCOLO DEI VOLUMI SAN MARCO	ELIMINATO		
TAV. 07B65	PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO SU ORTO IMPIANTO BASELICE-FOIANO	ELIMINATO		
TAV. 07B66	Planimetria Viabilita Generale Baselice 1-2	ELIMINATO		
TAV. 07B67	Planimetria Viabilita Generale Baselice 3-4-5	ELIMINATO		
TAV. 07B68	Profilo Viabilita Generale Baselice 1	ELIMINATO		
TAV. 07B69	Profilo Viabilita Generale Baselice 2	ELIMINATO		
TAV. 07B70	Sezioni 1-12 Viabilita Generale Baselice	ELIMINATO		
TAV. 07B71	Sezioni 13-24 Viabilita Generale Baselice	ELIMINATO		
TAV. 07B72	Sezioni 25-36 Viabilita Generale Baselice	ELIMINATO		
TAV. 07B73	Sezioni 37-48 Viabilita Generale Baselice	ELIMINATO		
TAV. 07B74	Sezioni 49-60 Viabilita Generale Baselice	ELIMINATO		
TAV. 07B75	Sezioni 61-70 Viabilita Generale Baselice	ELIMINATO		

TAV. 07B76	Planimetria Aerogeneratore BAS01	ELIMINATO		
TAV. 07B77	Profilo Aerogeneratore BAS01	ELIMINATO		
TAV. 07B78	Sezioni 1-7 Aerogeneratore BAS01	ELIMINATO		
TAV. 07B79	TSezioni 8-14 Aerogeneratore BAS01	ELIMINATO		
TAV. 07B80	Planimetria Aerogeneratore BAS02	ELIMINATO		
TAV. 07B81	Profilo Aerogeneratore BAS02	ELIMINATO		
TAV. 07B82	Sezioni 1-5 Aerogeneratore BAS02	ELIMINATO		
TAV. 07B83	Sezioni 6-10 Aerogeneratore BAS02	ELIMINATO		
TAV. 07B84	Planimetria Aerogeneratore BAS03	ELIMINATO		
TAV. 07B85	Profilo Aerogeneratore BAS03	ELIMINATO		
TAV. 07B86	Sezioni 1-6 Aerogeneratore BAS03	ELIMINATO		
TAV. 07B87	Sezioni 7-13 Aerogeneratore BAS03	ELIMINATO		
TAV. 07B88	Planimetria Profilo sezioni Aerogeneratore FVF01	ELIMINATO		
TAV. 07B89	Planimetria raccordo strada BAS02	ELIMINATO		
TAV. 07B90	Profilo raccordo strada BAS02	ELIMINATO		
TAV. 07B91	Sezioni raccordo strada BAS02	ELIMINATO		
TAV. 07B92	CALCOLO DEI VOLUMI BASELICE E FOIANO	ELIMINATO		
R.07C.1	Relazione connessione RTN	REVISIONATO	R07C.1 Rev.01	Calcolo preliminare impianti elettrici
R.07C.2	Calcoli preliminari impianti elettrici	REVISIONATO	R07C.2 Rev.01	Calcolo preliminare impianti elettrici
R.07C.3	Calcolo preliminare delle linee MT	REVISIONATO	R07C.3 Rev.01	Calcolo preliminare impianti elettrici
TAV 07C.1	Layout su CTR - Quadro A	REVISIONATO	TAV 07C.1 Rev.01	Planimetria du C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT 30kV - Quadro A
TAV 07C.2	Layout su CTR - Quadro B	REVISIONATO	TAV 07C.2 Rev.01	Planimetria du C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT 30kV - Quadro B
TAV 07C.3	Cabina di Raccolta	REVISIONATO	TAV 07C.3 Rev.01	Disegni architettonici Cabine di Raccolta
TAV 07C.4	Soluzioni costruttive	REVISIONATO	TAV 07C.4 Rev.01	Modalità di soluzione interferenze e sezioni di scavo a trincea
TAV 07C.5	Planimetria su catastale della SSE produttore	REVISIONATO	TAV 07C.5 Rev.01	Planimetria su catastale della SSE produttore
TAV 07C.6	Pianta e sezione elettromeccanica della SSE produttore - STATO DI FATTO	REVISIONATO	TAV 07C.6 Rev.01	Pianta e sezione elettromeccanica della SSE produttore - STATO DI FATTO -
TAV 07C.7	Pianta e sezione elettromeccanica della SSE produttore - STATO DI PROGETTO	REVISIONATO	TAV 07C.7 Rev.01	Pianta e sezione elettromeccanica della SSE produttore - STATO DI PROGETTO
TAV 07C.8	Locali tecnici: piante prospetti e sezioni	REVISIONATO	TAV 07C.8 Rev.01	Locali tecnici: piante prospetti e sezioni
TAV 07C.9	Schema elettrico unifilare generale	REVISIONATO	TAV 07C.9 Rev.01	Schemi elettrici unifilari

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATI DI PROGETTO ORIGINARIO CONSEGNA TO IN DATA 19/01/2022		REVISIONE ELABORATI	ELABORATI DI PROGETTO CONSEGNA TI IN RISCONTRO ALL'INTEGRAZIONE	
CODICE ELABORATO GENNAIO 2022	TITOLO ELABORATI		NUOVO CODICE ELABORATO AGOSTO 2023	NUOVO TITOLO ELABORATO
SIA R01 I	SIA R01 Relazione SIA sez.I SEZIONE PROGRAMMATICA E PIANIFICATORIA	REVISIONATO	R01 SIA I Rev.01	SIA R01 Rev.01 Relazione SIA sez.I SEZIONE PROGRAMMATICA E PIANIFICATORIA
SIA R01 II	SIA R01 Relazione SIA sez.II SEZIONE PROGETTUALE	REVISIONATO	R01 SIA II Rev.01	SIA R01 Rev.01 Relazione SIA sez.II SEZIONE PROGETTUALE
SIA R01 III	SIA R01 Relazione SIA sez.III SEZIONE AMBIENTALE E NATURALISTICA	REVISIONATO	R01 SIA III Rev.01	SIA R01 Rev.01 Relazione SIA sez.III SEZIONE AMBIENTALE E NATURALISTICA
SIA R01 IV pt1	SIA R01 Relazione SIA sez.IV pt.1 SEZIONE PAESAGGIO E STUDIO DELL'INTERVISIBILITA'	REVISIONATO	R01 SIA IV Rev.01 pt1	SIA R01 Rev.01 Relazione SIA sez.IV pt.1 SEZIONE PAESAGGIO E STUDIO DELL'INTERVISIBILITA'
SIA R01 IV pt2	SIA R01 Relazione SIA sez.IV pt.2 SEZIONE PAESAGGIO E STUDIO DELL'INTERVISIBILITA'	REVISIONATO	R01 SIA IV Rev.01 pt2	SIA R01 Rev.01 Relazione SIA sez.IV pt.2 SEZIONE PAESAGGIO E STUDIO DELL'INTERVISIBILITA'
SIA R01 V	SIA R01 Relazione SIA sez.V SEZIONE IMPATTI E MITIGAZIONI	REVISIONATO	R01 SIA V Rev01	SIA R01 Rev.01 Relazione SIA sez.V SEZIONE IMPATTI E MITIGAZIONI
SNT	SINTESI NON TECNICA	REVISIONATO	SNT Rev.01	SINTESI NON TECNICA
PMA	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	REVISIONATO	PMA Rev.01	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
TAV SIA 01	INQUADRAMENTI SU IGM LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE, LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO, SOVRAPPOSIZIONE LAYOUTS	REVISIONATO	TAV SIA 01 Rev.01	INQUADRAMENTI SU IGM LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE, LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO, SOVRAPPOSIZIONE LAYOUTS
TAV SIA 02	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	REVISIONATO	TAV SIA 02 Rev .01	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO
TAV SIA 03	DETERMINAZIONE AREA VASTA D.M. 10 Settembre 2010 - Allegato 4 articolo 3	REVISIONATO	TAV SIA 03 Rev .01	DETERMINAZIONE AREA D'INDAGINE
TAV SIA 04	INQUADRAMENTO SU IGM Impianto da dismettere	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 04.1	INQUADRAMENTO SU IGM Impianto di progetto	REVISIONATO	TAV SIA 04.1 Rev.01	INQUADRAMENTO SU IGM Impianto di progetto
TAV SIA 05	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO Impianto da dismettere	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 05.1	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO Impianto di progetto	REVISIONATO	TAV SIA 05.1 Rev.01	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO Impianto di progetto
TAV SIA 06	PTR CAMPANIA	REVISIONATO	TAV SIA 06 Rev.01	PTR CAMPANIA
TAV SIA 07	PPR CAMPANIA (Preliminare)	REVISIONATO	TAV SIA 07 Rev.01	PPR CAMPANIA (Preliminare)
TAV SIA 08	PRAE CAMPANIA	REVISIONATO	TAV SIA 08 Rev.01	PRAE CAMPANIA
TAV SIA 09	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 09a	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 09.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	REVISIONATO	TAV SIA 09.1 Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO
TAV SIA 09.1a	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	REVISIONATO	TAV SIA 09.1a Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO
TAV SIA 10	SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 10a	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 10.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	REVISIONATO	TAV SIA 10.1 Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE
TAV SIA 10.1a	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	REVISIONATO	TAV SIA 10.1a Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE

TAV SIA 10.2	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACZIONE, FORTORE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 10.2a	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACZIONE, FORTORE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 10.3	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACZIONE, FORTORE	REVISIONATO	TAV SIA 10.3 Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACZIONE, FORTORE
TAV SIA 10.3a	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACZIONE, FORTORE	REVISIONATO	TAV SIA 10.3a Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACZIONE, FORTORE
TAV SIA 11	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DELLE ZONE ASSOGGETTATE A VINCOLO IDROGEOLOGICO	ELABORATO INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 11.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLE ZONE ASSOGGETTATE A VINCOLO IDROGEOLOGICO	REVISIONATO	TAV SIA 11.1 Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLE ZONE ASSOGGETTATE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
TAV SIA 12	PTCP BENEVENTO	REVISIONATO	TAV SIA 12 Rev.01	PTCP BENEVENTO
TAV SIA 13	PTCP AVELLINO	REVISIONATO	TAV SIA 13 Rev.01	PTCP AVELLINO
TAV SIA 14	PRG BASELICE	REVISIONATO	TAV SIA 14 Rev.01	PRG BASELICE
TAV SIA 15	PRG SAN MARCO	REVISIONATO	TAV SIA 15 Rev.01	PRG SAN MARCO
TAV SIA 16	PUC FOIANO	REVISIONATO	TAV SIA 16 Rev.01	PUC FOIANO
TAV SIA 17	PUC MOLINARA	REVISIONATO	TAV SIA 17 Rev.01	PUC MOLINARA
TAV SIA 18	PRG SAN GIORGIO	REVISIONATO	TAV SIA 18 Rev.01	PRG SAN GIORGIO
TAV SIA 19	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE IN AV DM2010 - IMPIANTO DA DISMETTERE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 19.1	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE DI DETTAGLIO - IMPIANTO DA DISMETTERE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 19.2	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE IN AV DM2010 - IMPIANTO DI PROGETTO	REVISIONATO	TAV SIA 19.2 Rev.01	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE IN AV DM2010 - IMPIANTO DI PROGETTO
TAV SIA 19.3	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE DI DETTAGLIO - IMPIANTO DI PROGETTO	REVISIONATO	TAV SIA 19.3 Rev.01	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE DI DETTAGLIO - IMPIANTO DI PROGETTO
TAV SIA 20	CARTA DELL' USO DEL SUOLO IN AV DM2010 - IMPIANTO DA DISMETTERE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 20.1	CARTA DELL' USO DEL SUOLO DI DETTAGLIO - IMPIANTO DA DISMETTERE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 20.2	CARTA DELL' USO DEL SUOLO IN AV DM2010 - IMPIANTO DI PROGETTO	REVISIONATO	TAV SIA 20.2 Rev.01	CARTA DELL' USO DEL SUOLO IN AV DM2010 - IMPIANTO DI PROGETTO
TAV SIA 20.3	CARTA DELL' USO DEL SUOLO DI DETTAGLIO - IMPIANTO DI PROGETTO	REVISIONATO	TAV SIA 20.3 Rev.01	CARTA DELL' USO DEL SUOLO DI DETTAGLIO - IMPIANTO DI PROGETTO
TAV SIA 21	CARTA DELE AREE PROTETTE IN AV DM2010 - IMPIANTO DA DISMETTERE	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 21.1	CARTA DELE AREE PROTETTE IN AV DM2010 - IMPIANTO DI PROGETTO	REVISIONATO	TAV SIA 21.1 Rev.01	CARTA DELE AREE PROTETTE IN AV DM2010 - IMPIANTO DI PROGETTO
TAV SIA 22	CARTA FAUNISTICA DELLE PROSSIMITA' TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO NELL'AREA D'IMOATTO LOCALE (BUFFER 1KM)	REVISIONATO	TAV SIA 22 Rev.01	CARTA FAUNISTICA DELLE PROSSIMITA' TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO NELL'AREA D'IMOATTO LOCALE (BUFFER 1KM)
TAV SIA 23	CARTA DELLA ARTE ECOLOGICA (ASPETTI FAUNISTICI) DELL'AREA VASTA DELL'IMPIANTO DI PROGETTO	REVISIONATO	TAV SIA 23 Rev.01	CARTA DELLA ARTE ECOLOGICA (ASPETTI FAUNISTICI) DELL'AREA VASTA DELL'IMPIANTO DI PROGETTO
TAV SIA 24	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA VASTA DI STUDIO	REVISIONATO	TAV SIA 24 Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA D'INDAGINE
TAV SIA 24.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA DI DETTAGLIO	REVISIONATO	TAV SIA 24.1 Rev.01	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA DI DETTAGLIO
TAV SIA 25	Carta della fasce altimetriche	REVISIONATO	TAV SIA 25 Rev.01	Altimetria
TAV SIA 26	Carta della Percezione Visiva	REVISIONATO	TAV SIA 26 Rev.01	Carta della Percezione Visiva
TAV SIA 27	ZVI - Bilancio Visivo Impianto da Dismettere in A.V. su modello orografico	ELIMINATO		
TAV SIA 27.1	ZVI - Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico	REVISIONATO	TAV SIA 27.1 Rev.01	ZVI - Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico

TAV SIA 27.2	ZVI - Bilancio Visivo Sovrapposizione Impianto di Progetto e Impianto da Dismettere in A.V. su modello orografico	ELIMINATO		
TAV SIA 28	ZVI - Bilancio Visivo Impianto da Dismettere in A.V. 20 Km	ELIMINATO		
TAV SIA 28.1	ZVI - Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V. 20 Km	ELIMINATO		
TAV SIA 28.2	ZVI - Sovrapposizione Bilancio Visivo Impianto da Dismettere e Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V. 20 Km	ELIMINATO		
TAV SIA 29	ZVI - Visibilità Potenziale Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 30	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 31	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale Visibilità da 0 a 8 Aerogeneratori	ELIMINATO		
TAV SIA 31.1	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale Visibilità da 8 a 16 Aerogeneratori	ELIMINATO		
TAV SIA 31.2	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale Visibilità da 16 a 24 Aerogeneratori	ELIMINATO		
TAV SIA 32	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.1	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.2	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.3	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 04 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.4	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.5	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 06 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.6	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.7	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.8	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.9	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 04 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.10	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.11	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 06 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.12	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 07 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.13	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 08 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.14	ZVI - Visibilità Potenziale BAS 01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.15	ZVI - Visibilità Potenziale BAS 02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.16	ZVI - Visibilità Potenziale BAS 03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.17	ZVI - Visibilità Potenziale FVF01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.18	ZVI - Visibilità Potenziale SMC01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.19	ZVI - Visibilità Potenziale SMC02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.20	ZVI - Visibilità Potenziale SMC03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.21	ZVI - Visibilità Potenziale SMC04 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.22	ZVI - Visibilità Potenziale SMC05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 32.23	ZVI - Visibilità Potenziale SMC06 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 33	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI IN AREA VASTA DI STUDIO	REVISIONATO	TAV SIA 33a	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI IN AREA D'INDAGINE
			TAV SIA 33b	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA D'INDAGINE

TAV SIA 33.1	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI IN AREA VASTA DI STUDIO	REVISIONATO	TAV SIA 33.1 Rev .01	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI IN AREA D'INDAGINE
TAV SIA 33.2	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI, AUTORIZZATI ED ALTRO IMPIANTO IVPC IN AREA VASTA DI STUDIO	ELIMINATO		
TAV SIA 34	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	REVISIONATO	TAV SIA 34 Rev.01	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti in area d'indagine su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale
TAV SIA 34.1	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti + Impianti Autorizzati in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	REVISIONATO	TAV SIA 34.1 Rev.01	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti + Impianti Autorizzati in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale
TAV SIA 34.2	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti + Impianti Autorizzati + Impianto IVPC Iter Autorizzativo Regionale in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
TAV SIA 35	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE IN AV DM2010 DELL' IMPIANTO DA DISMETTERE : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 35.1	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE IN AV DM2010 DELL' IMPIANTO DI PROGETTO : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED ASUTORIZZATI	REVISIONATO	TAV SIA 35.1 Rev.01	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE ATTUALE IN AREA DI INDAGINE (10,000M) IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI
TAV SIA 36	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELL' USO DEL SUOLO IN AV DM2010 DELL' IMPIANTO DA DISMETTERE : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 36.1	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELL' USO DEL SUOLO IN AV DM2010 DELL' IMPIANTO DI PROGETTO : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI	REVISIONATO	TAV SIA 36.1 Rev.01	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELL'USO DEL SUOLO IN AREA DI INDAGINE (10,000M) IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI
TAV SIA 37	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELLE AREE PROTETTE IN AV DM2010 DELL' IMPIANTO DA DISMETTERE : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI	INVARIATO VALIDO QUELLO DI GENNAIO 2022		
TAV SIA 37.1	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELLE AREE PROTETTE IN AV DM2010 DELL' IMPIANTO DI PROGETTO : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI	REVISIONATO	TAV SIA 37.1 Rev.01	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CARTA DELLE AREE PROTETTE DI AREA DI INDAGINE (10,000m)IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI
TAV SIA 38	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CORRIDOI DI TRANSITO DELL'AVIFAUNA DELL' IMPIANTO DA DISMETTERE (BUFFER 10 Km) : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI	REVISIONATO	TAV SIA 38 Rev.01	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CORRIDOIO DI TRANSITO DELL'AVIFAUNA DELL'IMPIANTO DA DISMETTERE IN AREA DI INDAGINE (10,000m) IMPIANTI CONSIDERATI : AEROGENERATORI ESISTENTI ED AUTORIZZATI IN AREA VASTA
TAV SIA 38.1	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CORRIDOI DI TRANSITO DELL'AVIFAUNA DELL' IMPIANTO DI PROGETTO (BUFFER 10 Km) : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI	REVISIONATO	TAV SIA 38.1 Rev.01	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI - CORRIDOI DI TRANSITO DELL'AVIFAUNA DELL' IMPIANTO DI PROGETTO (BUFFER 10 Km) : IMPIANTI CONSIDERATI : ESISTENTI ED AUTORIZZATI IN AREA VASTA
TAV SIA 39	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI	REVISIONATO	TAV SIA 39 Rev.01	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI
TAV SIA 39.1	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI DETTAGLIO NUCLEI URBANI	REVISIONATO	TAV SIA 39.1 Rev.01	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI DETTAGLIO NUCLEI URBANI
TAV SIA 40	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI CON ZVI VISIBILITA' POTENZIALE IN AREA DI INDAGINE SU MODELLO OROGRAFICO E FASCE DI PERCEZIONE VISIVA POTENZIALE	REVISIONATO	TAV SIA 40 Rev.01	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI CON ZVI VISIBILITA' POTENZIALE IN AREA DI INDAGINE SU MODELLO OROGRAFICO E FASCE DI PERCEZIONE VISIVA POTENZIALE
TAV SIA 40.1	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI - DETTAGLIO NUCLEI URBANI CON ZVI VISIBILITA' POTENZIALE PER CLASSI DI VISIBILITA' IN AV SU MODELLO OROGRAFICO E FASCE DI PERCEZIONE VISIVA POTENZIALE	REVISIONATO	TAV SIA 40.1 Rev.01	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI - DETTAGLIO NUCLEI URBANI CON ZVI VISIBILITA' POTENZIALE IN AREA D'INDAGINE SU MODELLO OROGRAFICO E FASCE DI PERCEZIONE VISIVA POTENZIALE
TAV SIA 41	PUNTI FOTOGRAFICI	REVISIONATO	TAV SIA 41 Rev.01	PUNTI FOTOGRAFICI
TAV SIA 41.1	PUNTI FOTOGRAFICI : DETTAGLIO	ELIMINATO		
TAV SIA 42	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 1	ELIMINATO		
TAV SIA 42.1	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 2	ELIMINATO		
TAV SIA 42.2	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 3	ELIMINATO		
TAV SIA 42.3	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 4	ELIMINATO		
TAV SIA 42.4	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 5	ELIMINATO		
TAV SIA 42.5	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 6	ELIMINATO		

TAV SIA 42.6	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 7	ELIMINATO		
TAV SIA 42.7	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 8	ELIMINATO		
TAV SIA 43	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 1	ELIMINATO		
TAV SIA 43.1	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 2	ELIMINATO		
TAV SIA 43.2	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 3	ELIMINATO		
TAV SIA 43.3	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 4	ELIMINATO		
TAV SIA 43.4	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 5	ELIMINATO		
TAV SIA 44	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 1	ELIMINATO		
TAV SIA 44.1	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 2	ELIMINATO		
TAV SIA 44.2	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 3	ELIMINATO		
TAV SIA 44.3	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 4	ELIMINATO		
TAV SIA 45	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO BA01 COMUNE DI BASELICE (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.1	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO BA02 COMUNE DI BASELICE (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.2	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO FO01 COMUNE DI FOIANO DI VALFORTORE (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.3	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MF01 COMUNE DI MONTEFALCONE DI VALFORTORE(BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.4	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SG01 COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.5	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SG02 COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.6	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SG03 COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.7	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO01 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.8	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO02 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.9	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO03 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.10	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO04 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.11	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO05 COMUNE DI MOLINARA(BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.12	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SMC01 COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.13	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SMC02 COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.14	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SMC03 COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.15	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CS01 COMUNE DI COLLE SANNITA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.16	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CS02 COMUNE DI COLLE SANNITA (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.17	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CS03 COMUNE DI COLLE SANNITA(BN)	AGGIUNTIVO		

TAV SIA 45.18	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CV01 COMUNE DI CASTELVETERE IN VALFORTORE (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.19	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SBG01 COMUNE DI SAN BARTOLOMEO IN GALDO (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.20	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO GI01 COMUNE DI GINESTRA DEGLI SCHIAVONI (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.21	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO PV01 COMUNE DI PAGO VEIANO (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.22	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO PV02 COMUNE DI PAGO VEIANO (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.23	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO RE01 COMUNE DI REINO (BN)	AGGIUNTIVO		
TAV SIA 45.24	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CI01 COMUNE DI CIRCELLO (BN)	AGGIUNTIVO		
VINCA	STUDIO D'INCIDENZA AMBIENTALE	REVISIONATO	ALL.1 VINCA Rev.01	STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE
R04	RELAZIONE GEOLOGICA	REVISIONATO	R04 REV.01	RELAZIONE GEOLOGICA
R 04All_Baselice1	CARTA GEOLOGICA (Ambito Baseliçe)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_Baselice2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito Baseliçe)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_Baselice3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito Baseliçe)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R 04All_Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti1	CARTA GEOLOGICA (Ambito Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito Foiano di Val Fortore e San Marco dei Cavoti)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R 04All_Molinara1	CARTA GEOLOGICA (Ambito Molinara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_Molinara2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito Molinara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_Molinara3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito Molinara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R 04All_San Giorgio La Molara1	CARTA GEOLOGICA (Ambito San Giorgio La Molara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 1	CARTA GEOLOGICA
R 04All_San Giorgio La Molara2	CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI (Ambito San Giorgio La Molara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 2	CARTA GEOMORFOLOGICA
R 04All_San Giorgio La Molara3	CARTA IDROGEOLOGICA (Ambito San Giorgio La Molara)	REVISIONATO	R04 REV.01 - TAV. 3	CARTA IDROGEOLOGICA
R.04 Rev.01 All 1	ALLEGATI 1 – REPORT STRATIGRAFIE / DOWN-HOLE	AGGIUNTIVO	R04 Rev.01 All 1	ALLEGATI 1 – REPORT STRATIGRAFIE / DOWN-HOLE
R.04 Rev.01 All 2	ALLEGATI 2 – ANALISI ACQUE	AGGIUNTIVO	R04 Rev.01 All 2	ALLEGATI 2 – ANALISI ACQUE
R04.1	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	REVISIONATO	R04.1 REV.01	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
R04.2	Relazione preliminare di calcolo delle strutture	REVISIONATO	R04.2 Rev.01	Relazione Preliminare di calcolo delle strutture
R04.3	Relazione di calcolo della gittata massima di elementi rotanti per rottura accidentale della pala e suoi frammenti	REVISIONATO	R06 Rev.01	Relazione tecnica specialistica
R04.4	Relazione Impatto Acustico	REVISIONATO	R04.4 Rev.01	Relazione Impatto Acustico Previsionale Riscontro alla richiesta di integrazione - Punto 4.1
R04.5	Relazione Impatto Elettromagnetico ed Allegati	REVISIONATO	R04.5 Rev.01	Relazione impatto Elettromagnetico Riscontro alla Richiesta di Integrazione - Punto 4,3
R04.6	Relazione Archeologica	REVISIONATO	R04.6 Rev.01	Relazione Archeologica
R04.6 Relazione ArcheologicaAll.1	Carta delle presenze archeologiche in area vasta	REVISIONATO	R04.6 All.1 Rev.01	Carta delle presenze archeologiche
R04.6 Relazione ArcheologicaAll.2	Carta della vegetazione e della visibilità	REVISIONATO	R04.6 All.2 Rev.01	Carta della vegetazione e della visibilità
R04.6 Relazione ArcheologicaAll.3	Carta del rischio archeologico	REVISIONATO	R04.6 All.3 Rev.01	Carta del rischio archeologico
R04.7	RELAZIONE FAUNISTICA E FLORISTICA	REVISIONATO	R04.7 Rev.01	RELAZIONE FAUNISTICA E FLORISTICA
R04.8	RELAZIONE SHADOW FLICKERING	REVISIONATO	R04.8 Rev.01	Relazione shadow flickering
R04.9	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO	REVISIONATO	R04.9 Rev.01	RELAZIONE SULLE CARATTERISTICHE DEL PAESAGGIO AGRARIO

RELAZIONE PAESAGGISTICA

ELABORATI DI PROGETTO ORIGINARIO CONSEGNA TO IN DATA 19/01/2022		REVISIONE ELABORATI	ELABORATI DI PROGETTO CONSEGNA TI IN RISCONTRO ALL'INTEGRAZIONE	
CODICE ELABORATO GENNAIO 2022	TITOLO ELABORATI		NUOVO CODICE ELABORATO AGOSTO 2023	NUOVO TITOLO ELABORATO
RP	Relazione Paesaggistica PT 1	REVISIONATO	RP PT1 Rev.01	Relazione Paesaggistica PT 1
RP	Relazione Paesaggistica PT 2	REVISIONATO	RP PT2 Rev.01	Relazione Paesaggistica PT2
RP01	INQUADRAMENTI SU IGM LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE, LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO, SOVRAPPOSIZIONE LAYOUTS	REVISIONATO	RP 01 Rev.01	INQUADRAMENTI SU IGM LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE, LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO, SOVRAPPOSIZIONE LAYOUTS
RP02	INDIVIDUAZIONE AREE DI STUDIO SU IGM	REVISIONATO	RP 02 Rev.01	INDIVIDUAZIONE AREE DI STUDIO SU IGM
RP03	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA VASTA DI STUDIO	REVISIONATO	RP 03 Rev.02	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA VASTA
RP03.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA INTERMEDIA DI STUDIO	ELIMINATO		
RP03.2	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI, CUTURALI E ARCHEOLOGICI IN AREA DI DETTAGLIO	ELIMINATO		
RP04	PTR CAMPANIA	REVISIONATO	RP 04 Rev.01	PTR CAMPANIA
RP05	Sistema aree naturali protette (SIC, ZPS, IBA) in AV	REVISIONATO	RP 05 Rev.01	Sistema aree naturali protette (SIC, ZPS, IBA) in AV
RP05.1	Sistema aree naturali protette (SIC, ZPS, IBA) in AI (4500 mt)	REVISIONATO	RP 05.1 Rev.01	Sistema aree naturali protette (SIC, ZPS, IBA) in AI (4500 mt)
RP05.2	Sistema aree naturali protette (SIC, ZPS, IBA) in AD (4500 mt)	REVISIONATO	RP 05.2 Rev.01	Sistema aree naturali protette (SIC, ZPS, IBA) in AD (4500 mt)
RP06	PPR CAMPANIA (Preliminare)	REVISIONATO	RP 06 Rev.01	PPR CAMPANIA (Preliminare)
RP07	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	ELIMINATO		
RP07a	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	ELIMINATO		
RP07.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	ELIMINATO		
RP07.1a	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO FRANA DEL PAI AdB DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO	ELIMINATO		
RP08	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		
RP08a	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		
RP08.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		
RP08.1a	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DEL RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		
RP08.2	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		
RP08.2a	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		
RP08.3	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		

RP08.3a	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA E DA VALANGA DEL PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME FORTORE ADB DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE, FORTORE	ELIMINATO		
RP09	LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DELLE ZONE ASSOGGETTATE A VINCOLO IDROGEOLOGICO	ELIMINATO		
RP09.1	LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU CARTA DELLE ZONE ASSOGGETTATE A VINCOLO IDROGEOLOGICO	ELIMINATO		
RP10	PRAE CAMPANIA	ELIMINATO		
RP11	PTCP BENEVENTO	REVISIONATO	RP 11 Rev.01	PTCP BENEVENTO
RP12	PTCP AVELLINO	REVISIONATO	RP 12 Rev.01	PTCP AVELLINO
RP13	PRG BASELICE	ELIMINATO		
RP14	PRG SAN MARCO	ELIMINATO		
RP15	PUC FOIANO	ELIMINATO		
RP16	PUC MOLINARA	ELIMINATO		
RP17	PRG SAN GIORGIO	ELIMINATO		
RP21	Carta della fasce altimetriche	REVISIONATO	RP 21 Rev.01	Altimetria
RP22	Sistema Agrario in AV	REVISIONATO	RP 22 Rev.01	Sistema Agrario in AV
RP22.1	Sistema Agrario in AI (4500 mt)	REVISIONATO	RP 22.1 Rev.01	Sistema Agrario in AI (4500 mt)
RP22.2	Sistema Agrario in AD (4500 mt)	REVISIONATO	RP 22.2 Rev.01	Sistema Agrario in AD (4500 mt)
RP23	Sistema vegetazionale in AV	REVISIONATO	RP 23 Rev.01	Sistema vegetazionale in AV
RP23.1	Sistema vegetazionale in AI (4500 mt)	REVISIONATO	RP 23.1 Rev.01	Sistema vegetazionale in AI (4500 mt)
RP23.2	Sistema vegetazionale in AD (4500 mt)	REVISIONATO	RP 23.2 Rev.01	Sistema vegetazionale in AD (4500 mt)
RP24	Sistema uso del suolo in AV	REVISIONATO	RP 24 Rev.01	Sistema uso del suolo in AV
RP24.1	Sistema uso del suolo in AI (4500 mt)	REVISIONATO	RP 24.1 Rev.01	Sistema uso del suolo in AI (4500 mt)
RP24.2	Sistema uso del suolo in AD (4500 mt)	REVISIONATO	RP 24.2 Rev.01	Sistema uso del suolo in AD (4500 mt)
RP25	Sistema unità di paesaggio in AV	REVISIONATO	RP 25 Rev.01	Sistema unità di paesaggio in AV
RP25.1	Sistema unità di paesaggio in AI (4500 mt)	REVISIONATO	RP 25.1 Rev.01	Sistema unità di paesaggio in AI (4500 mt)
RP25.2	Sistema unità di paesaggio AD (4500 mt)	REVISIONATO	RP 25.2 Rev.01	Sistema unità di paesaggio AD (4500 mt)
RP26	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA	REVISIONATO	RP 26 Rev.01	CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA
RP 27	ZVI - Bilancio Visivo Impianto da Dismettere in A.V. su modello orografico	ELIMINATO		
RP 27.1	ZVI - Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico	ELIMINATO	RP 27.1 Rev.01	ZVI - Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico
RP 27.2	ZVI - Bilancio Visivo Sovrapposizione Impianto di Progetto e Impianto da Dismettere in A.V. su modello orografico	ELIMINATO		
RP28	ZVI - Visibilità Potenziale Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP29	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP30	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale Visibilità da 0 a 8 Aerogeneratori	ELIMINATO		
RP30.1	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale Visibilità da 8 a 16 Aerogeneratori	ELIMINATO		
RP30.2	ZVI - Visibilità Potenziale suddivisa per Classi di di visibilità Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fascedi percezione visiva potenziale Visibilità da 16 a 24 Aerogeneratori	ELIMINATO		
RP31	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.1	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		

RP31.2	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.3	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 04 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.4	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.5	ZVI - Visibilità Potenziale SGM 06 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.6	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.7	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.8	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.9	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 04 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.10	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.11	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 06 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.12	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 07 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.13	ZVI - Visibilità Potenziale MOL 08 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.14	ZVI - Visibilità Potenziale BAS 01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.15	ZVI - Visibilità Potenziale BAS 02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.16	ZVI - Visibilità Potenziale BAS 03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.17	ZVI - Visibilità Potenziale FVF01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.18	ZVI - Visibilità Potenziale SMC01 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.19	ZVI - Visibilità Potenziale SMC02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.20	ZVI - Visibilità Potenziale SMC03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.21	ZVI - Visibilità Potenziale SMC04 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.22	ZVI - Visibilità Potenziale SMC05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP31.23	ZVI - Visibilità Potenziale SMC06 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP32	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI IN AREA VASTA DI STUDIO	REVISIONATO	RP 32a	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI IN AREA VASTA
			RP 32b	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA VASTA
RP32.1	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI IN AREA VASTA DI STUDIO	REVISIONATO	RP 32.1 Rev.01	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI IN AREA VASTA
RP32.3	STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI LAYOUT DI PROGETTO E MAPPATURA DEGLI IMPIANTI EOLICI ESISTENTI, AUTORIZZATI ED ALTRO IMPIANTO IVPC IN AREA VASTA DI STUDIO	ELIMINATO		
RP33	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	REVISIONATO	RP 33 Rev.01	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti in Area di Indagine su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale
RP33.1	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti + Impianti Autorizzati in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	REVISIONATO	RP 33.1 Rev.01	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti + Impianti Autorizzati in Area d'indagine su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale
RP33.2	ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa Impianto di Progetto + Impianti Esistenti + Impianti Autorizzati + Impianto IVPC Iter Autorizzativo Regionale in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale	ELIMINATO		
RP34	Elementi Antropici del Paesaggio	REVISIONATO	RP 34 Rev.01	Elementi Antropici del Paesaggio
RP34.1	Elementi Antropici del Paesaggio-Dettaglio Nuclei Urbani	REVISIONATO	RP 34.1 Rev.01	Elementi Antropici del Paesaggio-Dettaglio Nuclei Urbani

RP35	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI CON ZVI VISIBILITA' POTENZIALE PER CLASSI DI VISIBILITA' IN AV SU MODELLO OROGRAFICO E FASCE DI PERCEZIONE VISIVA POTENZIALE	REVISIONATO	RP 35 Rev.01	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI CON ZVI VISIBILITA' POTENZIALE IN AREA DI INDAGINE SU MODELLO OROGRAFICO E FASCE DI PERCEZIONE VISIVA POTENZIALE
RP35.1	ELEMENTI ANTROPICI DEL PAESAGGIO : ARCHITETTONICI ED URBANISTICI - DETTAGLIO NUCLEI URBANI CON ZVI VISIBILITA' POTENZIALE PER CLASSI DI VISIBILITA' IN AV SU MODELLO OROGRAFICO E FASCE DI PERCEZIONE VISIVA POTENZIALE			
RP36	PUNTI FOTOGRAFICI	REVISIONATO	RP 36 Rev.01	PUNTI FOTOGRAFICI
RP36.1	PUNTI FOTOGRAFICI : DETTAGLIO	ELIMINATO		
RP37	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 1	ELIMINATO		
RP37.1	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 2	ELIMINATO		
RP37.2	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 3	ELIMINATO		
RP37.3	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 4	ELIMINATO		
RP37.4	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 5	ELIMINATO		
RP37.5	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 6	ELIMINATO		
RP37.6	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 7	ELIMINATO		
RP37.7	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO CONFRONTO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO DETTAGLIO 8	ELIMINATO		
RP38	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 1	ELIMINATO		
RP38.1	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 2	ELIMINATO		
RP38.2	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 3	ELIMINATO		
RP38.3	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 4	ELIMINATO		
RP38.4	MAPPA DELL'IMPIANTO DISMESSO E AREE RIPRISTINATE DETTAGLIO 5	ELIMINATO		
RP39	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 1	ELIMINATO		
RP39.1	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 2	ELIMINATO		
RP39.2	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 3	ELIMINATO		
RP39.3	SIMULAZIONE DI INSERIMENTO SU ORTOFOTO DETTAGLIO 4	ELIMINATO		
RP 40	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO BA01 COMUNE DI BASELICE (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.1	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO BA02 COMUNE DI BASELICE (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.2	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO FO01 COMUNE DI FOIANO DI VALFORTORE (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.3	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MF01 COMUNE DI MONTEFALCONE DI VALFORTORE(BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40 .4	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SG01 COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.5	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SG02 COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.6	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SG03 COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.7	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO01 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		

RP 40.8	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO02 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.9	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO03 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.10	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO04 COMUNE DI MOLINARA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.11	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO MO05 COMUNE DI MOLINARA(BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.12	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SMC01 COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.13	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SMC02 COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.14	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SMC03 COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.15	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CS01 COMUNE DI COLLE SANNITA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.16	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CS02 COMUNE DI COLLE SANNITA (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.17	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CS03 COMUNE DI COLLE SANNITA(BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.18	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CV01 COMUNE DI CASTELVETERE IN VALFORTORE (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.19	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO SBG01 COMUNE DI SAN BARTOLOMEO IN GALDO (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.20	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO GI01 COMUNE DI GINESTRA DEGLI SCHIAVONI (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.21	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO PV01 COMUNE DI PAGO VEIANO (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.22	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO PV02 COMUNE DI PAGO VEIANO (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.23	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO RE01 COMUNE DI REINO (BN)	AGGIUNTIVO		
RP 40.24	STUDIO DELL'IMPATTO VISUALE: FOTOSIMULAZIONE DAL PUNTO CI01 COMUNE DI CIRCELLO (BN)	AGGIUNTIVO		

RISCONTRI INTEGRAZIONI TAVOLE SPECIFICHE

ELABORATI DI PROGETTO CONSEGNATI IN RISCONTRO ALL'INTEGRAZIONE		REVISIONE ELABORATI		
CODICE ELABORATO AGOSTO 2023	TITOLO ELABORATO			
TAV.01	Confronto tra layout gennaio 2022 e layout agosto 2023	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.a ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.a Scheda Tecnica completa Aerogeneratore scelto	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.b ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.b Certificati di Destinazione Urbanistica - CDU	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.b ALL. 2	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.b Istanze di Certificazione assenza/presenza Usi Civici e relative note di riscontro Ufficio Regionali Campania	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.b ALL. 3	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.b Richieste di sussistenza di Aree percorse dal Fuoco e relative Attestazioni	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.c ALL. 1	STMG TERNA	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.c ALL. 2	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.c Accettazione Soluzione Tecnica Minima Generale - STMG	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.d ALL. 1	Riscontro alla richiesta di Integrazione - Pt.1.1. d Planimetria riportante per ciascun aerogeneratore di Progetto 3 cerchi concentrici aventi dimensioni pari a 3, 5 e 7 diametri del cerchio descritto dall'estremità della pala e la direzione prevalente del vento	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.e ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.e Planimetria con la localizzazione delle nuove piazzole rispetto a quelle esistenti	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.e ALL. 2	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.e Planimetria con la localizzazione delle nuove piazzole rispetto a quelle esistenti	AGGIUNTIVO		
INT. 1.1.e ALL. 3	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.d Planimetria con la localizzazione delle nuove piazzole rispetto a quelle esistenti	AGGIUNTIVO		
INT. 2.1.a ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 2.1.a Planimetria con le superfici di suolo che l'impianto impiegherà e quelle rinaturalizzate alla fine della fase di dismissione dei vecchi aerogeneratori	AGGIUNTIVO		
INT. 2.1.a ALL. 2	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 2.1.a Planimetria con le superfici di suolo che l'impianto impiegherà e quelle rinaturalizzate alla fine della fase di dismissione dei vecchi aerogeneratori	AGGIUNTIVO		
INT. 2.1.a ALL. 3	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 2.1.a Planimetria con le superfici di suolo che l'impianto impiegherà e quelle rinaturalizzate alla fine della fase di dismissione dei vecchi aerogeneratori	AGGIUNTIVO		
INT. 2.1.b ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 2.1.b Planimetria su base ortofoto dell'impianto da dismettere	AGGIUNTIVO		
INT. 2.1.b ALL. 2	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 2.1.b Planimetria su base ortofoto dell'impianto da dismettere	AGGIUNTIVO		
INT. 2.1.b ALL. 3	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 2.1.b Planimetria su base ortofoto dell'impianto da dismettere	AGGIUNTIVO		
INT. 3.1.b ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.d Planimetria riportante per ciascun aerogeneratore di progetto un cerchio aventi dimensioni pari a $(1,7xD) + 200$ m (ove D è il diametro degli aerogeneratori in metri) così da garantire la sicurezza dell'avifauna	AGGIUNTIVO		
INT. 4.2.a ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 4.2	AGGIUNTIVO		
INT. 10 ALL 1-2	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 10	AGGIUNTIVO		
INT. 10 ALL 3	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 11	AGGIUNTIVO		
INT. 12.1. ALL. 1	Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 12.1	AGGIUNTIVO		