

Direzione: AMBIENTE

Area:

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G16361 **del** 05/12/2023

Proposta n. 48482 **del** 05/12/2023

Oggetto:

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di "Intervento di realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 41 MWp connesso alla RTN, nel Comune di Piansano, Provincia di Viterbo, in località Benefizio". Proponente: EG IRIS S.r.L. Registro elenco progetti: n. 51/2021.

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di "Intervento di realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 41 MWp connesso alla RTN, nel Comune di Piansano, Provincia di Viterbo, in località Benefizio".

Proponente: EG IRIS S.r.L.

Registro elenco progetti: n. 51/2021.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la Legge Regionale n. 6 del 18 febbraio 2002, e successive modifiche e integrazioni, relativa alla disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio Regionale;

VISTO il Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale n. 1 del 6 settembre 2002 e successive modifiche;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale del 30 dicembre 2020, n. 1048, con cui è stato conferito al Dott. Vito Consoli l'incarico di Direttore della Direzione Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette con decorrenza dal 1° gennaio 2021;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 542 del 5 agosto 2021 recante: "Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1 (Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale) e successive modificazioni. Modifiche all'articolo 12 del regolamento regionale 23 luglio 2021, n. 14. Disposizioni transitorie";

VISTO il Regolamento regionale del 10 agosto 2021, n. 15, con cui, all'articolo 3 comma 1 lettera d), viene modificato l'allegato B del Regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1, sostituendo la denominazione "Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" con "Direzione Regionale Ambiente";

VISTA la novazione del contratto, reg. cron. n. 25681 del 09/12/2021, del Dott. Vito Consoli da Direttore della Direzione regionale "Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" a Direttore della Direzione regionale "Ambiente";

VISTA la Determinazione dirigenziale n. G12430 del 20 settembre 2022, che modifica e organizza le strutture di base denominate "Aree", "Uffici" e "Servizi" della Direzione Regionale Ambiente";

VISTO l'atto di organizzazione del 20 settembre 2021, n. G11051, avente ad oggetto: "Assegnazione del personale non dirigenziale alle strutture organizzative di base denominate 'Aree', 'Uffici' e 'Servizi' e conferma delle Posizioni giuridiche economiche relative alle Posizioni Organizzative e delle Specifiche responsabilità della ex Direzione Capitale naturale parchi e aree protette nella Direzione Ambiente";

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è il Dott. Vito Consoli;

Visto il Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 “Norme in materia ambientale”;

Vista la Legge Regionale 16/12/2011, n. 16, “Norme in materia ambientale e di fonti rinnovabili”;

Vista la D.G.R. n. 132 del 27/02/2018 “Disposizioni operative per lo svolgimento delle procedure di valutazione di impatto ambientale a seguito delle modifiche al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 introdotte dal Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104”;

Vista la Legge 07/08/1990, n. 241 “Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

Vista l’istanza, acquisita con prot n. 0387083 del 30/04/2021, con la quale la Società EG IRIS S.r.l. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto di “Intervento di realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 41 MWp connesso alla RTN, nel Comune di Piansano, Provincia di Viterbo, in località Benefizio”.

Progetto

- VIA.REL14 - Disciplinare descrittivo e prestazionale
- VIA.REL15 - Piano particellare impianto
- VIA.REL16 - Computo metrico generale
- VIA.REL17 - Computo metrico sicurezza
- VIA.REL18 - Computo metrico dismissione e ripristino
- VIA.REL19 - Quadro economico
- VIA.REL20 - Elenco prezzi unitari
- VIA.REL21 - Cronoprogramma
- VIA.REL22 - Piano di dismissione e ripristino
- VIA.REL23 - Analisi delle ricadute socio-occupazionali
- VIA.REL24 - Piano preliminare gestione terre e rocce da scavo
- VIA.REL25 - Relazione archeologica preliminare
- VIA.REL26 - Analisi visibilità
- VIA.REL27 - Relazione agronomica
- VIA.REL28 - Relazione opere di mitigazione
- VIA.REL29 - Relazione tecnica antincendio
- VIA.REL30 - Relazione tecnica opere di connessione
- VIA.REL31 - Piano particellare di esproprio
- VIA.REL32 - Stima producibilità
- VIA.REL33 - Attraversamento corsi d'acqua
- ALL.VIA.REL31 - Piano particellare esproprio.xlsx"
- VIA.REL1 - Sintesi non tecnica
- VIA.REL2 - Studio di Impatto Ambientale
- VIA.REL3 - Relazione paesaggistica
- VIA.REL4 - Relazione idrologica
- VIA.REL5 - Relazione geologica
- VIA.REL6 - Relazione illustrativa
- VIA.REL7 - Dati tecnici impianto
- VIA.REL8 - Relazione fotografica e fotoinserti
- VIA.REL9 - Relazione tecnica
- VIA.REL10 - Relazione impianti elettrici e linea elettrica
- VIA.REL11 - Relazione tecnica sistema di accumulo
- VIA.REL12 - Relazione campi elettromagnetici
- VIA.REL13 - Calcoli preliminari strutture di sostegno
- VIA.TAV9 - Cabine e control room
- VIA.TAV10 - Layout Inverter

- VIA.TAV11.1 - Carta di intervisibilità su ortofoto parte nord
- VIA.TAV11.2 - Carta di intervisibilità su ortofoto parte sud
- VIA.TAV12.1 - Carta di intervisibilità su IGM parte nord
- VIA.TAV12.2 - Carta di intervisibilità su IGM parte sud
- VIA.TAV13 - Opere di mitigazione
- VIA.TAV14 - Inquadramento opere di connessione
- VIA.TAV15 - Corografia stazione ATMT
- VIA.TAV16 - Planimetria stazione ATMT
- VIA.TAV17 - Planimetria stazione su ortofoto
- VIA.TAV18 - Planimetria e sezioni stazione
- VIA.TAV19 - Schema elettrico stazione AT-MT
- VIA.TAV20 - Raccordo AT
- VIA.TAV21 - Inquadramento geologico ed idrogeologico
- VIA.TAV22 - Inquadramento su PTPR A
- VIA.TAV23 - Inquadramento su PTPR B
- VIA.TAV24 - Rilievo planoaltimetrico
- VIA.TAV25 - Carta del potenziale archeologico
- VIA.TAV1 - Inquadramento territoriale
- VIA.TAV2 - Layout di impianto
- VIA.TAV3 - Schema elettrico unifilare
- VIA.TAV4 - Planimetria quadri di campo e canalizzazioni
- VIA.TAV5 - Layout stringhe
- VIA.TAV6 - Particolari costruttivi
- VIA.TAV7 - Layout su ortofoto
- VIA.TAV8 - Layout su catastale

Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0576765 del 02/07/2021:

- Accompagnatoria;
- CDU;
- Usi Civici;
- VIA.REL15 - Piano particellare impianto REV1;
- VIA.REL24 - Piano preliminare gestione terre e rocce da scavo REV1;
- VIA.TAV1 - Inquadramento territoriale REV1;
- VIA.TAV2 - Layout di impianto REV1;
- VIA.TAV3 - Schema elettrico unifilare;
- VIA.TAV4 - Planimetria quadri di campo e canalizzazioni REV1;
- VIA.TAV5 - Layout stringhe REV1;
- VIA.TAV6 - Particolari costruttivi;
- VIA.TAV7 - Layout su ortofoto REV1;
- VIA.TAV8 - Layout su catastale REV1;
- VIA.TAV9 - Cabine e control room;
- VIA.TAV10 - Layout inverter e particolari REV1;
- VIA.TAV11.1 - Carta di intervisibilità su ortofoto parte nord REV1;
- VIA.TAV11.2 - Carta di intervisibilità su ortofoto parte sud REV1;
- VIA.TAV12.1 - Carta di intervisibilità su IGM parte nord REV1;
- VIA.TAV12.2 - Carta di intervisibilità su IGM parte sud REV1;
- VIA.TAV13 - Opere di mitigazione REV1;
- VIA.TAV14 - Inquadramento opere di connessione REV1;
- VIA.TAV15 - Corografia stazione ATMT;
- VIA.TAV16 - Planimetria stazione ATMT;
- VIA.TAV17 - Planimetria stazione su ortofoto;
- VIA.TAV18 - Planimetria e sezioni stazione;
- VIA.TAV19 - Schema elettrico stazione AT-MT;
- VIA.TAV20 - Raccordo AT;
- VIA.TAV21 - Inquadramento geologico ed idrogeologico REV1;
- VIA.TAV22 - Inquadramento su PTPR A REV1;
- VIA.TAV23 - Inquadramento su PTPR B REV1;

- VIA.TAV24 - Rilievo planoaltimetrico REV1;
- VIA.REL1 - Sintesi non tecnica REV1;
- VIA.REL2 - Studio di impatto ambientale REV1;
- VIA.REL3 - Relazione paesaggistica REV1;
- VIA.REL4 - Relazione idrologica REV1;
- VIA.REL5 - Relazione geologica;
- VIA.REL6 - Relazione illustrativa REV1;
- VIA.REL7 - Dati tecnici impianto REV1;
- VIA.REL8 - Relazione fotografica e fotoinserimento REV1;
- VIA.REL9 - Relazione tecnica REV1;
- VIA.REL10 - Relazione impianto elettrico e linea elettrica REV1;
- VIA.REL11 - Relazione tecnica sistema di accumulo REV1;
- VIA.REL12 - Relazione campi elettromagnetici REV1;
- VIA.REL13 - Calcoli preliminari strutture di sostegno;
- VIA.REL14 - Disciplinare descrittivo e prestazionale;
- VIA.REL15 - Piano particellare impianto REV1;
- VIA.REL16 - Computo Metrico Generale Lavori;
- VIA.REL17 - Computo Metrico Sicurezza;
- VIA.REL18 - Computo Metrico Dismissione e Ripristino;
- VIA.REL19 - Quadro Economico;
- VIA.REL20 - Elenco prezzi;
- VIA.REL21 - Cronoprogramma;
- VIA.REL22 - Piano di dismissione e ripristino;
- VIA.REL23 - Analisi delle ricadute socio-occupazionali;
- VIA.REL24 - Piano preliminare gestione terre e rocce da scavo REV1;
- VIA.REL25 - Relazione archeologica preliminare;
- VIA.REL26 - Analisi visibilità REV1;
- VIA.REL27 - Relazione agronomica;
- VIA.REL28 - Opere di mitigazione REV1;
- VIA.REL29 - Relazione tecnica antincendio;
- VIA.REL30 - Relazione tecnica opere di connessione;
- VIA.REL31 - Piano particellare di esproprio - REV1;
- VIA.INT1 - RELAZIONE ACCOMPAGNATORIA PROGETTO;
- VIA.INT2 - STUDIO RISCHI SALUTE E AMBIENTE;
- VIA-INT3 - ANALISI IMPATTO VISIVO;
- VIA-INT4 - MANUTENZIONE E MITIGAZIONE;
- VIA.INT5 - RELAZIONE ANTINCENDIO;
- VIA.INT6 - INQUINAMENTO FONTE LUMINOSA;
- VIA.INT7 - PROFILI ALTIMETRICI E PENDENZE.

Acquisite con prot. n. 0805822 del 08/10/2021:

- Accompagnatoria;
- Richiesta CDU ed Usi civici con accettazione e consegna;
- VIA.INT1-RELAZIONE ACCOMPAGNATORIA PROGETTO;
- VIA.INT2-STUDIO RISCHI AMBIENTE E SALUTE;
- VIA.INT3-ANALISI IMPATTO VISIVO;
- VIA.INT4-MANUTENZIONE E MITIGAZIONE;
- VIA.INT5-PIANO ANTINCENDIO;
- VIA.INT6-RELAZIONE INQUINAMENTO FONTE LUMINOSA;
- VIA.INT7-PROFILI ALTIMETRICI E PENDENZE;
- VIA.INT8-ANALISI PRELIMINARE RUMORE;
- VIA.INT9-RELAZIONE TECNICA IMPIANTO E CAVIDOTTO;
- VIA.INT10-ANALISI STRUMENTI URBANISTICI;
- VIA.INT11- Relazione sull'approvvigionamento idrico;
- VIA.INT12- Studio di compatibilità idraulica;
- VIA.REL15 - Piano particellare impianto REV1;
- VIA.REL24 - Piano preliminare gestione terre e rocce da scavo REV1.

Acquisite con prot. n. 1038489 del 15/12/2021:

- Accompagnatoria 13122021
- TER.TAV.7.1 - Area Potenzialmente Impegnata AREA STAZIONE REV1
- TER.TAV.10 - Sezioni Elettromeccaniche Stazione REV1
- TER.TAV.10.1 - Sezone Raccordo Aereo Lato Latera
- TER.TAV.10.2 - Sezone Raccordo Aereo Lato San Savino
- TER.TAV.11 - Schema Unifilare Sezione Elettrica REV1
- TER.REL8 Piano particellare di esproprio REV1
- TER.TAV.7 - Planimetria Stazione Su Catastale REV1
- TER.REL5 Piano di gestione terre e rocce da scavo
- TER.REL6 Relazione geologica ed idrogeologica
- TER.REL7 Relazione tecnica tracciato
- TER.REL8 Piano particellare di esproprio
- TER.REL9 Relazione campi elettrici e magnetici
- TER.REL10 Relazione tecnica illustrativa stazione
- TER.REL11 Relazione smaltimento acque meteoriche
- TER.REL12 Relazione accessibilità
- TER.REL1 Studio di impatto ambientale
- TER.REL2 Relazione generale
- TER.REL3 Relazione paesaggistica
- TER.REL4 Relazione archeologica preliminare
- TER.TAV6 - Planimetria Stazione su CTR
- TER.TAV7 - Planimetria stazione su catastale
- TER.TAV8 - Planimetria stazione su ortofoto
- TER.TAV9 - Planimetria elettromeccanica stazione
- TER.TAV10 - Sezione elettromeccanica stazione
- TER.TAV11 - Schema Unifilare Stazione Elettrica
- TER.TAV12 - Particolari costruttivi- cancello e recinzione
- TER.TAV13 - Edificio Terna piante prospetti sezioni
- TER.TAV14 - Edificio consegna MT TLC
- TER.TAV15 - Corografia impianto utenza
- TER.TAV16 - Planimetria elettromeccanica impianto utenza
- TER.TAV17 - Sezione elettromeccanica impianto di utenza
- TER.TAV18 - Planimetria Raccordo AT
- TER.TAV19 - Schema unifilare stazione utente
- TER.TAV1 - Corografia del tracciato su CTR
- TER.TAV2 - Inquadramento del tracciato su PRG
- TER.TAV3 - Profilo planoaltimetrico del tracciato
- TER.TAV4 - Planimetria catastale del tracciato
- TER.TAV5 - Rilievo planoaltimetrico

Acquisite con prot. n. 1073587 del 24/12/2021:

- Domanda di vincolo preordinato esproprio
- Elenco nominativi - Piano particellare esproprio Piansano
- Piano particellare esproprio Piansano nuovo
- VIA.REL31-Piano particellare di esproprio - REV2
- VIA.TAV1 Layout di impianto REV Tavolo Tecnico
- Bollettino pubblicazione BUR Lazio
- dichiarazione sostitutiva per marca da bollo
- Moscatelli Pietro-Porzione di fabbricato
- Moscatelli Vincenza
- Papacchini Daniela
- Parri Pietro-Eutizi Maria
- Rossetti Gianluca
- Società Agricola Il Casalone-Melaragni Angelo
- Travaglini Maria Assunta
- VisuraF3-P238
- VisuraF3-P242
- VisuraF3-P278

- VisuraF3-P287
- Adagio Giuseppe Pietro
- Bordo Eraldo
- Bordo Tiziana-Bordo Luigi
- Brizi Franca 2
- Brizi Franca
- Cetrini Angelo
- Cetrini Francesco - Cetrini Vincenzo
- Ciofo Maria Teresa-Melaragni Ireneo-Melaragni Giuseppe
- Compagnoni Giuseppa - Compagnoni Giulio
- Costanzi Francesco
- Costanzi Maria Teresa
- De Simoni Antonia-Luigina-Rosella.2pdf
- De Simoni Antonia-Luigina-Rosella
- Di Biagio Giuseppe
- Di Francesco Patrizia
- Fagotto Tommaso
- Giannarini Teresa
- Mariani Giuseppa - Lucattini Luciana
- Mazzapicchio Fiorello
- Mazzapicchio Nazareno
- MELARAGNI Angelo-Franco-Giuseppa-Noemia-Rosa Dina--TODINI Anna Maria-Graziella-Silvia
- Melaragni Domenico-Gioiosi Donatella
- Melaragni Ireneo- Cetrini Graziella
- Melaragni Mario
- Menicucci Amato
- Moscatelli Angelo - Moscatelli Domenico Carlo
- Moscatelli Domenico Carlo
- Moscatelli Duilio- Moscatelli Martina
- Moscatelli Ireneo
- Moscatelli Luca
- Moscatelli Pietro

Acquisite con prot. n. 0067500 del 25/01/2022:

- VIA.INT1 - Inquadramento opere di connessione
- VIA.INT2 - Soluzione tecnica di connessione

Acquisite con prot. n. 0178479 del 22/02/2022:

- INT 22 02 0178479.22-02-2022
- Modello387-EGIris
- VIA.REL34 - Relazione illustrativa agrovoltaiico
- Bollettino pubblicazione BUR Lazio
- dichiarazione sostitutiva per marca da bollo
- Domanda di vincolo preordinato esproprio
- Elenco nominativi - Piano particellare esproprio Piansano
- Piano particellare esproprio Piansano ultimo
- VIA.REL31 - Piano particellare di esproprio

Acquisite con prot. n. 0334207 del 05/04/2022:

- VIA.REL4 - Relazione idrologica REV2
- VIA.REL6 - Relazione illustrativa REV2
- VIA.REL7 - Dati tecnici impianto REV2
- VIA.REL9 - Relazione tecnica REV2
- VIA.REL24 -Piano gestione terre e rocce da scavo REV2
- VIA.REL26 - Analisi visibilità REV2
- VIA.REL31 - Piano particellare di esproprio REV2
- VIA.REL32- Stima producibilità REV2
- VIA.REL1 - Sintesi non tecnica REV2
- VIA.REL2 - Studio di impatto ambientale REV2

- VIA.REL3 - Relazione paesaggistica REV2
- VIA.TAV11.1 - Intervisibilità su Ortofoto - Cumulativa ABC
- VIA.TAV11.2 - Intervisibilità su Ortofoto - Lotto A
- VIA.TAV11.3 - Intervisibilità su Ortofoto - Lotto B
- VIA.TAV11.4 - Intervisibilità su Ortofoto - Lotto C
- VIA.TAV12.1 - Intervisibilità su IGM - Cumulativa ABC
- VIA.TAV12.2 - Intervisibilità su IGM - Lotto A
- VIA.TAV12.3 - Intervisibilità su IGM - Lotto B
- VIA.TAV12.4 - Intervisibilità su IGM - Lotto C
- VIA.TAV14 - Inquadramento opere di connessione REV2
- VIA.TAV21 - Inquadramento geologico ed idrogeologico REV2
- VIA.TAV22 - Inquadramento su PTPRA REV2
- VIA.TAV23 - Inquadramento su PTPRB REV2
- VIA.TAV1 - Inquadramento territoriale REV2
- VIA.TAV2 - Layout impianto REV2
- VIA.TAV7 - Layout su ortofoto REV2
- VIA.TAV8 - Layout su catastale REV2

Acquisite con prot. n. 0339296 del 05/04/2022:

- VIA.TAV11.2 - Intervisibilità su Ortofoto - Lotto A
- VIA.TAV11.3 - Intervisibilità su Ortofoto - Lotto B
- VIA.TAV11.4 - Intervisibilità su Ortofoto - Lotto C
- VIA.TAV12.1 - Intervisibilità su IGM - Cumulativa ABC
- VIA.TAV12.2 - Intervisibilità su IGM - Lotto A
- VIA.TAV12.3 - Intervisibilità su IGM - Lotto B
- VIA.TAV12.4 - Intervisibilità su IGM - Lotto C
- VIA.TAV14 - Inquadramento opere di connessione REV2
- VIA.TAV21 - Inquadramento geologico ed idrogeologico REV2
- VIA.TAV22 - Inquadramento su PTPRA REV2
- VIA.TAV23 - Inquadramento su PTPRB REV2
- VIA.TAV1 - Inquadramento territoriale REV2
- VIA.TAV2 - Layout impianto REV2
- VIA.TAV7 - Layout su ortofoto REV2
- VIA.TAV8 - Layout su catastale REV2
- VIA.TAV11.1 - Intervisibilità su Ortofoto - Cumulativa ABC

Acquisite con prot. n. 0339297 del 05/04/2022:

- VIA.REL7 - Dati tecnici impianto REV2
- VIA.REL9 - Relazione tecnica REV2
- VIA.REL24 - Piano gestione terre e rocce da scavo REV2
- VIA.REL26 - Analisi visibilità REV2
- VIA.REL28 - Relazione opere di mitigazione REV2
- VIA.REL31 - Piano particolare di esproprio REV2
- VIA.REL32 - Stima producibilità REV2
- VIA.REL1 - Sintesi non tecnica REV2
- VIA.REL2 - Studio di impatto ambientale REV3
- VIA.REL3 - Relazione paesaggistica REV2
- VIA.REL4 - Relazione idrologica REV2
- VIA.REL6 - Relazione illustrativa REV2

Acquisite con prot. n. 0410703 del 28/04/2022:

- EL05 Particolari string inverter-2
- T01 Layout impianto su ortofoto A1
- T06 Rilievo planoaltimetrico A1
- T08 Layout di impianto A1
- T09 Particolari costruttivi accessi recinzione e viabilità Rev01-A1
- T10 Layout area cantiere A1
- T11 Opere di mitigazione a verde
- VIA.REL14 - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici REV2

- VIA.REL16 - Computo metrico generale lavori - REV2
- VIA.REL17 - Computo metrico Sicurezza REV2
- VIA.REL18 - Computo metrico dismissione REV2
- CV01 Tracciato linee MT
- CV02 Layout videosorveglianza 1
- CV02 Layout videosorveglianza 2
- CV02 Layout videosorveglianza 3
- CV03 Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-1
- CV03 Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-2
- CV05 Tracciato linee BT e MT sezione cavidotti
- CV06 Particolari tracker Modulo Trina 590-A1
- EG Iris.kmz"
- EL01 Planimetria generale schema elettrico
- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti
- EL03 - SLD - Schema Unifilare (Terna)-A1
- EL05 Particolari cabina central inverter-1
- EL05 Particolari cabina central inverter-2
- EL05 Particolari string inverter-1
- dichiarazione sostitutiva per marca da bollo
- Domanda di vincolo preordinato esproprio
- Piano particellare esproprio Piansano 27aprile2022.xlsx"
- VIA.REL31 - Piano particellare di esproprio - REV2
- Bollettino pubblicazione BUR Lazio

Acquisite con prot. n. 0415973 del 29/04/2022:

- CDU
- CDU e USI Civici1
- CDU e USI Civici2
- USI Civici

Acquisite con prot. n. 0425928 del 03/05/2022:

- TER.REL9 - Relazione campi elettrici e magnetici
- TER.REL10 - Relazione Tecnica illustrativa Stazione
- TER.REL10.1 - Relazione Tecnica illustrativa Raccordi Aerei
- TER.REL11 - Relazione Smaltimento acque meteoriche
- TER.REL12 - Relazione Accessibilità
- TER.REL1 - Studio di impatto ambientale
- TER.REL2 - Relazione Generale
- TER.REL3 - Relazione Paesaggistica
- TER.REL4 - Relazione archeologica preliminare
- TER.REL5 - Piano di gestione terre e rocce da scavo
- TER.REL6 - Relazione geologica ed idrogeologica
- TER.REL7 - Relazione Tecnica descrittiva tracciato
- TER.REL8 - Piano particellare di esproprio
- TER.TAV11.2 - Raccordo aereo lato sud
- TER.TAV12 - Particolari costruttivi cancello e recinzione
- TER.TAV13 - Edificio comandi
- TER.TAV14 - Edificio consegna
- TER.TAV15 - Corografia impianto utenza
- TER.TAV16 - Planimetria elettromeccanica stazione di utenza
- TER.TAV17 - Sezioni elettromeccaniche impianto utenza
- TER.TAV18 - Planimetria Raccordo AT
- TER.TAV19 - Schema elettrico unifilare impianto utenza
- TER.TAV20 - Corografia Stazione RTN Arlena
- TER.TAV21 - Planimetria Ampliamento Stazione RTN Arlena
- TER.TAV1.1 - Corografia su CTR del tracciato
- TER.TAV1.2 - Corografia su CTR del tracciato
- TER.TAV1.3 - Corografia su CTR del tracciato
- TER.TAV1.4 - Corografia su CTR del tracciato

- TER.TAV2 - Planimetria tracciato su catastale con DPA
- TER.TAV3 - Profilo piano-altimetrico tracciato
- TER.TAV4.1 - Planimetria catastale tracciato Valentano
- TER.TAV4.2 - Planimetria catastale tracciato Cellere
- TER.TAV4.3 - Planimetria catastale tracciato Piansano
- TER.TAV4.4 - Planimetria catastale tracciato Tuscania-Arlena
- TER.TAV5 - Rilievo piano altimetrico
- TER.TAV6 - Planimetria stazione su CTR
- TER.TAV7 - Planimetria stazione su catastale
- TER.TAV7.1 - Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata
- TER.TAV8 - Planimetria stazione su ortofoto
- TER.TAV9 - Planimetria elettromeccanica stazione
- TER.TAV10 - Sezioni elettromeccaniche stazione
- TER.TAV11 - Schema unifilare stazione elettrica
- TER.TAV11.1 - Rccordo aereo lato nord

Acquisite con prot. n. 0431365 del 04/05/2022:

- GRUPPO TERNA.P20220037329-03.05.2022

Acquisite con prot. n. 0571456 del 09/06/2022:

- EG Iris rev01 kmz
- Modello 3a 202001547
- CSI-Datasheet-BiHiKu7 CS7N-MB-AG v1.5 EN 635-655
- datasheets solar HEMKgen3 660V
- Sungrow ST3440KWH-3150UD-MV Energy Storage System Products IEC 2020-2021 V1.1 EN
- Dichiarazione proprietari (21 files)
- VIA.REL28 - Relazione opere di mitigazione REV3
- VIA.REL32 - Stima producibilita REV3
- VIA.REL34 - Studio di compatibilità idraulica
- VIA.REL35 - Relazione tecnica gittata massima
- VIA.REL36- Relazione sull'approvvigionamento idrico per il lavaggio dei moduli
- VIA.REL37- Relazione illustrativa agrovoltaiico
- VIA.TAV1 - Inquadramento territoriale REV3
- VIA.TAV14 - Inquadramento opere di connessione REV3
- VIA.TAV21 - Inquadramento geologico ed idrogeologico REV3
- VIA.TAV22 - Inquadramento su PTPR A REV3
- VIA.TAV23 - Inquadramento su PTPR B REV3
- CV01 Tracciato linee MT
- CV01 Tracciato linee MT 2-4
- CV01 Tracciato linee MT 3-4
- CV01 Tracciato linee MT 4-4
- CV02 Layout videosorveglianza
- CV02 Layout videosorveglianza 2-4
- CV02 Layout videosorveglianza 3-4
- CV02 Layout videosorveglianza 4-4
- CV03 Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-1
- CV03 Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-2
- CV05 Tracciato linee BT e MT sezione cavidotti
- CV05 Tracciato linee BT e MT sezione cavidotti 2-4
- CV05 Tracciato linee BT e MT sezione cavidotti 3-4
- CV05 Tracciato linee BT e MT sezione cavidotti 4-4
- CV06 Particolari tracker Modulo CSI 650-A1
- Dichiarazione MISE-UNMIG EGIRIS
- Dichiarazione VINCOLO FERROVIARIO EGIRIS
- EL01 Planimetria generale schema elettrico
- EL01 Planimetria generale schema elettrico 2-4
- EL01 Planimetria generale schema elettrico 3-4
- EL01 Planimetria generale schema elettrico 4-4
- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti

- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti 2-4
- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti 3-4
- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti 4-4
- EL03 - SLD - Schema Unifilare central inverter (Terna)-A1
- EL05 Particolari cabina central inverter-1
- EL05 Particolari cabina central inverter-2
- EL05 Particolari string inverter-1
- EL05 Particolari string inverter-2
- T01 Layout impianto su ortofoto A1
- T01 Layout impianto su ortofoto A1 1-3
- T01 Layout impianto su ortofoto A1 3-3
- T06 Rilievo planoaltimetrico A1
- T08 Layout di impianto A1
- T08 Layout di impianto A1 2-4
- T08 Layout di impianto A1 3-4
- T08 Layout di impianto A1 4-4
- T09 Particolari costruttivi accessi recinzione e viabilità Rev01-A1
- T10 Layout area cantiere A1 1-4
- T10 Layout area cantiere A1 2-4
- T10 Layout area cantiere A1 3-4
- T10 Layout area cantiere A1 4-4
- T11 Opere di mitigazione a verde
- T11 Opere di mitigazione a verde 3-4
- T11 Opere di mitigazione a verde 4-4
- VIA.INT8 - Impatto cumulativo Piansano
- VIA.REL1 - Sintesi Non Tecnica REV3
- VIA.REL2 - Studio di Impatto Ambientale REV3
- VIA.REL3 - Relazione Paesaggistica REV3
- VIA.REL4 - Relazione Idrologica-REV3
- VIA.REL6 - Relazione Illustrativa REV3
- VIA.REL7 - Dati tecnici impianto REV3
- VIA.REL9 - Relazione Tecnica REV3
- VIA.REL14 - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici REV3
- VIA.REL16 - Computo metrico estimativo
- VIA.REL22 - Piano di dismissione e ripristino REV3
- VIA.REL24 - Piano preliminare gestione terre e rocce da scavo REV3
- VIA.REL26 - Analisi visibilità - REV2
- VIA.TAV25 - Attraversamento e fiancheggiamento SP 13
- VIA.REL26 - Relazione attraversamento e fiancheggiamento SP 13
- VIA.TAV24 - Fiancheggiamento e attraversamento SP 115
- VIA.TAV35 - Relazione fiancheggiamento e attraversamento SP 115
- MIS.TAV3 - Planimetria area di intervento
- MIS.TAV4 - Sezioni tipo conduttore e tubazioni
- MIS.TAV5 - Planimetria e sezioni SE Valentano e sottostazione
- MIS.TAV6 - Planimetria ampliamento SE Arlena
- MIS.REL1 - Relazione tecnica
- MIS.TAV2 - IGM Area di intervento

Acquisite con prot. n. 0793147 del 12/08/2022:

- CME Dismissione EG Iris Impianto Comune Piansano
- CME Dismissione EG Iris Impianto Comune Valentano
- Computo metrico Comune Piansano
- Computo metrico Comune Valentano
- VIA.REL34 - Studio di compatibilita idraulica-REV02
- Inamovibilità Opere Piansano
- TER.TAV 21 VIABILITA INGRESSO SE VALENTANO SU CATASTALE
- TER.TAV 22 VIABILITA INGRESSO SE VALENTANO SU ORTOFOTO
- TER.TAV 23 STAZIONE AT ARLENA COROGRAFIA

- TER.TAV 24 STAZIONE AT ARLENA - PLANIMETRIA STAZIONE
- TER.TAV 25 STAZIONE AT ARLENA - SEZIONE
- TER.TAV 26 STAZIONE AT ARLENA - SCHEMA UNIFILARE
- TER.TAV 27 PROFILO RACCORDI AEREI
- TER.TAV 28 DPA RACCORDI AEREI SE VALENTANO - RTN LATERA SAN SAVINO
- TER.TAV 29 COROGRAFIA IMPIANTO UTENZA
- TER.TAV 30 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE DI UTENZA
- TER.TAV 31 SEZIONI ELETTROMECCANICHE IMPIANTO UTENZA
- TER.TAV 32 SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO DI UTENZA
- TER.REL 0 ELENCO ELABORATI
- TER.REL 1 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
- TER.REL 2 RELAZIONE GENERALE OPERE DI RETE
- TER.REL 3 RELAZIONE PAESAGGISTICA
- TER.REL 4 RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE
- TER.REL 5 PIANO GESTIONE DI ROCCE E TERRE DA SCAVO
- TER.REL 6 RELAZIONE GEOLOGICA
- TER.REL 7 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA TRACCIATO
- TER.REL 8 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
- TER.REL 9 RELAZIONE CAMPI ELETTRROMAGNETICI
- TER.REL 10 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA STAZIONE
- TER.REL 10.1 RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA RACCORDI AEREI
- TER.REL 11 RELAZIONE ACCESSIBILITA' SE VALENTANO
- TER.REL 12 RELAZIONE DI COMPATIBILITA' CIRC.3300 2019 VVFF
- TER.REL.9 RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI
- TER.REL.11 RELAZIONE ACCESSIBILITÀ SE VALENTANO
- TER.REL6 RELAZIONE GEOLOGICA
- TER.REL7 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA TRACCIATO
- TER.REL10.1 RELAZIONE TECNICA E ILLUSTRATIVA RACCORDI AEREI
- TER.TAV 1 TUTTE LE OPERE SU CTR
- TER.TAV 2 TUTTE LE OPERE SU CTR SCALA 1 5000
- TER.TAV 2.1 TUTTE LE OPERE SU CTR DETT.1
- TER.TAV 2.2 TUTTE LE OPERE SU CTR DETT.2
- TER.TAV 2.3 TUTTE LE OPERE SU CTR DETT.3
- TER.TAV 2.4 TUTTE LE OPERE SU CTR DETT.4
- TER.TAV 2.5 TUTTE LE OPERE SU CTR DETT.5
- TER.TAV 2.6 TUTTE LE OPERE SU CTR DETT.6
- TER.TAV 2.7 TUTTE LE OPERE SU CTR DETT.7
- TER.TAV 3 ELETTRODOTTO E RACCORDI SU CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- TER.TAV 4.1 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - VALENTANO
- TER.TAV 4.2 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON DPA - VALENTANO
- TER.TAV 4.3 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - CELLERE
- TER.TAV 4.4 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON DPA - CELLERE
- TER.TAV 4.5 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - PIANSANO
- TER.TAV 4.6 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON DPA - PIANSANO
- TER.TAV 4.7 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - TUSCANIA
- TER.TAV 4.8 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON DPA - TUSCANIA
- TER.TAV 4.9 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - ARLENA
- TER.TAV 4.10 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON DPA - ARLENA
- TER.TAV 5.1 OPERE DI RETE CON RACCORDI AEREI SU CATASTALE CON API TAV.1
- TER.TAV 5.2 OPERE DI RETE CON RACCORDI AEREI SU CATASTALE CON API TAV.2
- TER.TAV 5.3 OPERE DI RETE CON RACCORDI AEREI SU CATASTALE CON DPA TAV.1
- TER.TAV 5.4 OPERE DI RETE CON RACCORDI AEREI SU CATASTALE CON DPA TAV.2
- TER.TAV 6 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO
- TER.TAV 7 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO SCALA 1 25000
- TER.TAV 7.1 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO SCALA 1 4000 DETT.1
- TER.TAV 7.2 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO SCALA 1 4000 DETT.2
- TER.TAV 7.3 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO SCALA 1 4000 DETT.3
- TER.TAV 7.4 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO SCALA 1 4000 DETT.4

- TER.TAV 7.5 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO SCALA 1 4000 DETT.5
- TER.TAV 7.6 TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO SCALA 1 4000 DETT.6
- TER.TAV 8 TUTTE LE OPERE ATTRAVERSATE SU ORTOFOTO
- TER.TAV 9 TUTTE LE OPERE SU CARTA IGM SCALA 1 25000
- TER.TAV 10 PROFILO ALTIMETRICO ELETTRODOTTO INTERRATO ARLENA-VALENTANO SCALA 1 25000
- TER.TAV 10.1 PROFILO ALTIMETRICO NUOVA STAZIONE SE VALENTANO
- TER.TAV 10.2 INSERIMENTO OPERA NUOVA SE VALENTANO SU RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO
- TER.TAV 11 PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU CTR
- TER.TAV 12 PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU CATASTALE
- TER.TAV 13 PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- TER.TAV 14 PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU ORTOFOTO
- TER.TAV 15 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE
- TER.TAV 16 SEZIONE ELETTROMECCANICA STAZIONE
- TER.TAV 17 SCHEMA UNIFILARE STAZIONE
- TER.TAV 18 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI CANCELLO E RECINZIONE
- TER.TAV 19 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO COMANDI, CHIOSCO PER APPARECCHIATURE
- TER.TAV 20 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICI CONSEGNA MT-TLC
- Dichiarazione manleva pala EG Iris rev01 signed
- VIA.REL35 - Relazione tecnica gittata massima
- T08 Layout di impianto A1
- T08 Layout di impianto A2
- T08 Layout di impianto A3
- T01 Layout impianto su ortofoto A1
- T01 Layout impianto su ortofoto A1 1-3
- T01 Layout impianto su ortofoto A1 2-3
- T01 Layout impianto su ortofoto A1 3-3
- T08 Layout di impianto
- VIA.REL2 - Studio di Impatto Ambientale REV4
- EL03 - SLD - Schema Unifilare central inverter (Terna) rev02-A1
- Taglio arbori\Relazione tecnica con allegati
- Taglio arbori\TAGLIO BOSCO Alessandro Ceschiat Risposta comune
- Taglio arbori\Modulo taglio compilato
- Taglio arbori\Premessa richiesta di autorizzazione al taglio alberi
- Taglio arbori\Relazione tecnica con allegati
- VIA.REL29 - Relazione tecnica antincendio
- VIA.REL30 - Relazione tecnica opere di connessione
- VIA.TAV1 - Inquadramento territoriale REV1
- VIA.TAV15 - Corografia stazione ATMT
- VIA.TAV16 - Planimetria stazione ATMT
- VIA.TAV17 - Planimetria stazione su ortofoto
- VIA.TAV18 - Planimetria e sezioni stazione
- VIA.TAV19 - Schema elettrico stazione AT-MT
- Istanza vvf EGIRIS srl
- RicevutaBonificoSepa1660153919568
- VIA.REL6 - Relazione illustrativa REV1
- VIA.REL12 - Relazione campi elettromagnetici REV1

Acquisite con prot. n. 0851988 del 08/09/2022:

- TER.REL9 - Relazione Campi Elettromagnetici

PRESO ATTO dei pareri espressi nel corso dell'istruttoria e di seguito riportati, facenti parte integrante della presente determinazione;

CONSIDERATI i lavori della Conferenza di Servizi ex art. 27-bis, comma 7 del D.lgs. n.152/06 e della D.G.R. n.132 del 27/02/2018, convocata in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell'art.14 ter della L. 241/90, di seguito riportati e facenti parte integrante della presente

determinazione;

PRESO ATTO dei verbali e delle conclusioni della Conferenza di Servizi tenutasi nelle date del 24/02/2022 prima seduta, 06/04/2022 e 04/05/2022 seconda seduta e 16/06/2022 e 13/09/2021 terza seduta;

VALUTATO l'impatto ambientale derivante dalla realizzazione ed esercizio dell'impianto in argomento con particolare riguardo alle le componenti ambientali maggiormente interessate:

- Paesaggio in relazione alle grandi dimensioni dell'impianto in un ambiente rurale;
- Suolo e ambiente socio-economico in relazione alla sottrazione di territorio;

CONSIDERATI gli impatti sopracitati anche in relazione alla temporaneità dell'opera in argomento;

VALUTATO che il modesto impatto segnalato sulla componente Atmosfera e Qualità dell'aria è attenuabile con specifiche prescrizioni;

PRESO ATTO dei contributi espressi dalle competenti Aree Regionali allegati, tra l'altro, quali atti endoprocedimentali al parere unico regionale protocollo n. 0583153 del 14/06/2022, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-051-2021>;

CONSIDERATO che l'intervento risulta coerente con gli indirizzi nazionali e comunitari in materia di sviluppo delle fonti rinnovabili e che nel 2018, secondo i dati rilevati dal GSE per la Regione Lazio, la quota dei consumi complessivi di energia coperta da fonti rinnovabili è pari al 8,6%; il dato è superiore alla previsione del DM 15 marzo 2012 per il 2016 (8,5%) ma inferiore sia alla previsione del DM 15 marzo 2012 "Burden Sharing" per il 2018 (9,9%) sia all'obiettivo da raggiungere al 2020 (11,9%). Inoltre, il Piano Nazionale per l'Energia e il Clima dell'Italia 2021-2030 (PNEC), inviato il 21 gennaio 2020 alla Commissione UE, fissa al 2030 l'obiettivo del 30% di energia da fonti rinnovabili sui consumi finali ed una riduzione dei consumi energetici del 43%;

PRESO ATTO della nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica - Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo acquisito con prot. n. 0562411 del 08/06/2022, nel quale viene evidenziato che per l'intervento in oggetto non risulta necessaria l'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/04 e che lo stesso risulta ammissibile in riferimento alla classificazione urbanistica stabilita dal vigente strumento urbanistico in quanto gli impianti di produzione di energia elettrica possono essere ubicati anche in zone classificate agricole, zone che mantengono tale destinazione sia durante il periodo di funzionamento dell'impianto che quando lo stesso verrà rimosso, alla fine del ciclo produttivo;

PRESO ATTO del parere negativo del Ministero della Cultura - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale prot. n. 7815-P del 14/06/2022, acquisito con prot. n. 0582849 del 14/06/2022 ribadito in sede di C.d.S

CONSIDERATO che, come rilevato nell'ambito della Conferenza dei Servizi, in assenza di vincolo sulle aree di progetto il parere del Ministero della Cultura è da considerarsi non vincolante;

CONSIDERATA la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **34,88 MWp** a fronte dei 41 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione di **48,4 ha** a fronte dei 105 ha originari, saranno installati moduli da 650 Wp a fronte dei 590 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 16,67 ha a fronte dei 20 ha originari, le cabine occupano 704 mq che comprendono le 2 cabine per l'accumulo per una potenza 6,8 MWh monodirezionale. L'area del campo non è interessata da vincoli di nessuna natura. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada e area agricola, ha una lunghezza di 6,45 Km (in origine erano 5,8 Km circa perché è stato stralciato un sottocampo più prossimo allaccio) e collega le tre aree d'impianto alla sottostazione utente nel Comune di Valentano, in condivisione con altri produttori. Da qui parte un cavidotto in AT di circa 700 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio. TERNA ha richiesto la realizzazione di un ulteriore cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete tra la Nuova stazione TERNA in progetto e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 6,5 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 700 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano, il cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro sono oggetto della richiesta di PAUR. Il progetto prevede un piano agrosolare con utilizzo a pascolo per ovini di tutta l'area recintata, su 15,2 ha dedicati più le aree residuali sotto i pannelli. La producibilità annua presunta è 59.764 MWh. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0571456 del 09/06/2022.

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi a conclusione dell'ultima seduta ha riassunto come di seguito le posizioni degli enti partecipanti:

- parere del Rappresentante Unico Regionale favorevole con prescrizioni.
- Parere favorevole del Rappresentante Unico del Comune di Tuscania.
- Parere favorevole del Rappresentante Unico del Comune di Arlena di Castro
- Parere favorevole con prescrizioni e condizioni del Rappresentante Unico del Comune di Piansano con prescrizioni e condizioni
- parere di VIA favorevole con prescrizioni e condizioni
- parere del Rappresentante Unico della Provincia di Viterbo favorevole con prescrizioni e condizioni

- parere negativo del Ministero della Cultura

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi ha preso atto dell'assenza del Rappresentante Unico Stato e del rappresentante unico dei Comuni di Cellere e Valentano;

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi a norma del comma 7 dell'art.14 ter della L.241/90 e dell'art. 27-bis, comma 7 del D.lgs. n.152/06, bilanciati gli interessi in campo, ha considerato che i pareri espressamente positivi complessivamente consentono di **esprimere un giudizio positivo**, con prescrizioni e condizioni, alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento in esame, per una potenza nominale definitiva di **34,88 MWp** a fronte dei 41 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione di **48,4 ha** a fronte dei 105 ha originari, saranno installati moduli da 650 Wp a fronte dei 590 Wp originari. La porzione direttamente

interessata dall'installazione dei pannelli è di 16,67 ha a fronte dei 20 ha originari, le cabine occupano 704 mq che comprendono le 2 cabine per l'accumulo per una potenza 6,8 MWh monodirezionale. L'area del campo non è interessata da vincoli di nessuna natura. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada e area agricola, ha una lunghezza di 6,45 Km (in origine erano 5,8 Km circa perché è stato stralciato un sottocampo più prossimo allaccio) e collega le tre aree d'impianto alla sottostazione utente nel Comune di Valentano, in condivisione con altri produttori. Da qui parte un cavidotto in AT di circa 700 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio. TERNA ha richiesto la realizzazione di un ulteriore cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete tra la Nuova stazione TERNA in progetto e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 6,5 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 700 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano, il cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro sono oggetto della richiesta di PAUR. Il progetto prevede un piano agrosolare con utilizzo a pascolo per ovini di tutta l'area recintata, su 15,2 ha dedicati più le aree residuali sotto i pannelli. La producibilità annua presunta è 59.764 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0571456 del 09/06/2022.

PRESO ATTO del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G15298 del 08/11/2022 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

PRESO ATTO della Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dall'Unità di Progetto e Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con Determinazione Dirigenziale n. 2585 del 13/11/2023, acquisita con protocollo n. 1324642 del 17/11/2023.

RITENUTO di dover emettere Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. 152/06, sulla base di quanto sopra esposto.

CONSIDERATO che gli elaborati progettuali nonché lo Studio di Impatto Ambientale, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-051-2021> e depositati presso questa Autorità competente, comprensivi delle integrazioni prodotte, sono da considerarsi parte integrante del presente atto.

CONSIDERATO che i pareri, i verbali e le note soprarchiamati, disponibili in formato digitale al link sopra riportato, e depositati presso questa Autorità competente, sono da considerarsi parte integrante del presente atto.

PRESO ATTO della sospensione dei termini nei procedimenti amministrativi ed effetti degli atti amministrativi in scadenza gestiti dalla Regione Lazio dal 1 agosto al 15 settembre, come previsto dall'art. 7 comma 1, del Decreto Legge 6 agosto 2021, n. 111;

DETERMINA

per i motivi di cui in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente atto

Di emettere Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'Art. 27 bis del D.lgs. 152/06, sulla base di quanto sopra esposto sul progetto in argomento, per una potenza nominale definitiva di **34,88 MWp** a fronte dei 41 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione di **48,4 ha** a fronte dei 105 ha originari, saranno installati moduli

da 650 Wp a fronte dei 590 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 16,67 ha a fronte dei 20 ha originari, le cabine occupano 704 mq che comprendono le 2 cabine per l'accumulo per una potenza 6,8 MWh monodirezionale. L'area del campo non è interessata da vincoli di nessuna natura. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada e area agricola, ha una lunghezza di 6,45 Km (in origine erano 5,8 Km circa perché è stato stralciato un sottocampo più prossimo allaccio) e collega le tre aree d'impianto alla sottostazione utente nel Comune di Valentano, in condivisione con altri produttori. Da qui parte un cavidotto in AT di circa 700 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio. TERNA ha richiesto la realizzazione di un ulteriore cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete tra la Nuova stazione TERNA in progetto e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 6,5 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 700 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano, il cavidotto interrato su strada in AT di 14,8 km per chiusura della rete e l'ampliamento della Stazione TERNA di Arlena di Castro sono oggetto della richiesta di PAUR. Il progetto prevede un piano agrosolare con utilizzo a pascolo per ovini di tutta l'area recintata, su 15,2 ha dedicati più le aree residuali sotto i pannelli. La producibilità annua presunta è 59.764 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0571456 del 09/06/2022.

In relazione all'attività silvo-pastorale prevista nel progetto l'autorizzato produrrà con cadenza annuale un report i dati di produzione relativi alla attività prevista nel progetto, comprensivo di comparazioni con altre attività simili ed eventuali modifiche concordate atte a garantire l'utilizzo ai fini agricoli degli ettari dedicati. La Provincia in quanto autorità competente ai sensi del D.lgv. 387/03, ed il Comune quale Ente titolare di un potere di verifica generale di carattere edilizio ed urbanistico sono deputati al controllo ed alla vigilanza in merito, ognuno munito dei propri poteri di legge e di regolamento. L'inadempimento al mantenimento dell'attività agricola e silvo-pastorale prevista nel progetto potrà essere valutato nei casi più gravi, come per legge, anche ai fini della revoca/annullamento del titolo.

In relazione alle mitigazioni verdi indicate nel progetto, oggetto di valutazione da parte delle Conferenza al fine di migliorare la collocazione territoriale, paesaggistica ed ambientale dell'impianto si evidenzia che la loro realizzazione, il loro mantenimento e sviluppo costituiscono prescrizione del PAUR ed obbligo specifico dell'autorizzato, completando la legittimità e la compatibilità dell'intervento. L'autorizzato produrrà con cadenza biennale apposito report producendo una relazione con documentazione fotografica sullo stato di salute delle mitigazioni ed eventuali correttivi da autorizzare. La Provincia in quanto autorità competente ai sensi del D.lgv. 387/03, ed il Comune quale Ente titolare di un potere di verifica generale di carattere edilizio ed urbanistico sono deputati al controllo ed alla vigilanza in merito, ognuno munito dei propri poteri di legge e di regolamento. L'inadempimento al mantenimento dello stato di salute o di impianto delle mitigazioni potrà essere valutato nei casi più gravi, come per legge, anche ai fini della revoca/annullamento del titolo.

Di stabilire che le prescrizioni e le condizioni elencate nei pareri acquisiti sono parte integrante della presente determinazione;

Di precisare che la Provincia di Viterbo è tenuta a vigilare sul rispetto delle prescrizioni di cui sopra così come recepite nel provvedimento di autorizzazione e a segnalare tempestivamente all'Area V.I.A. eventuali inadempimenti ai sensi e per gli effetti dell'art. 29

del D.lgs.152/06;

Di stabilire che il progetto esaminato dovrà essere realizzato entro 5 anni dalla data di pubblicazione del PAUR emesso ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. 152/06 sul BUR. Trascorso tale periodo, fatta salva la proroga concessa su istanza del proponente, la procedura di impatto ambientale dovrà essere reiterata;

Di stabilire che l'efficacia temporale di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assenzi comunque denominati è definita per i diversi provvedimenti dalle specifiche norme di settore;

Di stabilire che gli allegati alla presente determinazione, di seguito riportati, costituiscono parte integrante e sostanziale del presente PAUR;

La presente determinazione verrà pubblicata sul BURL della Regione Lazio nonché sul sito web www.regione.lazio.it.

In ordine all'installazione dell'impianto, si richiama la comunicazione inviata alle Province ad alla Città Metropolitana di Roma con nota prot. n. 0817054 del 12/10/2021 in relazione a quanto previsto dalla L.R. n.14 del 11/08/2021.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro sessanta giorni secondo le modalità di cui al citato D.lgs. 2 luglio 2012, n. 104, ovvero ricorso al Capo dello Stato entro cento venti giorni dalla data di pubblicazione sul BUR.

Il Direttore
Dott. Vito Consoli

pareri, verbali, note e comunicazioni soprarichiamati, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-051-2021> e depositati presso questa Autorità competente, parte integrante del presente atto.

Iter

- Presentazione istanza acquisita con prot. n. n. 0387083 del 30/04/2021;
- Comunicazione di avvio del procedimento a norma dell'art. 27 bis, commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06. prot. n. 0409819 del 07/05/2021;
- Richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell'art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0516268 del 11/06/2021;
- Comunicazione di avviso al pubblico a norma dell'art. 27 bis, commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06. prot. n. 0613181 del 14/07/2021;
- Richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell'art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0790686 del 05/10/2021;
- Le integrazioni documentali sono pervenute in data 08/10/2021.
- Comunicazione di avviso al pubblico a norma dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132, prot. e convocazione tavolo tecnico prot. n. 0837503 del 18/10/2021.
- Tavolo Tecnico svolto in data 11/11/2021;
- Richiesta integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 1032053 del 13/12/2021;
- Acquisizione integrazioni in data 24/12/2021 e 25/01/2022.
- Convocazione della prima seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0105238 del 03/02/2022.
- Prima seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 24/02/2022
- Prima parte della seconda seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 06/04/2022
- seconda parte della seconda seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 04/05/2022
- Prima parte della terza seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 16/06/2022
- Richiesta della Proponente di rinvio della seduta di Conferenza di Servizi del 13/07/2022, acquisita con nota prot. n. 0679530 del 11/07/2022.
- Rinvio della seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0684610 del 12/07/2022.
- Nuovo rinvio della seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0787632 del 10/08/2022.
- Seconda parte della terza seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 13/09/2021;

Richieste documentali

- Nota del Rappresentante Unico Regionale (RUR) di trasmissione prot. n. 0610069 del 09/07/2020 del contributo:
 - Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca – Area Programmazione Comunitaria, Monitoraggio e Sviluppo Rurale prot. n.0547764 del 23/06/2020;
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 2724 del 24/05/2021, acquisita con prot. n. 0458889 del 24/05/2021;
- Nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica – Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo prot. n. 0471298 del 26/05/2021;
- Nota dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale – Settore VIA, VAS e Pareri, acquisita con prot. n. 0602575 del 12/07/2021.

- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 2724 del 24/05/2021, acquisita con prot. n. 0691850 del 01/09/2021;
- Nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica - Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo prot. n. 0692088 del 01/09/2021.

Richieste integrazioni

- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 5546 del 12/11/2021, acquisita con prot. n. 0926544 del 12/11/2021.
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 751 del 10/02/2022, acquisita con prot. n. 0134784 del 10/02/2022.
- Nota del MISE - Direzione Generale per le Attività Territoriali - Divisione XIII - Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo prot. n. 0022320 del 15/02/2022, acquisita con prot. n. 0151250 del 15/02/2022.
- Nota della Provincia di Viterbo - Unità di Progetto Tutela del Territorio prot. n. 5980 del 25/02/2022, acquisita con prot. n. 0195290 del 25/02/2022.
- Nota del RUR prot. n. 0345594 del 07/04/2022.

Pareri ambientali

- Nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica - Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo prot. n. 0562411 del 08/06/2022.
- Parere con prescrizioni prot. n. 6223 del 13/06/2022 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale - Settore VIA, VAS e Pareri, acquisita con prot. n. 0581614 del 13/06/2022.
- Parere negativo del Ministero della Cultura - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale prot. n. 7815-P del 14/06/2022, acquisito con prot. n. 0582849 del 14/06/2022.
- Parere unico Regionale favorevole prot. n. 0583153 del 14/06/2022 con i seguenti allegati:
 - prot. n. 0471298 del 26-05-2021
 - prot. n. 0562411 del 08-06-2022
 - prot. n. 0570305 del 09-06-2022
 - prot. n. 0858347 del 25-10-2021
 - prot. n. 0377617 del 15-04-2022
 - Area programmazione .0356381.11-04-2022
- Parere favorevole con prescrizioni obblighi e modalità del Comune di Piansano prot. n. 3139P del 18/06/2022, acquisito con prot. n. 0601800 del 20/06/2022.

Pareri

- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Sud - Ufficio Infrastrutture e Demanio prot. n. 18686 del 07/06/2021, acquisita con prot. n. 0501865 del 07/06/2021;
- Nulla Osta del Comando Militare della Capitale SM - Ufficio Logistico, Infrastrutture e Servitù Militari prot. n. 43085 del 29/07/2021, acquisita con prot. n. 0659741 del 29/07/2021;
- Parere favorevole dell'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M./3° Regione Aerea - Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. 36702 del 30/07/2021, acquisito con prot. n. 0662188 del 30/07/2021;
- Parere Interforze con nota dell'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M./3° Regione Aerea - Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. 37650 del 04/08/2021, acquisito con prot. n. 0692919 del 01/09/2021.

Note

- Decreto della Provincia di Viterbo n. 101 del 01/06/2021 di nomina dell'Avv. Francesca Manili n.q. di Dirigente dell'Unità di Progetto Tutela del Territorio, quale Rappresentante Unico Provinciale legittimato ad esprimere la posizione della Provincia di Viterbo nelle conferenze di servizi ex art. 14-ter L.241/1990 indette e convocate ai sensi dell'art. 27-bis co. 7 del D.Lgs.152/2006 e DGR n. 132/2018 nell'ambito delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale - sui progetti definitivi di impianti citati in premessa, con possibilità di delega della funzione ai responsabili di servizio dell' Unità di progetto Tutela del Territorio secondo le specifiche competenze prevalenti;
- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo - Area Tutela del Territorio prot. n. 0648686 del 27/07/2021;
- Nota di Arpalazio acquisita con prot. n. 0858347 del 25/10/2021;
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 5179 del 23/10/2021, acquisita con prot. n. 0858363 del 25/10/2021
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 5178 del 23/10/2021, acquisita con prot. n. 0858366 del 25/10/2021;
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 5177 del 23/10/2021, acquisita con prot. n. 0858370 del 25/10/2021.
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 5502 del 10/11/2021, acquisita con prot. n. 0917604 del 10/11/2021.
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 5500 del 10/11/2021, acquisita con prot. n. 0917618 del 10/11/2021;
- Nota della Direzione Generale - Area Coordinamento delle Autorizzazioni, PNRR e Progetti Speciali, Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0108108 del 03/02/2022 con la quale si indice la Conferenza di Servizi interna tra le strutture competenti e si individua quale rappresentante unico regionale (RUR) il Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica della Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità;
- Nota della Direzione Generale - Area Coordinamento delle Autorizzazioni, PNRR e Progetti Speciali, Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0120568 del 07/02/2022 con la quale notifica l'Atto di Organizzazione G01116 del 04/02/2022 col quale si nomina rappresentante unico regionale (RUR) l'Ing Silvio Cicchelli, Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica della Direzione regionale Infrastrutture e Mobilità.
- Nota di TERNA acquisita con prot. n. 0120043 del 07/02/2022;
- Nota del Comune di Piansano - Settore Tecnico prot. n. 1063 del 25/02/2022, acquisita con prot. n. 0196257 del 25/02/2022;
- Nota di ARSIAL prot. n. 0380173 del 18/04/2022;
- Nota prot. n. 7954 del 27/04/2021 di individuazione dell'Ing. Maurizio Morgantini quale rappresentante unico del Comune di Tuscania, acquisita con prot. n. 0409354 07/04/2022.
- Nota del RUR prot. n. 0435309 del 04/05/2022;
- Nota dell'Area Programmazione Comunitaria, Monitoraggio e Sviluppo Rurale prot. n. 0356381 del 11/04/2022 con i seguenti allegati:
 - Allegato 1 riepilogo impegni PSR
 - Allegato 2 impegni agroambientali

- Nota prot. n. 3119 del 16/06/2021 di individuazione del rappresentante unico del Comune di Piansano depositata dallo stesso RU agli atti della conferenza Dott. Roseo Melaragni. Sarà trasmessa ufficialmente agli atti della conferenza.
- Nota prot. n. 1399 del 16/06/2021 di individuazione del rappresentante unico del Comune di Arlena di Castro depositata dallo stesso RU agli atti della conferenza Ing. Maurizio Morgantini. Sarà trasmessa ufficialmente agli atti della conferenza.
- Nota prot. n. 3119 del 16/06/2021 del Comune di Piansano di individuazione del Sindaco quale rappresentante unico del Comune di Piansano ai sensi della L. 241/90 acquisito con prot. n. 0595492 del 16/06/2022
- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo - Area Tutela del Territorio prot. n. 0703845 18/07/2022
- Nota del Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Comando Provinciale di Viterbo acquisito con prot. n. 0720818 del 21/07/2022

Verbali della Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 svolti:

- In data 24/02/2022, prima seduta;
- In data 06/04/2022 e 04/05/2022, seconda seduta;
- In data 16/06/2022 e 13/09/2021 terza ed ultima seduta.

Parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G15298 del 08/11/2022 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dall'Unità di Progetto e Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con Determinazione Dirigenziale n. 2585 del 13/11/2023, acquisita con protocollo n. 1324642 del 17/11/2023.