

**Direzione:** AMBIENTE

**Area:**

## DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

**N.** G05705 **del** 27/04/2023

**Proposta n.** 16109 **del** 27/04/2023

**Oggetto:**

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di realizzazione di un "impianto fotovoltaico a terra della potenza di 74,96 MWp in AC e 75 Mw in DC su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di 104,22 ha a fronte dei 107,4 ha originari e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato "EG DA VINCI", originariamente localizzato a Latera e Valentano e delocalizzato in fase istruttoria nel Comune di Cellere, con allaccio e cavidotto nei comuni di Cellere, Canino, Valentano, Piansano Tuscania e Arlena di Castro, Provincia di Viterbo".  
Proponente: EG DA VINCI S.r.L. Registro elenco progetti: n. 117/2020.

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di realizzazione di un "impianto fotovoltaico a terra della potenza di **74,96 MWp** in AC e 75 Mw in DC su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **104,22 ha** a fronte dei 107,4 ha originari e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato "EG DA VINCI", originariamente localizzato a Latera e Valentano e delocalizzato in fase istruttoria nel Comune di Cellere, con allaccio e cavidotto nei comuni di Cellere, Canino, Valentano, Piansano Tuscania e Arlena di Castro, Provincia di Viterbo".

Proponente: EG DA VINCI S.r.L.

Registro elenco progetti: n. 117/2020.

## **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. prot. n.1042455 del 30/11/2020, con la quale la Società EG DA VINCI S.r.l. ha depositato presso l’Area V.I.A. il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 74 MW in AC e 75 Mw in DC e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato “EG DA VINCI”, nei Comuni di Latera e Valentano, Provincia di Viterbo”.

#### Progetto

- CV05a,b Tracciato linee BT e MT sez cavidotti vol scavo zona A,B-CV05a
- CV06 Particolari tracker-CV06
- EL01a Planimetria generale schema elettrico zona A
- EL01b Planimetria generale schema elettrico zona B
- EL02a Planimetria quadri di campo e cavidotti DC zona A
- EL02b Planimetria quadri di campo e cavidotti DC zona B
- EL03abcd Schema unifilare tipo-EL03a
- EL04a Unifilari quadri tipo BT
- EL04b Unifilari quadri tipo MT
- EL05 Particolari cabina inverter
- CV01 Tracciato Linea MT
- CV02 Layout illuminazione e videosorveglianza
- CV03a,b Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-CV03a
- CV04 SEZIONI IMPIANTO
- T04 Inquadramento cavidotto MT su base catastale - piano particellare
- T05a Inquadramento impianto su tavole PTPR tavola A
- T05b Inquadramento impianto su tavole PTPR tavola B
- T06a Rilievo Planoaltimetrico
- T06b Rilievo Planoaltimetrico Profili
- T06c Rilievo Planoaltimetrico Profili
- T07 Tavola intervisibilità
- T08a Layout di impianto
- T08b Layout di impianto parte A
- T08c Layout di impianto parte B
- T09 Particolari costruttivi accessi recinzione e viabilità
- T10a Planimetria area cantiere
- T10b Planimetria area cantiere parte A
- T10c Planimetria area cantiere parte B
- T11 Opere di mitigazione a verde disposizione al perimetro
- T01 Inquadramento impianto su ortofoto
- T02 Inquadramento impianto su CTR

- T03 Inquadramento impianto su base catastale - particellare
- All B Documentazione fotografica
- All C1 Relazione impianti elettrici e linea elettrica
- All D Relazione campi elettromagnetici
- All E Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti
- All F Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- All G Piano particellare impianto
- All H1 Computo Metrico Estimativo
- All H2 Computo sicurezza
- All H3 Computo dismissione
- All I Quadro economico
- All L Cronoprogramma
- All M Piano di dismissione e ripristino
- All P Cavidotti
- All R Relazione intervisibilità
- All S1 Relazione agrovegetazionale e faunistica
- All S2 Relazione mitigazione
- All T Relazione tecnica antincendio
- All X Piano particellare di esproprio PPE
- All Z Relazione dati, quantitativi, volumi e superfici
- All A1 Relazione illustrativa
- All A2 Dati tecnici impianto
- All A3 Relazione tecnica elettrica
- AT02 Latera AT Corografia-Linea di evacuazione-A1
- AT03 Latera AT Corografia-Sottostazioni-A1
- AT04 Stazione Terna Arlena-Planimetria su catastale A1
- AT05 Stazione Terna Arlena-Planimetria su ortofoto A1
- AT06 Stazione Terna Latera-Planimetria e sezione A1
- AT07 Stazione Terna Latera-Planimetria su catastale A1
- AT08-Relazione Tecnica delle Opere di Connessione - Latera
- AT09 Stazione Terna Latera-Planimetria su ortofoto A1
- AT10 Stazione Terna Latera-SS UTENTE planimetria-sezione-A1
- AT11 Stazione Terna Latera-SS UTENTE Unifilare-A1
- AT00 Elenco elaborati AT
- AT01 Latera AT Corografia-Interconnessione Arlena-A1
- V1 Sintesi non tecnica
- V2 Studio di impatto ambientale
- V3 Relazione geologica e idrogeologica
- V4 KMZ LATERA

## Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0140850 del 15/02/2021:

- lettera di trasmissione
- All Y Relazione acustica
- CV01A Tracciato Linea MT-CV01a
- CV01B Tracciato Linea MT-CV01b
- CV02A Layout illuminazione e videosorveglianza-CV02a
- CV02B Layout illuminazione e videosorveglianza-CV02b
- CV03A Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-CV03a
- CV03B Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-CV03b
- CV05A Tracciato linee BT e MT sez cavidotti vol scavo zona A,B-CV05a
- CV05B Tracciato linee BT e MT sez cavidotti vol scavo zona A,B-CV05b
- EL03A Schema unifilare tipo-EL03a
- EL03B Schema unifilare tipo-EL03b
- EL03C Schema unifilare tipo-EL03c
- EL03D Schema unifilare tipo-EL03d
- INT ALL 03 PROGETTO MITIGAZIONI
- INT ALL 05 PARTICELLARI E CONDUTTORI Rif. nota 0547764

- INT ALL N PIANO DI CANTIERIZZAZIONE E RICADUTE SOCIALI E OCCUPAZIONALI
- INT ALL O Piano preliminare terre e rocce da scavo
- INT ALL Q VIARCH
- INT DOC 01 richiesta voltura completa EG DA VINCI
- INT DOC 01 voltura EG DA VINCI
- INT DOC 02 RICHIESTA ASSENZA USI CIVICI LATERA
- INT DOC 03 RICHIESTA ASSENZA USI CIVICI VALENTANO
- INT DOC 04 CENSIMENTO elementi carattere storico
- INT DOC 05 SIP EG DA VINCI
- INT DOC 06 integrazione SIA
- INT T05B INQUADRAMENTO IMPIANTO CAVIDOTTO SSU SU PTPR TAVOLA B
- INT T05C INQUADRAMENTO IMPIANTO CAVIDOTTO SSU SU PTPR TAVOLA C
- INT TAV 001 PRG COMUNE LATERA
- INT TAV 002 INQUADRAMENTO IMPIANTO RAPPORTO TERRITORIALE CON LATERA
- INT TAV 003 TAVOLA INTERVISIBILITA VALENTANO VIA DELLE MURA
- INT TAV 004 CATASTO STORICO
- INT TAV 05A INQUADRAMENTO IMPIANTO CAVIDOTTO SSU SU PTPR TAVOLA A
- INT TAV 008 LAYOUT MITIGAZIONI A
- INT TAV 008 LAYOUT MITIGAZIONI B
- T08 TAVOLA VIARCH

Acquisite con prot. n. 0142099 del 15/02/2021:

- INT DOC 07 Analisi Territoriale;

Acquisite con prot. n. 0575065 del 02/07/2021:

- INT ALL 06 relazione agronomica produzioni agro-alimentari di qualità e di pregio
- INT TAV 009 1 SOVRAPPOSIZIONE VINCOLO IDROGEOLOGICO TAVOLA 1
- INT TAV 009 2 SOVRAPPOSIZIONE VINCOLO IDROGEOLOGICO TAVOLA 2
- INT TAV 009 3 SOVRAPPOSIZIONE VINCOLO IDROGEOLOGICO TAVOLA 3
- 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 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.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
- 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.TAV20 - Corografia Linea di evacuazione 30kV su ortofoto

Acquisite con prot. n. 0879255 del 29/10/2021:

- EG Da Vinci Interconnessione.

Acquisite con prot. n. 0879256 del 29/10/2021:

- D05 ALLEGATO D AVVISO PUBBLICO;
- CV01 Tracciato linee MT;
- CV02 Layout videosorveglianza;
- CV03 Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-1;
- CV03 Piante prospetti e sezioni cabine elettriche e control room-2;
- CV04 Opere di mitigazione;
- CV05 Tracciato linee BT e MT sezione cavidotti;
- CV06 Particolari tracker Modulo Trina 580;
- CV07.1 Sistema di accumulo container batterie;
- CV07.2 Sistema di accumulo container batterie fondazioni;
- CV07.3 Sistema di accumulo container batterie vista dall'alto;
- CV07.4 Sistema di accumulo container trasformatore;
- CV07.5 Sistema di accumulo container trasformatore particolari;
- EL01 Planimetria generale schema elettrico;
- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti;
- EL03 - SLD - Schema Unifilare;
- 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;
- T06 Rilievo planoaltimetrico A1;
- T08 Layout di impianto;
- T09 Particolari costruttivi accessi recinzione e viabilità;
- T10 Layout area cantiere;
- T11 Opere di mitigazione a verde.
- Studio di impatto ambientale;
- Sintesi opera di mitigazione e compensazione;

Acquisite con prot. n. 0607208 del 21/06/2022:

- 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.REL9 Relazione campi elettrici e magnetici
- TER.REL10.1 Relazione Tecnica illustrativa Stazione
- TER.REL10 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.TAV11.2 Schema unifilare stazione elettrica
- TER.TAV11 Raccordo aereo alla RTN Latera-San Savino lato nord
- TER.TAV12 Particolari costruttivi cancello e recinzione
- TER.TAV13 Edificio comandi piante, prospetti e sezioni chiosco per apparecchiature e torre faro
- TER.TAV14 Edificio consegna MT-TLC piante, prospetti e sezioni
- TER.TAV15 Corografia impianto utenza
- TER.TAV16 Planimetria elettromeccanica stazione di utenza
- TER.TAV17 Sezioni elettromeccaniche stazioni di utenza
- TER.TAV18 Planimetria raccordo AT su catastale e ortofoto

- TER.TAV19 Schema elettrico unifilare impianto utenza
- TER.TAV20 Corografia stazione su RTN
- TER.TAV21 Planimetria ampliamento stazione RTN
- 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 catastale del tracciato con DPA e fascia di rispetto
- TER.TAV3 Profilo piano altimetrico del tracciato
- TER.TAV4.1 Planimetria catastale tracciato Comune di Valentano
- TER.TAV4.2 Planimetria catastale tracciato Comune di Cellere
- TER.TAV4.3 Planimetria catastale tracciato Comune di Piansano
- TER.TAV4.4 Planimetria catastale tracciato Comune di Tuscania
- TER.TAV5 Inserimento opera su rilievo plano-altimetrico
- TER.TAV6 Planimetria stazione elettrica su CTR
- TER.TAV7.1 Planimetria stazione elettrica su catastale
- TER.TAV7 Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata (area stazione)
- TER.TAV8 Planimetria stazione elettrica su ortofoto
- TER.TAV9 Planimetria elettromeccanica stazione
- TER.TAV10 Sezioni elettromeccaniche stazione
- TER.TAV11.1 Raccordo aereo alla RTN Latera-San Savino lato sud
- AIIIM Piano di Dismissione e Ripristino
- AIIIN Piano di cantierizzazione e ricadute sociali e occupazionali
- AIIIO Piano preliminare terre e rocce da scavo
- AIIIP Cavidotti
- ALLQ Piano particellare di esproprio PPE
- AIIIR Relazione geologica
- AIIIS Relazione vegetazionale, studio flora e fauna, mitigazione
- AIIIT Relazione Tecnica Antincendio
- AIIIU Schede tecniche
- AIIIV Relazione previsionale impatto acustico
- AIIIZ Relazione dati, quantitativi, volumi e superfici
- AIIA1 Relazione illustrativa
- AIIA2 Dati tecnici impianto
- AIIIB Relazione tecnica-elettrica
- AIIIC Relazione sottostazione elettrica di utenza
- AIIID Relazione campi elettromagnetici
- AIIIE Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti
- AIIIF Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- AIIIG Piano Particellare
- AIIH1 Computo metrico estimativo
- AIIH2 Computo sicurezza
- AIIH3 Computo dismissione e ripristino
- AIIJ Relazione tecnica sistema di accumulo
- AIIK cronoprogramma
- T08 layout di impianto
- T09 Particolari costruttivi accessi recinzione e viabilità
- T10 Layout di cantiere
- T11 Opere di mitigazione a verde disposizione al perimetro
- T12 Documentazione fotografica
- CV01A Tracciato Linea MT zona nord
- CV01B Tracciato Linea MT zona sud
- CV02A Particolari costruttivi illuminazione e videosorveglianza zona nord
- CV02B Particolari costruttivi illuminazione e videosorveglianza zona sud
- CV03A Piante-prospetti-sezioni cabina di interfaccia
- CV03B Piante-prospetti-sezioni container accumulo
- CV04 Sezioni impianto
- CV05A tracciato linee BT e MT sezioni cavidotti volumi di scavo zona nord

- CV05B tracciato linee BT e MT sezioni cavidotti volumi di scavo zona sud
- CV06 Particolare costruttivo tracker
- EL01A planimetria generale schema elettrico zona nord
- EL01B planimetria generale schema elettrico zona sud
- EL02A PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CANALIZZAZIONI ZONA NORD
- EL02B PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CANALIZZAZIONI ZONA SUD
- EL03 Schema Unifilare
- EL04A Unifilare quadri tipo BT
- EL04B Unifilare quadri tipo MT
- EL05 Particolari cabina Inverter
- T01A Inquadramento impianto su ortofoto rev01
- T01B Inquadramento area di impianto su ortofoto
- T02 Inquadramento impianto, linea e allaccio alla RTN su CTR
- T03 Inquadramento impianto su fogli catastali
- T04 Inquadramento su fogli catastali quadrante 1 rev01
- T04 Inquadramento su fogli catastali quadrante 2 rev01
- T05A Inquadramento impianto linea e allaccio tavola A PTPR rev01
- T05B Inquadramento impianto linea e allaccio tavola B PTPR rev01
- T05C Inquadramento impianto linea e allaccio tavola C PTPR rev01
- T06 Rilievo Planoaltimetrico
- T07 Tavola Intervisibilità
- SIA09 Relazione coltivazioni agricole (proposta agrovoltaiico)
- SIA01 Studio di impatto Ambientale rev01
- SIA02 Relazione di Intervisibilità
- SIA03 VPIA
- SIA04 Relazione sugli interventi di mitigazione ambientale
- SIA05 Relazione Paesaggistica rev01
- SIA06 Allegati rev01
- SIA07 Piano di Monitoraggio rev01
- SIA08 Sintesi non Tecnica rev01

Acquisite con prot. n. 0688101 del 13//07/2022:

- TER.TAV20 - Pianta prospetti sezioni edifici consegna
- TER.TAV21 - Viabilità ingresso su catastale
- TER.TAV22 - Viabilità ingresso su ortofoto
- TER.TAV23 - Corografia stazione AT Arlena
- TER.TAV24 - Planimetria impianto stazione AT Arlena
- TER.TAV25 - Planimetria sezioni stazione AT Arlena
- TER.TAV26 - Schema elettrico unifilare stazione AT Arlena
- TER.TAV27 - Raccordo aereo lato nord
- TER.TAV28 - Raccordo aereo lato sud
- TER.TAV29 - Corografia impianto utenza
- TER.TAV30 - Planimetria elettromeccanica stazione utenza
- TER.TAV31 - Sezione elettromeccanica stazione utenza
- TER.TAV32 - Schema elettrico unifilare stazione utenza
- TER.REL2 Relazione Generale SE Valentano REV4
- TER.REL10.1 - Relazione Tecnica illustrativa Raccordi Aerei REV2
- TER.REL10 Relazione Tecnica illustrativa Stazione REV4
- TER.REL12 - Relazione di Compatibilità Circ 3300 2019 VVFF
- TER.TAV1 - Opere su CTR
- TER.TAV2.1 - Opere su CTR - Dettaglio1
- TER.TAV2.2 - Opere su CTR - Dettaglio2
- TER.TAV2.3 - Opere su CTR - Dettaglio3
- TER.TAV2.4 - Opere su CTR - Dettaglio4
- TER.TAV2.5 - Opere su CTR - Dettaglio5
- TER.TAV2.6 - Opere su CTR - Dettaglio6
- TER.TAV2.7 - Opere su CTR - Dettaglio7
- TER.TAV3 - Elettrodotto e raccordi su catastale



- TER.TAV5.1 - Opere su Catastale - Dettaglio1
- TER.TAV5.2 - Opere su Catastale - Dettaglio2
- TER.TAV5.3 - Opere su Catastale - Dettaglio3
- TER.TAV5.4 - Opere su Catastale - Dettaglio4
- TER.TAV5.5 - Opere su Catastale - Dettaglio5
- TER.TAV7 - Opere su Ortofoto
- TER.TAV7.1 - Opere su Ortofoto - Dettaglio1
- TER.TAV7.2 - Opere su Ortofoto - Dettaglio2
- TER.TAV7.3 - Opere su Ortofoto - Dettaglio3
- TER.TAV7.4 - Opere su Ortofoto - Dettaglio4
- TER.TAV7.5 - Opere su Ortofoto - Dettaglio5
- TER.TAV7.6 - Opere su Ortofoto - Dettaglio6
- TER.TAV8 - Opere attraversate su Ortofoto
- TER.TAV9 - Opere su IGM
- TER.TAV10 - Profilo altimetrico raccordo AT
- TER.TAV10.1 - Rilievo planoaltimetrico stazione
- TER.TAV11 - Planimetria stazione su CTR
- TER.TAV12 - Planimetria stazione su catastale
- TER.TAV13 - Planimetria area potenzialmente impegnata su catastale
- TER.TAV14 - Planimetria stazione su ortofoto
- TER.TAV15 - Planimetria elettromeccanica stazione
- TER.TAV16 - Sezioni elettromeccaniche stazione
- TER.TAV17 - Schema elettrico unifilare stazione
- TER.TAV18 - Particolari costruttivi cancello recinzione
- TER.TAV19 - Piante prospetti sezioni edificio comandi

Acquisite con prot. n. 0789701 del 10/08/2022:

- SIA02 intervisibilità eg da vinci
- T01 Layout impianto su ortofoto
- T03 Layout impianto su catastale
- VID 20220720 103945
- VID 20220720 104300
- progetto agrivoltaico cellere variazione
- progetto agrivoltaico cellere variazione
- SIA01 eg da vinci

Acquisite con prot. n. 0975331 del 07/10/2022:

- 13. Dichiarazione ENAV ENAC
- 14. Dichiarazione MIT USTIF
- 15. Dichiarazione unmig
- DICHIARAZIONE 13 1 LETTERA J
- SIA01 Studio di Impatto Ambientale rev03
- SIA03 Valutazione preliminare impatto archeologico
- SIA04 SIA04 Relazione sugli interventi di mitigazione ambientale agrovoltaico
- 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
- T01A Inquadramento su ortofoto rev03
- T03 inquadramento impianto su fogli catastali rev03
- T05A Inquadramento su tav A PTPR rev02
- T05B Inquadramento su tav B PTPR rev02
- T05C Inquadramento su tav C PTPR rev02
- T06 Rilievo planoaltimetrico A1
- T08 Layout di impianto A1
- T09 Particolari costruttivi accessi recinzione e viabilità Rev02
- T10 Layout area cantiere A1
- T11 Opere di mitigazione a verde

- T11TB opere di mitigazione progetto agrovoltaioco
- TA valutazione effetto cumulo
- ALLG Piano particellare Impianto rev02
- CV01 Tracciato linee MT
- CV02 Layout videosorveglianza
- 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 Canadian N-type 690-A1
- CV07 Sistema di accumulo-CV07.1 Sistema di accumulo container batterie A1
- CV07 Sistema di accumulo-CV07.2 Sistema di accumulo container batterie fondazioni A1
- CV07 Sistema di accumulo-CV07.3 Sistema di accumulo container batterie vista dall'alto A1
- CV07 Sistema di accumulo-CV07.4 Sistema di accumulo container trasformatore A1
- CV07 Sistema di accumulo-CV07.5 Sistema di accumulo container trasformatore particolari A1
- EL01 Planimetria generale schema elettrico
- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti
- EL03 - SLD - Schema Unifilare central inverter (Terna) rev1-A1 (2)
- EL03 - SLD - Schema Unifilare central inverter (Terna) rev1-A1

Acquisite con prot. n. 1139420 del 15/11/2022:

- EG Da Vinci kmz
- progetto agrivoltaico mandorlo EG VINCI
- CME Dismissione EG Da Vinci Comune di Canino
- CME Dismissione EG Da Vinci Comune di Cellere
- CME Dismissione EG Da Vinci Comune di Valentano
- Accordo condivisione esterno Latera final version signed VF AA MGI CR
- TER.REL.04 - RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE
- TER.REL.05 - PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO
- TER.REL.06 - RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGIA PRELIMINARE
- TER.REL.07 - RELAZIONE ELETTRORODOTTO INTERRATO AT 150 kV
- TER.REL.08 - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
- TER.REL.09 - RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI
- TER.REL.10 - RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA STAZIONE ELETTRICA
- TER.REL.10.1 - RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA RACCORDI AEREI
- TER.REL.10.2 - RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA AMPLIAMENTO SE ARLENA
- TER.REL.11 - RELAZIONE ACCESSIBILITA'
- TER.REL.12 - RELAZIONE COMPATIBILITA' VVFF
- TER.REL.13 - ASSEVERAZIONE interferenza al volo
- TER.REL.14 - Dichiarazione MISE-UNMIG
- TER.REL.00 - ELENCO ELABORATI
- TER.REL.01 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
- TER.REL.02 - RELAZIONE GENERALE OPERE DI RETE
- TER.REL.03 - RELAZIONE PAESAGGISTICA
- TER.TAV.20 - SEZIONI, PIANTE E PROSPETTI - EDIFICI CONSEGNA MT-TLC
- TER.TAV.21 - VIABILITA' INGRESSO SE VALENTANO SU CATASTALE
- TER.TAV.22 - VIABILITÀ D'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.28.1 - ATTRAVERSAMENTO OPERE SU CTR DEI RACCORDI AEREI
- TER.TAV.28.2 - DISPOSIZIONE PISTE DI CANTIERE
- TER.TAV.29 - COROGRAFIA IMPIANTO UTENZA
- TER.TAV.30 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE DI UTENZA
- TER.TAV.31 - SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE DI UTENZA
- TER.TAV.32 - SCHEMA UNIFILARE STAZIONE DI UTENZA

- TER.TAV.1 - TUTTE LE OPERE SU CTR
- 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 - AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE ED AREE A OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- 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 DPA - CELLERE
- TER.TAV.4.4 - INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - 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 DI CASTRO
- TER.TAV.4.10 - INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON DPA - ARLENA DI CASTRO
- TER.TAV.5.1 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON API - SEZ.1
- TER.TAV.5.2 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON API - SEZ.2
- TER.TAV.5.3 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON DPA - SEZ.1
- TER.TAV.5.4 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON DPA - SEZ.2
- TER.TAV.6 - TUTTE LE OPERE SU CATASTALE
- TER.TAV.7.1 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.1
- TER.TAV.7.2 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.2
- TER.TAV.7.3 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.3
- TER.TAV.7.4 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.4
- TER.TAV.7.5 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.5
- TER.TAV.7.6 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.6
- TER.TAV.8 - OPERE ATTRAVERSATE SU ORTOFOTO
- TER.TAV.9 - TUTTE LE OPERE SU IGM
- TER.TAV.10 - PROFILO ALTIMETRICO ELETTRODOTTO INTERRATO AT 150kV
- TER.TAV.10.1 - PROFILO ALTIMETRICO SE VALENTANO
- TER.TAV.10.2 - INSERIMENTO SE VALENTANO SU RILIEVO PLANOALTIMETRICO
- TER.TAV.11 - PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU CTR
- TER.TAV.12 - PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU CATASTALE
- TER.TAV.13 - AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE VALENTANO SU CATASTALE
- TER.TAV.14 - PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU ORTOFOTO
- TER.TAV.15 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELETTRICA
- TER.TAV.16 - SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE
- TER.TAV.17 - SCHEMA UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA
- TER.TAV.18 - SEZIONE PIANTE E PROSPETTI- CANCELLI E RECINZIONE
- TER.TAV.19 - SEZIONI, PIANTE E PROSPETTI - EDIFICIO COMANDI, CHIOSCO PER APPARECCHIATURE E TORRE FARO
- Particellare AT - Dettaglio al 1000
- Piano Particellare - 10000
- Piano Particellare - Dettaglio al 1000
- Planimetria generale AT
- Spese pubblicazione avviso BURL EG DA VINCI
- Dichiarazione assolvimento bollo eg da Vinci
- istanza esproprio eg da Vinci
- SIA02 Studio di intervisibilità rev02
- T08 LAYOUT DI IMPIANTO EG DA VINCI REV06
- EG Da Vinci Modello 1°
- DettaglioEsitoPagamento 10-11-2022 09-23
- SIA01 Studio di Impatto ambientale rev04
- Premessa richiesta di autorizzazione al taglio alberi

- Relazione tecnica con allegati
- Relazione tecnica con allegati.pdf.p7m"
- TAGLIO BOSCO Alessandro Ceschiat Risposta comune
- Modulo taglio compilato

Acquisite con prot. n. 1315757 del 22/12/2022:

- All S3 progetto agrivoltaico mandorlo EG VINCI rev01
- AFI04 CERTIFICATO CASELLARIO GIUDIZIALE
- AFI05 DOC ANTIMAFIA EG DA VINCI SRL
- AFI06 catastale 10000
- AFI07 riduzione canone eg da vinci
- BOLLO attr fossi EDV
- domanda concessione fossi eg da vinci
- EG DA VINCI REL-rev1 Attraversamenti signed
- EG DA VINCI Tav 2-rev1 Attraversamenti - planimetria signed
- EG DA VINCI Tav 3-rev1 Attraversamenti - particolari signed
- Impegno sottoscrizione disciplinare concessione
- istruttoria aut Attr fossi EDV
- oneri concessioni idrauliche EDV
- spese BURL EDV
- AFI inquadramenti cavidotto
- AFI01 VISURA CAMERALE
- AFI02 DOC IDENTITA'
- AFI03 PROCURA EG DA VINCI
- CS-Datasheet-TOPBiHiKu7 CS7N-TB-AG v1.1PRE EN 665-690W
- INGECON SUN 3825TL C640 Inverter Datasheet - EN 2022-03
- Sungrow ST3440KWH-3150UD-MV Energy Storage System Products IEC 2020-2021 V1.1 EN
- TER.REL.04 - RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE
- TER.REL.05 - PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO
- TER.REL.06 - RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGIA PRELIMINARE
- TER.REL.07 - RELAZIONE ELETTRODOTTO INTERRATO AT 150 kV
- TER.REL.08 - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
- TER.REL.09 - RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI
- TER.REL.10 - RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA STAZIONE ELETTRICA
- TER.REL.10.1 - RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA RACCORDI AEREI
- TER.REL.10.2 - RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA AMPLIAMENTO SE ARLENA
- TER.REL.11 - RELAZIONE ACCESSIBILITA'
- TER.REL.12 - RELAZIONE COMPATIBILITA' VVFF
- TER.REL.13 - ASSEVERAZIONE interferenza al volo
- TER.REL.14 - Dichiarazione MISE-UNMIG
- TER.REL.00 - ELENCO ELABORATI
- TER.REL.01 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
- TER.REL.02 - RELAZIONE GENERALE
- TER.REL.03 - RELAZIONE PAESAGGISTICA
- TER.TAV.1 - TUTTE LE OPERE SU CTR
- 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 - API - AOT E OPERE ATTRAVERSATE SU CATASTALE
- 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 DPA - CELLERE
- TER.TAV.4.4 - INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - CELLERE
- TER.TAV.4.5 - INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON API - PIANSANO

- TER.TAV.4.6 - INQUADRAMENTO ELETTRORODOTTO AT SU PRG CON DPA - PIANSANO
- TER.TAV.4.7 - INQUADRAMENTO ELETTRORODOTTO AT SU PRG CON API - TUSCANIA
- TER.TAV.4.8 - INQUADRAMENTO ELETTRORODOTTO AT SU PRG CON DPA - TUSCANIA
- TER.TAV.4.9 - INQUADRAMENTO ELETTRORODOTTO AT SU PRG CON API - ARLENA DI CASTRO
- TER.TAV.4.10 - INQUADRAMENTO ELETTRORODOTTO AT SU PRG CON DPA - ARLENA DI CASTRO
- TER.TAV.5.1 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON API - SEZ.1
- TER.TAV.5.2 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON API - SEZ.2
- TER.TAV.5.3 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON DPA - SEZ.1
- TER.TAV.5.4 - OPERE DI RETE SU CATASTALE CON DPA - SEZ.2
- TER.TAV.6 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO
- TER.TAV.7.1 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.1
- TER.TAV.7.2 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.2
- TER.TAV.7.3 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.3
- TER.TAV.7.4 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.4
- TER.TAV.7.5 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.5
- TER.TAV.7.6 - TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO DETT.6
- TER.TAV.8 - OPERE ATTRAVERSATE SU ORTOFOTO
- TER.TAV.9 - TUTTE LE OPERE SU IGM
- TER.TAV.10 - PROFILO ALTIMETRICO ELETTRORODOTTO INTERRATO AT 150kV
- TER.TAV.10.1 - PROFILO ALTIMETRICO SE VALENTANO
- TER.TAV.10.2 - INSERIMENTO SE VALENTANO SU RILIEVO PLANOALTIMETRICO
- TER.TAV.11 - PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU CTR
- TER.TAV.12 - PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU CATASTALE
- TER.TAV.13 - AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE VALENTANO SU CATASTALE
- TER.TAV.14 - PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA SU ORTOFOTO
- TER.TAV.15 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELETTRICA
- TER.TAV.16 - SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE
- TER.TAV.17 - SCHEMA UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA
- TER.TAV.18 - SEZIONE PIANTE E PROSPETTI- CANCELLI E RECINZIONE
- TER.TAV.19 - SEZIONI, PIANTE E PROSPETTI - EDIFICIO COMANDI, CHIOSCO PER APPARECCHIATURE E TORRE FARO
- TER.TAV.20 - SEZIONI, PIANTE E PROSPETTI - EDIFICI CONSEGNA MT-TLC
- TER.TAV.21 - VIABILITA' INGRESSO SE VALENTANO SU CATASTALE
- TER.TAV.22 - VIABILITÀ D'INGRESSO SE VALENTANO SU ORTOFOTO
- TER.TAV.23 - STAZIONE AT ARLENA - COROGRAFIA
- TER.TAV.24 - STAZIONE AT ARLENA - PLANIMETRIA STAZIONE
- TER.TAV.24.1 - AMPLIAMENTO SE ARLENA SU CTR
- 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.28.1 - ATTRAVERSAMENTO OPERE SU CTR DEI RACCORDI AEREI
- TER.TAV.28.2 - DISPOSIZIONE PISTE DI CANTIERE
- TER.TAV.29 - COROGRAFIA IMPIANTO UTENZA
- TER.TAV.30 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE DI UTENZA
- TER.TAV.31 - SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE DI UTENZA
- TER.TAV.32 - SCHEMA UNIFILARE STAZIONE DI UTENZA
- AT02 CERTIFICATO CASELLARIO GIUDIZIALE
- AT03 DOC ANTIMAFIA EG DA VINCI SRL
- AT04 PROCURA EG DA VINCI
- AT05 VISURA CAMERALE
- AT06 Dichiarazione di impegno
- Integrazione MiSe cavi cordati elica
- richiesta nulla osta eg da vinci
- T04 Inquadramento su fogli catastali quadrante 1 rev01
- T04 Inquadramento su fogli catastali quadrante 2 rev01
- AllC Relazione sottostazione elettrica utenza
- AT01 DOC IDENTITA PROPONENTE

- Relazione Mantenimento potenza di immissione - EG Da Vinci
- Relazione Tecnica Sistema Accumulo - EG Da Vinci - rev02
- SIA01 Studio di Impatto ambientale rev05
- SIA02 Studio di intervisibilità rev03
- T01 Layout impianto su ortofoto A1
- T06 Rilievo planoaltimetrico A1
- T08 Layout di impianto A1
- T08 Layout di impianto rev07
- T09 Particolari costruttivi accessi recinzione e viabilità-A1
- T10 Layout area cantiere A1
- T11 Opere di mitigazione a verde
- T14 inquadramento strade e competenze su fogli catastali
- Tipologia strade attraversate
- Computo metrico EG Da Vinci
- CV01 Tracciato linee MT
- CV02 Layout videosorveglianza
- 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 1V Canadian N 690-A1
- CV07.1 Sistema di accumulo container batterie A1
- CV07.2 Sistema di accumulo container batterie fondazioni A1
- CV07.3 Sistema di accumulo container batterie vista dall'alto A1
- CV07.4 Sistema di accumulo container trasformatore A1
- CV07.5 Sistema di accumulo container trasformatore particolari A1
- EL01 Planimetria generale schema elettrico
- EL02 Planimetria quadri di campo e cavidotti
- 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
- F richiesta riduzione canone
- FT01 VISURA CAMERALE
- FT02 DOC IDENTITA
- FT03 PROCURA EG DA VINCI
- FT04 CERTIFICATO CASELLARIO GIUDIZIALE
- FT05 DOC ANTIMAFIA EG DA VINCI SRL
- FT06 catastale 10000-1
- inquadramenti
- MOD CITA AMB DCO agg ottobre2016
- AllA1 Relazione illustrativa
- AllH1 Computo metrico Estimativo
- EG DA VINCI REL-rev1 Attraversamenti signed
- EG DA VINCI Tav 2-rev1 Attraversamenti - planimetria signed
- EG DA VINCI Tav 3-rev1 Attraversamenti - particolari signed
- STAZIONE AT ARLENA - CHIARIMENTO VINCOLO PAESAGGISTICO - CATASTALE
- STAZIONE AT ARLENA - CHIARIMENTO VINCOLO PAESAGGISTICO - CTR
- VNS.TAV3 - STAZIONE AT ARLENA - CHIARIMENTO VINCOLO PAESAGGISTICO - ORTOFOTO
- FO contributo istruttoria EGV
- F001 DOC IDENTITA PROPONENTE
- F002 CERTIFICATO CASELLARIO GIUDIZIALE
- F003 DOC ANTIMAFIA EG DA VINCI SRL
- F004 PROCURA EG DA VINCI
- F005 VISURA CAMERALE
- Relazione descrittiva Fibra Ottica
- Schema Fibra Ottica
- Tavola Fibra ottica 2

- Tavola Fibra Ottica
- allegato 17 EG DA VINCI
- FO contributo annuo EDV
- EG DA VINCI TAVOLA 1 - inquadramento territoriale
- EG DA VINCI TAVOLA 2 proposta posizionamento trincee
- EG DA VINCI TAVOLA 3 - Particolari tracker
- Proposta Piano Saggi Archeologici Preventivi
- VIABILITA' 1
- VIABILITA' 2
- VIABILITA' 3
- VIABILITA' 4
- EG DA VINCI Relazione viabilità
- EG DA VINCI Tavola viabilità
- EGDV IDR - Relazione signed
- EGDV IDR - Tav 1 Invarianza signed
- CV03A cabine interfaccia
- CV03B container accumulo
- CV06 Particolari tracker rev02
- Documentazione fotografica eg da vinci
- Relazione tecnica richiesta NO
- T03 inquadramento impianto su fogli catastali rev03
- VI01 area di impianto su CTR e foto aerea
- VI02 area di impianto su vincolo idrogeologico
- VI03 area di impianto su PAI
- AlLO Piano preliminare terre e rocce da scavo
- AllR Relazione geologica preliminare di fattibilità Cellere
- AllS Relazione agronomica e studio flora e fauna

Acquisite con prot. n. 0016530 del 09/01/2023:

- MOD.SIA EG DA VINCI 20230105
- MOD.SnT EG DA VINCI 20230105

**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 12/10/2022 prima seduta, 21/11/2022 seconda seduta e 10/01/2023 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. 0006132 del 03/01/2023, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-117-2020>

**CONSIDERATO** che l'intervento risulta coerente con gli indirizzi nazionali e comunitari in materia di sviluppo delle fonti rinnovabili, nonché con il Piano Energetico Regionale attualmente in vigore, ancorché datato, approvato dal Consiglio Regionale del Lazio con Deliberazione 14 febbraio 2001, n.45. Rileva poi nel 2020, secondo i dati rilevati dal GSE per la Regione Lazio, la quota registrata dei consumi complessivi di energia coperta da fonti rinnovabili è pari al 11,2 %; la suddetta percentuale seppur superiore alla previsione del DM 15 marzo 2012 "Burden Sharing" per il 2016 (8,5%) è inferiore all'obiettivo da raggiungere al 2020 (11,9%). Tali dati sono, inoltre, da raffrontare con gli obiettivi indicati nel Piano Nazionale per l'Energia e il Clima dell'Italia 2021 2030 (PNIEC) che è stato inviato il 21 gennaio 2020 alla Commissione UE. Il PNIEC fissa traguardi per il 2030, in ambito energetico, ancora più sfidanti: rispetto al 28% della SEN (Strategia Energetica Nazionale) del 2017, con il PNIEC si passa al 30% di energia da fonti rinnovabili sui consumi finali di energia. Entrambi i valori risultano comunque inferiori al target europeo del 32%.

**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. 1268414 del 14/12/2022, 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 non favorevole del Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e l'Etruria Meridionale prot. n. 251 P del 10/01/2023, acquisita con prot. n. 0022759 del 10/01/2023.

**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;

**PRESO ATTO** del Parere Unico espresso dalla Provincia di Viterbo prot. n. 5909 del 17/02/2022 acquisito con prot. n. 0184861 del 17/02/2023

**CONSIDERATA** la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni e la richiesta di delocalizzazione emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **74,96 MWp** in AC e 75 Mw in DC su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **104,22 ha** a fronte dei 107,4 ha previsti nell'attuale sede, originariamente localizzato a Latera e Valentano e delocalizzato in fase istruttoria nel Comune di Cellere. Saranno installati moduli da 690 Wp a fronte dei moduli da 580 Wp originari. E' stato inserito il



tracker singolo, di altezza di 2,5 m in tutto l'impianto. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 33,75 ha a fronte dei 36,59 ha originari, le cabine occupano 1782 mq che comprendono un sistema di accumulo bidirezionale aumentato a 75 MW a fronte dei 17,2 MWh originari. La potenza di immissione è di 74 MW. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada lungo 15 Km collega l'impianto alla sottostazione utente nel Comune di Valentano, in condivisione con altri produttori. Da questo punto parte un cavidotto in AT di circa 110 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio in entra esci sulla linea AT 150 sostituendo 5 pali esistenti e realizzandone 3 nuovi, togliendo 750 m e inserendo 542 m. 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. L'ampliamento della stazione di Arlena di Castro è stato ridotto per escludere interferenze con vincoli da PTPR. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 15 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 110 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano con la nuova soluzione della linea in AT 150, 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 agrivoltaico con destinazione di 84 ha a pascolo e una coltivazione di mandorlo su 10,84 ha. La producibilità annua presunta è 134.850 MWh.

Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 1315757 del 22/12/2022.

**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 del Comune di Cellere favorevole
- parere del Rappresentante Unico del Comune di Tuscania favorevole con condizioni e prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico del Comune di Arlena di Castro favorevole con condizioni e prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico Regionale favorevole con condizioni e prescrizioni
- parere di VIA favorevole con prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico della Provincia di Viterbo favorevole con condizioni e prescrizioni
  
- parere del MIC negativo.

**CONSIDERATO** che la Conferenza di Servizi ha preso atto dell'assenza del del Rappresentante Unico dello Stato e dei Comune di Canino 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 **74,96 MWp** su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **104,22 ha** a fronte dei 107,4 ha originari, saranno installati moduli da 690 Wp a fronte dei moduli da 580 Wp originari. E' stato inserito il tracker singolo, di altezza di 2,5 m in tutto l'impianto. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 33,75 ha a fronte dei 36,59 ha originari, le cabine occupano 1782 mq che comprendono un sistema di accumulo bidirezionale aumentato a 75 MW a fronte dei 17,2 MWh originari. La potenza di immissione è di 74 MW. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su

strada lungo 15 Km collega l'impianto alla sottostazione utente nel Comune di Valentano, in condivisione con altri produttori. Da qui parte un cavidotto in AT di circa 110 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio in entra esci sulla linea AT 150 sostituendo 5 pali esistenti e realizzandone 3 nuovi, togliendo 750 m e inserendo 542 m. 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. L'ampliamento della stazione di Arlena di Castro è stato ridotto per escludere interferenze con vincoli da PTPR. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 15 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 110 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano con la nuova soluzione della linea in AT 150, 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 agrivoltaico con destinazione di 84 ha a pascolo e una coltivazione di mandorlo su 10,84 ha. La producibilità annua presunta è 134.850 MWh. Il layout definitivo è quello acquisito con prot. n. 1315757 del 22/12/2022:

**PRESO ATTO** del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G02511 del 24/02/2023 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. 805 del 17/04/2023, acquisita con protocollo n. 0426031 del 18/04/2023.

**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-117-2020> 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 soprarichiamati, 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 **74,96 MWp** su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **104,22 ha** a fronte dei 107,4 ha originari, saranno installati moduli da 690 Wp a fronte dei moduli da 580 Wp originari. E' stato inserito il tracker singolo, di altezza di 2,5 m in tutto l'impianto. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 33,75 ha a fronte dei

36,59 ha originari, le cabine occupano 1782 mq che comprendono un sistema di accumulo bidirezionale aumentato a 75 MW a fronte dei 17,2 MWh originari. La potenza di immissione è di 74 MW. Il percorso del cavidotto in MT, interrato su strada lungo 15 Km collega l'impianto alla sottostazione utente nel Comune di Valentano, in condivisione con altri produttori. Da questo punto parte un cavidotto in AT di circa 110 m fino alla nuova Stazione TERNA di Valentano dove è previsto l'allaccio in entrata sulla linea AT 150 sostituendo 5 pali esistenti e realizzandone 3 nuovi, togliendo 750 m e inserendo 542 m. 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. L'ampliamento della stazione di Arlena di Castro è stato ridotto per escludere interferenze con vincoli da PTPR. Il campo fotovoltaico, l'allaccio in MT di 15 km, la sottostazione condivisa, il cavidotto in AT da 110 m, la nuova Stazione TERNA di Valentano con la nuova soluzione della linea in AT 150, 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 agrivoltaico con destinazione di 84 ha a pascolo e una coltivazione di mandorlo su 10,84 ha.

La producibilità annua presunta è 134.850 MWh. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 1315757 del 22/12/2022:

In relazione all'attività agricola e 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](http://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 soprarchiamati, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-117-2020> e depositati presso questa Autorità competente, parte integrante del presente atto.**

**Iter istruttorio:**

- Presentazione istanza acquisita con prot. n.1042455 del 30/11/2020;
- Comunicazione di avvio del procedimento a norma dell'art. 27 bis, commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n.1064227 del 07/12/2020;
- Richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell'art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0036461 del 15/01/2021;
- Acquisizione delle integrazioni documentali in data 15/02/2021;
- 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 e convocazione tavolo tecnico, prot. n. 0169923 del 23/02/2021;
- Tavolo Tecnico svoltosi in data 19/03/2020
- 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. n. 0284525 del 31/03/2021.
- 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. n. 0356737 del 21/04/2021.
- Richiesta integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n.0499539 del 07/06/2021;
- Acquisizione integrazioni in data 02/07/2021;
- Convocazione delle tre sedute di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D.Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0613896 del 15/07/2021;
- Prima seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 23/07/2021;
- Comunicazione, 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. 0939656 del 16/11/2021;
- Tavolo Tecnico svoltosi in data 29/11/2020 nell'ambito del quale era stata determinata la sospensione del procedimento;
- richiesta di riavvio del procedimento trasmessa dalla proponente con nota prot. n. 0519106 del 26/05/2022;
- Nuova 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. 0602680 del 20/06/2022.
- Tavolo Tecnico svolto in data 13/07/2022;
- Richiesta integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0772933 del 05/08/2022;
- Acquisizione integrazioni in data 11/08/2022
- Ripubblicazione delle integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 dal 31/08/2022 al 14/09/2022
- 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. 0907521 del 21/09/2022

**Richieste documentali**

- Nota del Rappresentante Unico Regionale (RUR) di trasmissione, prot. n. 0610069 del 09/07/2020, della seguente documentazione:

- 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 Latera prot. n. 5306 del 24/12/2020, acquisita con prot. n. 1133604 del 24/12/2020;
- Nota del MIBACT - Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per l'Area Metropolitana di Roma, la Provincia di Viterbo e l'Etruria Meridionale, acquisito con protocollo n.1135602 del 24/12/2020;
- Nota della Direzione Regionale Politiche Ambientali E Ciclo Dei Rifiuti - Area Valutazione di Incidenza e Risorse Forestali, prot. n. 0000333 del 02/01/2020;
- Nota di Terna del 30/12/2020, acquisita con prot. n. 0003689 del 05/01/2021.

#### Richieste integrazioni

- Nota della Provincia di Viterbo – Unità di Progetto Tutela del Territorio – Servizio Amministrativo UdP Tutela del Territorio, acquisita con prot. n. 0266106 del 25/03/2021;
- Nota del Ministero della Cultura prot. n. 1690-P del 24/03/2021, acquisita con prot. n. 0261536 del 24/03/2021;
- Nota di Terna S.p.A. prot. n. 40064 del 17/05/2021, acquisita con prot. n. 0439155 del 17/05/2021.
- Nota dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale – Settore VIA, VAS e Pareri acquisita con prot. 0559002 del 25/06/2021.
- Nota del Comune di Piansano prot. n. 0625389 del 19/07/2021, acquisita con prot. n. 0621746 del 17/07/2021;
- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo, Area Vigilanza e Bacini Idrografici prot. n. 0625389 del 19/07/2021;
- Nota del MISE – Direzione Generale per le Attività Territoriali – Divisione XIII – Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo prot. n. 0113941 del 20/07/2021, acquisita con prot. n. 0629891 del 20/07/2021 con il seguente allegato:
  - All. 1 Richiesta nulla osta
- Nota di Astral S.p.A. prot. n. 17598 del 26/07/2021, acquisita con prot. n. 0644423 del 26/07/2021;
- Nota del Comune di Piansano prot. n. 3266 del 25/06/2022, acquisita con prot. n. 0628050 del 27/06/2022.
- Nota del Comune di Piansano prot. n. 3312 del 25/06/2022, acquisita con prot. n. 0641500 del 30/06/2022.
- Nota del Comune di Piansano prot. n. 3313 del 25/06/2022, acquisita con prot. n. 0641521 del 30/06/2022.
- Nota del MISE – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali – Divisione XVIII – Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo prot. n. 0133809 del 28/09/2022, acquisita con prot. n. 0933506 del 28/09/2022.
- Nota prot. n. 32413 del 12/10/2022 della Provincia di Viterbo – Unità di Progetto Tutela del Territorio, acquisita con prot. n. 999774 del 12/10/2022.
- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo – Area Vigilanza e Bacini Idrografici prot. n. 1196699 del 28/11/2022;

#### Pareri Ambientali

- Assenso della Direzione Regionale Ambiente - Area Protezione e Gestione della Biodiversità, prot. n. 1070546 del 28/10/2022;

- 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. 1268414 del 14/12/2022;
- Parere unico Regionale favorevole con prescrizioni prot. n. 0006132 del 03/01/2023, con i seguenti allegati:
  - CDSVIA067-2021.1070546 parere per VINCA
  - CDSVIA067-2021.1196699 comunicazione Area Vigilanza e BI
  - CDSVIA067-2021.1257914 parere Arisial-Analisi delle possibili interferenze con produzioni agricole
  - CDSVIA067-2022.1198956 parere Astral
  - CDSVIA067 2022 1125717 verifiche sviluppo rurale
  - CDSVIA067 2022 1268414 parere urbanistica
- Parere non favorevole del Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e l'Etruria Meridionale prot. n. 251 P del 10/01/2023, acquisita con prot. n. 0022759 del 10/01/2023.

#### Pareri

- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Sud, prot. n. 0035663 del 15/12/2020, acquisita con prot. n. 1092547 del 15/12/2020;
- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Sud, prot. n. 0036025 del 17/12/2020, acquisita con prot. n. 1105382 del 18/12/2020;
- Nota del Comando Militare della Capitale SM – Ufficio Logistica, Infrastrutture e Servizi Militari, prot. n. 0004180 del 26/01/2021, acquisita con prot. n. 0075208 del 26/01/2021.
- Parere dell'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M. / 3^ regione – Ufficio Territorio e Patrimonio, prot. n. 0015534 del 30/03/2021, acquisito con prot. n. 0279829 del 30/03/2021;
- Parere interforze dell'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M. / 3^ regione – Ufficio Territorio e Patrimonio, prot. n. 0016554 del 07/04/2021, acquisito con prot. n. 0296592 del 07/04/2021;
- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Sud prot. n. 0024497 del 21/07/2021, acquisita con prot. n. 0634395 del 21/07/2021.
- Parere favorevole con condizioni della 2iReteGas prot. n. 0095107 del 04/08/2022, acquisita con prot. n. 0768976 del 04/08/2022, con il seguente allegato:
  - Piansano fotovoltaico-Interferenze rete gas 01
- Nota della Marina Militare Comando Marittimo Centro e Capitale prot. n. 0026237 del 12/10/2022, acquisita con prot. n. 0994910 del 12/10/2022.
- Parere favorevole con condizioni di ASTRAL prot. n. 31150 del 28/11/2022, acquisita con prot. n. 1198956 del 28/11/2022.

#### Note

- Nota della proponente acquisita con prot. n. 0255599 del 23/03/2021.
- Osservazioni PSEM 4.0 srl acquisite con prot. n. 0337859 del 15/04/2021.
- Nota della proponente acquisita con prot. n. 0348016 del 19/04/2021.
- Nota di Arpalazio, acquisita con prot. n. 0355542 del 20/04/2021.
- 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 Generale - Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0616285 del 15/07/2021 con la quale individua il rappresentante unico regionale (RUR) nella figura del Dirigente dell'Area Interventi in Materia di Energia e Coordinamento delle Politiche sulla Mobilità della Direzione regionale Infrastrutture e Mobilità, quale struttura che cura l'interesse prevalente nell'ambito della conferenza di servizi decisoria in oggetto;
- Nota della Direzione Generale - Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0641312 del 23/07/2021 con la quale notifica l'Atto di Organizzazione G10005 del 22/07/2021 col quale si nomina rappresentante unico regionale (RUR) l'Ing Silvio Cicchelli, Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica della Direzione regionale Infrastrutture e Mobilità;
- Richiesta di Avviso al Pubblico della Proponente, acquisita con prot. n. 0926543 del 12/11/2021;
- Nota di Snam Rete Gas S.p.A. prot. n. EAM 32305 del 17/11/2021, acquisita con prot. n. 0940875 del 17/11/2021.
- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo Area Tutela del Territorio Servizio Geologico e Sismico Regionale prot. n. 0982367 del 29/11/2021.
- Nota della proponente acquisita con prot. n. 0581878 del 14/06/2022 con erronea trasmissione di elaborati.
- Nota della Direzione Generale - Area Coordinamento Autorizzazioni, PNRR e Supporto Investimenti, Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0914726 del 23/09/2022 di conferma del rappresentante unico regionale RUR;
- Nota del RUR prot. n. 1004042 del 13/10/2022;
- Nota di TERNA acquisita con prot. 1027847 del 19/10/2022;
- Nota del RUR prot. 1188075 del 24/11/2022;
- Nota di ARSIAL acquisita con prot. 1258240 del 12/12/2022;
- Nota prot. n. 138 del 09/01/2023 di Nomina del dott. Luigi Martinelli quale rappresentante unico del Comune di Piansano, acquisita con prot. 0020499 del 09/01/2023
- Nota prot. n. 456 del 12/12/2022 di Nomina dell'Ing. Maurizio Morgantini quale rappresentante unico del Comune di Tuscania, acquisita con prot. 0020507 del 09/01/2022
- Nota prot. n. 103 del 10/01/2023 di individuazione del rappresentante unico del Comune di Arlena di Castro, comunicata dallo stesso RU agli atti della conferenza, Ing. Maurizio Morgantini. Sarà trasmessa ufficialmente agli atti della conferenza.
- Nota prot. n. 121 del 10/01/2023 di individuazione del rappresentante unico del Comune di Cellere, comunicata dallo stesso RU agli atti della conferenza, Dott. Edoardo Giustiniani. Sarà trasmessa ufficialmente agli atti della conferenza.

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

- In data 12/10/2022, prima seduta;
- In data 21/11/2022, seconda seduta;
- In data 10/01/2023 terza ed ultima seduta.



**Parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G02511 del 24/02/2023 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. 805 del 17/04/2023, acquisita con protocollo n. 0426031 del 18/04/2023.**