

Direzione: AMBIENTE

Area: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G01418 del 14/02/2022

Proposta n. 1018 del 14/01/2022

Oggetto:

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di impianto fotovoltaico a terra della potenza di 40,178 MWp a fronte dei 56,36 MWp richiesti, su una superficie recintata di 32,08 ha a fronte degli originari 44,5 ha, connesso alla RTN denominato VULCI, nel Comune di Montalto di Castro, Provincia di Viterbo, in località Camposcala. Proponente: VULCI Srl. Registro elenco progetti: n. 47/2020.

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di impianto fotovoltaico a terra della potenza di **40,178 MWp** a fronte dei 56,36 MWp richiesti, su una superficie recintata di **32,08 ha** a fronte degli originari 44,5 ha, connesso alla RTN denominato VULCI, nel Comune di Montalto di Castro, Provincia di Viterbo, in località Camposcala.

Proponente: VULCI Srl.

Registro elenco progetti: n. 47/2020.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6 recante "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza e al personale regionale" e ss.mm.ii.;

VISTO il regolamento regionale del 06 settembre 2002, n. 1 recante "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 30 dicembre 2020, n. 1048, con cui è stato conferito al Dott. Vito Consoli l'incarico di Direttore della Direzione regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree protette con decorrenza dal 01 gennaio 2021;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 5 agosto 2021, n. 542, con cui è stato modificato il Regolamento Regionale di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale, n. 1 del 6 settembre 2002;

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

VISTA la determinazione dirigenziale del 15 settembre 2021, n. G10743, con la quale si è provveduto a riorganizzare le strutture organizzative 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 e protette nella Direzione Ambiente";

VISTO l'atto di organizzazione del 21 settembre 2021, n. G11217, avente ad oggetto: "Conferimento dell'incarico di dirigente dell'Area Valutazione di Impatto Ambientale" della "Direzione regionale Ambiente" all'Arch. Marco Rocchi;

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è l'Arch. Marco Rocchi;

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, depositata il 13/07/2020, con la quale la Proponente Società VULCI Srl ha trasmesso all'Area Valutazione di Impatto Ambientale il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **40,178 MWp** a fronte dei 56,36 MWp richiesti, su una superficie recintata di **32,08 ha** a fronte degli originari 44,5 ha, connesso alla RTN denominato VULCI, nel Comune di Montalto di Castro, Provincia di Viterbo, in località Camposcala, ai fini degli adempimenti previsti per l'espressione delle valutazioni sulla compatibilità ambientale - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale;

PROGETTO

- V1 Sintesi Non Tecnica
- V2 Studio di Impatto Ambientale
- V3 Relazione Paesaggistica
- V4 Relazione Geologica e Idrogeologica
- V5 kmz
- All A1 Relazione illustrativa
- All A2 Dati tecnici impianto
- All A3a 1 Documentazione fotografica Vulci 1
- All A3a 2 Documentazione fotografica Vulci 2
- All A3a 3 Documentazione fotografica Camposcala
- All A3b Fotoinserimenti e render
- All B Relazione tecnica-elettrica
- All C1 Relazione impianti elettrici e linea elettrica
- All C2 Relazione sottostazione elettrica di utenza
- All D Relazione Campi Elettromagnetici
- All E Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti
- All E1 Vulci1 Stima producibilità
- All E2 Vulci2 Stima producibilità
- All E3 Camposcala Stima producibilità
- All F Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- All G Piano particellare
- All H1 Computo metrico estimativo
- All H2 Computo sicurezza
- All H3 Computo dismissione e ripristino
- All I Quadro economico
- All L Cronoprogramma
- All M Piano di Dismissione e Ripristino

- All N Piano di cantierizzazione e ricadute sociali e occupazionali
- All O Piano Preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
- All P Cavidotti
- All Q Relazione Archeologica Preventiva
- All R Relazione intervisibilità impianti
- All S1 Relazione agronomica e studio flora e fauna Vulci 1
- All S2 Relazione agronomica e studio flora e fauna Vulci 2
- All S3 Relazione agronomica e studio flora e fauna Camposcala
- All S4 Relazione mitigazione Vulci 1
- All S5 Relazione mitigazione Vulci 2
- All S6 Relazione mitigazione Camposcala
- All T Relazione Tecnica Antincendio
- All Z Relazione dati, quantitativi, volumi e superfici
- All Y Relazione Acustica
- All XX 1 Piano particellare di esproprio PPE
- All XX 2 Piano particellare di esproprio PPE
- T01 1 Inquadramento layout impianto su ortofoto Vulci1
- T01 2 Inquadramento layout impianto su ortofoto Vulci2
- T01 3 Inquadramento layout impianto su ortofoto Camposcala
- T02 1 Inquadramento impianto-cavidotto-sottostazione su base CTRN Vulci1
- T02 2 Inquadramento impianto-cavidotto-sottostazione su base CTRN Vulci2
- T02 3 Inquadramento impianto-cavidotto-sottostazione su base CTRN Camposcala
- T03 Inquadramento impianto su base catastale – piano particellare
- T04 Inquadramento cavidotto MT su base catastale – piano particellare
- T05 1A Inquadramento impianto su tavole PTPR tavola A
- T05 1B Inquadramento impianto su tavole PTPR tavola B
- T05 2A Inquadramento impianto su tavole PTPR tavola A
- T05 2B Inquadramento impianto su tavole PTPR tavola B
- T06 1 Rilievo planoaltimetrico Vulci1
- T06 2 Rilievo planoaltimetrico Vulci 2
- T06 3 Rilievo planoaltimetrico Camposcala
- T06 4 Rilievo planoaltimetrico tracciati dei cavidotti MT - planimetrie
- T06 5 Rilievo planoaltimetrico tracciati cavidotti MT - profili
- T07 a Intervisibilità Vulci1
- T07 b Intervisibilità Vulci2
- T07 c Intervisibilità Camposcala
- T08 1 Carta delle presenze archeologiche
- T08 2 Carta delle presenze archeologiche
- T09 1 Layout di impianto Vulci1
- T09 2 Layout di impianto Vulci2
- T09 3 Layout di impianto Camposcala
- CV01e Tracciato Linea MT – Vulci1
- CV01e Tracciato Linea MT – Vulci2
- CV01e Tracciato Linea MT – Camposcala
- CV02 Calcolo superfici e volumi
- CV03 Layout viabilità, accessi e cancelli
- CV04a 1 Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro Vulci1
- CV04a 2 Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro Vulci2
- CV04a 3 Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro Camposcala
- CV05 1 Planimetria area cantiere Vulci1
- CV05 2 Planimetria area cantiere Vulci2
- CV05 3 Planimetria area cantiere Camposcala
- CV06 Particolari costruttivi: illuminazione e videosorveglianza-Camposcala
- CV06 Particolari costruttivi: illuminazione e videosorveglianza-Vulci1
- CV06 Particolari costruttivi: illuminazione e videosorveglianza-Vulci2
- CV07 Piante-prospetti-sezioni cabine elettriche e control room
- CV08 Sezioni impianto
- CV09 Tracciato Linee BT e MT – Sezione cavidotti – Volumi di scavo Camposcala

- CV09 Tracciato Linee BT e MT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo Vulci 1
- CV09 Tracciato Linee BT e MT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo Vulci 2
- CV12 1 Layout cantiere: accessi-viabilità-cantiere
- CV12 2 Layout cantiere: accessi-viabilità-cantiere
- CV12 3 Layout cantiere: accessi-viabilità-cantiere
- EL01 Planimetria generale Schema elettrico Vulci1
- EL01 Planimetria generale Schema elettrico Vulci2
- EL02 Planimetria quadri di campo e canalizzazioni Camposcala
- EL02 Planimetria quadri di campo e canalizzazioni Vulci1
- EL02 Planimetria quadri di campo e canalizzazioni Vulci2
- EL03 Schema unifilare tipo Camposcala
- EL03 Schema unifilare tipo Vulci1
- EL03 Schema unifilare tipo Vulci2
- EL04 Unifilare quadri tipo MT e BT Camposcala BT
- EL04 Unifilare quadri tipo MT e BT Camposcala MT
- EL04 Unifilare quadri tipo MT e BT Vulci1 BT
- EL04 Unifilare quadri tipo MT e BT Vulci1 MT
- EL04 Unifilare quadri tipo MT e BT Vulci2 BT
- EL04 Unifilare quadri tipo MT e BT Vulci2 MT
- EL05 Particolari cabina Inverter
- AT 01 Relazione tecnica descrittiva ampliamento SE
- AT 02 Particolari costruttivi linea aerea AT ampliamento SE
- AT 03 Relazione campi elettromagnetici ampliamento SE
- AT 04 Inquadramento vincolistico ampliamento SE
- AT 05 Computo metrico estimativo ampliamento SE
- AT 06 Pianta catastale degli interventi ampliamento SE
- AT 07 Planimetria elettromeccanica ampliamento SE
- AT 08 Inquadramento su CTR ampliamento SE

Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0864003 del 08/10/2020:

- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.1 PEC da Vulci Srl a Terna;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.2 Rettifica CDU particelle foglio 30;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.3 Rettifica CDU particelle foglio 40;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.4 Domanda concessione attraversamento sub alveo;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.6 Dich. carichi pendenti e casellario giudiziario ex art.46;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.7 Dich. antimafia ex art.47;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.8 Rich. applicazione riduzione canone;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.9 Ricevuta versamento spese istruttorie;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.10 Proposta di canone;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.11 Versamento spese pubblicazione BURL;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.12 Impegno sottoscrizione e registrazione disciplinare di concessione;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.13 Modulo marca da bollo virtuale Vulci;
- 1.3.1.1 PS VUL 201008 -All.14 Attestazione pagamento marca da bollo virtuale Vulci;

Acquisite con prot. n. 0045367 del 18/01/2021:

- 1.3.1.1 PS VUL 201008 - All.5 Relazione Tecnica attraversamenti elettrodotto;

Acquisite con prot. n. 0263732 del 25/03/2021:

- Lettera di trasmissione integrazioni
- All G Piano Particellare impianto rev1
- All XX 1 Piano particellare di esproprio PPE rel rev 1

- All XX2 PianoparticellarediesproprioPPE tav rev1
- All Z Relazione dati, quantitativi, volumi e superfici rev1
- CV08 Sezioni impianto rev1 rid
- CV042 Operedimitigazioneaverde disposizionealperimetro Vulci2 rev1
- CV043 Operedimitigazioneaverde disposizionealperimetro Camposcala rev1 rid
- Memoria tecnica proposta in riduzione
- T01 3 Inquadramento layout impianto su ortofoto rev1
- T02 3 Inquadramento layout impianto su CTRN rev1
- T03 Inquadramento impianto su base catastale rev1
- T05 1A inquadramento layout su tavola A PTPR approvato rev1
- T05 1B inquadramento layout su tavola B PTPR adottato rev1
- T05 2A inquadramento layout su tavola A PTPR adottato rev1
- T05 2B inquadramento layout su tavola B PTPR approvato rev1
- T07 b Tavola intervisibilità Vulci2 rev 1
- T07 c Tavola intervisibilità Camposcala rev 1
- T09 2 Layout di impianto Vulci2 rev1
- T09 3 Layout di impianto Camposcala rev1
- V5 kmz rev 1
- 024.20.03.W07 - Pianta catastale con DPA
- AT15- Planimetria catastale con API-DPA
- AT31 - Particolare passaggio su SP105
- impegno corresponsione
- IMPIANTI CONNESSI AMPLIAMENTO SE TERNA
- INT ALL 04 particellari aree occupate proprietari
- INT ALL02 relazione agronomica punto16.4
- INT ALL02A Autodichiarazioni proprietari
- INT ALL03 attraversamento e tipologia di posa cavo MT su SP105 rel
- INT DOC 02 usi civici 2021030808424800
- INT DOC04 Elenco elaborati
- INT DOC05 20201217 - Accordo Condivisione Esterno
- INTT01 Planimetria impianti connessi all ampliamento della SE Terna
- INTT03 screening corsi d acqua
- AT00 - Elenco elaborati
- AT10 - Stazione utenza - Rel. Tec.
- AT11 - Collegamento alla RTN - Rel. Tec.
- AT12 - Pianta elettromeccanica della stazione, sezione unifilare
- AT13 - Assieme opere di connessione
- AT14 - Inquadramento territoriale 25k
- AT15- Planimetria catastale con API-DPA
- AT16 - Calcolo campi elettromagnetici
- AT17 - Pianta e prospetti del fabbricato di stazione
- AT18 - Stazione di utenza - Particolari costruttivi
- AT19 - Relazione illuminotecnica
- AT20 - Relazione acustica
- AT21 - Calcolo fondazioni Rel.Tec.
- AT22 - Calcolo strutturale preliminareo Rel.Tec.
- AT23 - Relazione antincendio
- AT24 - PSC
- AT25 - Schema antintrusione produttore
- AT26 - Schema antincendio produttore
- AT27 - Piano e costi dismissione e ripristino
- AT28 - CME SSE Utenza
- AT29 - CME Cavo AT
- AT30 - Cronoprogramma opere di utenza
- AT31 - Particolare passaggio su SP105
- 024.20.03.R.30 - Relazione antincendio
- 024.20.03.R.34 - CME Stazione RTN
- 024.20.03.R.35 - CME Cavo 380 kV

- 024.20.03.R.36 - Cronoprogramma Stazione RTN
- 024.20.03.R00 - Elenco elaborati completo r01
- 024.20.03.R01- Ampliamento Stazione Esistente - Rel. Tec.
- 024.20.03.R02 - Ampliamento stazione esistente e cavidotto AT - Elenco ditte
- 024.20.03.R03 - Elettrodotta AT - Particolari costruttivi
- 024.20.03.R23 - Elettrodotta AT - Tabelle di Picchettazione
- 024.20.03.R25 - Relazione campi elettromagnetici
- 024.20.03.R26 - Relazione Illuminazione
- 024.20.03.R27 - Relazione Geologica
- 024.20.03.R28 - Relazione Acustica
- 024.20.03.R29 - Calcolo fondazioni Rel.Tec.
- 024.20.03.R31 - PSC
- 024.20.03.W04 - Corografia 25k
- 024.20.03.W05 - Posizionamento su CTR
- 024.20.03.W06 - Pianta catastale con API
- 024.20.03.W07 - Pianta catastale con DPA
- 024.20.03.W08 - Planimetria elettromeccanica SE satellite r03
- 024.20.03.W09 - Unifilare stazione RTN
- 024.20.03.W10 - Sezione sbarre 150kV
- 024.20.03.W11 - Sezioni stallo linea 150 kV
- 024.20.03.W12 - Sezione parallelo 150kV
- 024.20.03.W13 - Sezione stallo 380kV
- 024.20.03.W14 - Fabbricato MT TLC
- 024.20.03.W15 - Edificio integrato
- 024.20.03.W16 - Chiosco
- 024.20.03.W17 - Recinzione
- 024.20.03.W18 - Torre faro
- 024.20.03.W19 - Cancelli
- 024.20.03.W20 - Studio planoaltimetrico
- 024.20.03.W21 - SE esistente - Pianta e sezione elettromeccanica - Stallo 380 kV
- 024.20.03.W22 - Raccordi AT - Profili Longitudinali
- 024.20.03.W24 - Tipici attraversamenti
- 024.20.03.W32 - Schema antintrusione ed. integrato
- 024.20.03.W33 - Schema antincendio

Acquisite con prot. 0398573 del 05/05/2021:

- Particellare esproprio
- Elenco visure
- A3 Generale al 10.000
- A3 Stralci al 2000 PERCORSO
- Indirizzi
- 2100136 Marca da bollo esproprio
- Richiesta Vincolo Esproprio

Acquisite con prot. n. 0490223 del 03/06/2021:

- 210601 Lettera di trasmissione integrazioni 2CDS
- INT MIT 001 caratteristiche specie
- INT MIT 002 Relazione Giardino Camposcala
- INT MIT 003 fotosimulazione aerea
- INT MIT 004 tavola mitigazione
- INT MIT 005 fotosimulazioni
- V2 Studio di Impatto Ambientale rev01
- INT ALL 07 motivazioni scelta aerea mdc
- INT T01 planimetria cumulo impianti rev
- UNIMIG - Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie

- 024.20.03.R.39 – Stazione utenza – Rel. strada di accesso e recinzione
- 024.20.03.W38 – Diramazione accesso ed ampliamento stazione esistente;
- AT33 – Diramazione, accesso a nuova SE utente
- AT34 – Stazione di utenza – Rel. strada di accesso e recinzione
- C01GVV16 mod 1 domanda accessi occupazionidoc
- D 11 DOC PROPONENTE
- INT DOC 09 VISURE CATASTALI
- Nominativi tecnici incaricati
- Dichiarazione MISE VULCI
- 024.20.03.R.37 – Ampliamento Stazione Esistente – trattamento acque
- AT32 – Stazione di utenza – trattamento acque
- 024.20.03.W40 – Planimetria di dettaglio raccordi aerei per entra – esce linea a 150 kV
- INT DOC 07 Competenza VIA Stato Regione – indirizzi opere connesse fer
- INT T10 TAV1 verifica invarianza idraulica
- INT T11 TAV2 rischio inondazioni
- INT ALL 05 vulci2 relazione inondazioni
- INT ALL 06 vulci2 relazione idraulica

Acquisite con prot. n. 0587089 del 06/07/2021:

- Lettera accordo Vulci-Solar Energy Otto

Acquisite con prot. n. 0586559 del 07/07/2021:

- Rettifica richiesta autorizzazione paesaggistica - Vulci Srl

Acquisite con prot. n. 0588158 del 06/07/2021:

- 210706 Lettera di trasmissione integrazioni 3CDS.pdf
- INT DOC12 ELENCO ELABORATI

All'interno della cartella 1- UFFICIO RUR

- INT_ALL03_Pasqualini_finanziamento biologico
- INT_ALL02A_Autodichiarazioni proprietari_rev1

All'interno della cartella 2- PROVINCIA DI VITERBO

- All_H3_Computo dismissione_rev1
- GTW22P-2021-07-06-16-25-57

All'interno della sottocartella Progetto Terna Benestariato

- Benestare camposcala
- Benestare Vulci 1
- Benestare Vulci 2

All'interno della sottocartella RTN

- 024.20.03.R.30 - Indicazioni sicurezza antincendio
- 024.20.03.R.34 - Computo Metrico Estimativo SSE di rete
- 024.20.03.R.35 - Computo Metrico Estimativo Cavo AT 380 kV
- 024.20.03.R.36 - Cronoprogramma
- 024.20.03.R.37 - Ampliamento Stazione Esistente - Trattamento acque
- 024.20.03.W38 - Diramazione, accesso ad ampliamento stazione esistente
- 024.20.03.R.39 - Ampliamento stazione esistente - Rel.strada di accesso e recinzione
- 024.20.03.R00 - Elenco elaborati
- 024.20.03.R01 - Ampliamento Stazione Esistente - Rel. Tec.
- 024.20.03.R02 - Ampliamento Stazione Esistente e Cavidotto AT - Elenco ditte
- 024.20.03.R03 - Raccordi AT - Particolari costruttivi
- 024.20.03.R23 - Raccordi AT - Tabelle di picchettazione
- 024.20.03.R25 - Relazione campi elettromagnetici
- 024.20.03.R26 - Relazione illuminotecnica

- 024.20.03.R27 - Relazione geologica
- 024.20.03.R28 - Relazione acustica
- 024.20.03.R29 - Relazione di calcolo fondazioni apparecchiature
- 024.20.03.R31 - Prime indicazioni e disposizioni stesura PSC
- 024.20.03.W04 - Ampliamento Stazione Esistente e Cavidotto AT - Corografia 25k
- 024.20.03.W05 - Ampliamento Stazione Esistente e Cavidotto AT - Inquadramento CTR con attraversamenti
- 024.20.03.W06 - Ampliamento Stazione Esistente e Cavidotto AT - Catastale API
- 024.20.03.W07 - Ampliamento Stazione Esistente e Cavidotto AT - Catastale DPA
- 024.20.03.W08 - Ampliamento Stazione Esistente - Planimetria Elettromeccanica
- 024.20.03.W09 - Ampliamento Stazione Esistente - Schema elettrico unifilare
- 024.20.03.W10 - Ampliamento Stazione Esistente - Sezioni Elettromeccaniche - Stallo sbarre 150 kV
- 024.20.03.W11 - Ampliamento Stazione Esistente - Sezioni Elettromeccaniche - Stallo linea 150 kV
- 024.20.03.W12 - Ampliamento Stazione Esistente - Sezioni Elettromeccaniche - Stallo parallelo
- 024.20.03.W13 - Ampliamento Stazione Esistente - Sezioni Elettromeccaniche - Stallo linea 380 kV
- 024.20.03.W14 - Ampliamento Stazione Esistente - Fabbricato MT_TLC
- 024.20.03.W15 - Ampliamento Stazione Esistente - Edificio integrato
- 024.20.03.W16 - Ampliamento Stazione Esistente - Chiosco
- 024.20.03.W17 - Ampliamento Stazione Esistente - Recinzione
- 024.20.03.W18 - Ampliamento Stazione Esistente - Torre Faro
- 024.20.03.W19 - Ampliamento Stazione Esistente - Cancellone
- 024.20.03.W20 - Ampliamento Stazione Esistente - Studio planoaltimetrico
- 024.20.03.W21 - SE esistente - Pianta e sezione elettromeccanica - Stallo linea 380 kV
- 024.20.03.W22 - Raccordi AT - Profili Longitudinali
- 024.20.03.W24 - Tipici attraversamenti
- 024.20.03.W32 - Schema a blocchi sistema antintrusione produttore
- 024.20.03.W33 - Schema a blocchi sistema antincendio produttore
- 024.20.03.W38 - Diramazione e accesso ad ampliamento stazione esistente.pdf
- 024.20.03.W40 - Planimetria di dettaglio raccordi aerei per entra - esce linea a 150 kV

All'interno della sottocartella SU

- AT00 - Elenco elaborati
- AT10 - Relazione tecnica descrittiva Stazione utenza
- AT11 - Relazione tecnica descrittiva cavo AT
- AT12 - Pianta elettromeccanica della stazione, sezione unifilare
- AT13 - Assieme opere di connessione
- AT14 - Inquadramento territoriale (1:25.000)
- AT15 - Planimetria catastale con API e DPA
- AT16 - Planimetria catastale con API e DPA
- AT17 - Pianta e prospetti del fabbricato di stazione
- AT18 - Stazione di utenza - Particolari costruttivi
- AT19 - Relazione illuminotecnica
- AT20 - Relazione acustica
- AT21 - Relazione di calcolo fondazioni apparecchiature
- AT22 - Relazione calcolo strutturale preliminare
- AT23 - Indicazioni sicurezza antincendio
- AT24 - Prime indicazioni e disposizioni stesura PSC
- AT25 - Schema a blocchi sistema antintrusione
- AT26 - Schema a blocchi sistema antincendio
- AT27 - Piano di dismissione, analisi prezzi e costi di dismissione e ripristino
- AT28 - Computo Metrico Estimativo SSE Utenza
- AT29 - Computo Metrico Estimativo Cavo AT
- AT30 - Cronoprogramma opere di utenza
- AT31 - Particolare passaggio su SP105
- AT32 - Stazione di utenza - Trattamento acque
- AT33 - Diramazione e accesso a nuova SE utente
- AT34 - Stazione di utenza - Rel.strada di accesso e recinzione

All'interno della cartella 3- COMUNE DI MONTALTO

- T09C BOZZA PRELIMINARE DI IMPIANTO PREVISTO DALLA CONVENZIONE MISURE COMPENSATIVE

All'interno della cartella 4 - AREA VIA

- All Z Relazione dati, quantitativi, volumi e superfici rev1
- T09 2 Layout di impianto Vulci2 rev1
- T09 3 Layout di impianto Camposcala rev1
- V2 Studio di Impatto ambientale rev02
- T09C BOZZA PRELIMINARE DI IMPIANTO PREVISTO DALLA CONVENZIONE MISURE COMPENSATIVE

Acquisite con prot. n. 0646766 del 27/07/2021:

- Lettera di trasmissione integrazioni 3CDS BIS 21 07 26A
- INT DOC13 ELENCO ELABORATI

All'interno della cartella 1- AREA VIA

- 1. V2 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE REV3;
- 2. T09C BOZZA PRELIMINARE DI IMPIANTO PREVISTO DALLA CONVENZIONE MISURE COMPENSATIVE rev1
- 3. T09 2 LAYOUT IMPIANTO VULCI2 rev2
- 4. T09 3 LAYOUT IMPIANTO CAMPOSCALA rev2
- 5. INT T12 TAVOLA DI CONFRONTO TRA I LAYOUT IMPIANTO VULCI2
- 6. INT T13 TAVOLA DI CONFRONTO TRA I LAYOUT IMPIANTO CAMPOSCALA
- 7. All Z Relazione dati, quantitativi, volumi e superfici rev2

All'interno della cartella 2- PROVINCIA DI VITERBO

- 8. All H3 Computo dismissione rev2.

Nella sottocartella "Trattamento acque di scarico"

- 9. Autocertificazione Acque di scarico Vulci srl
- 10. AT35 - Trattamento acque di scarico
- 11. 024.20.03.W41 - Trattamento acque di scarico
- 12. 024.20.03.R00 Rev04 - Elenco elaborati completo

Nella sottocartella "Particellare"

- 13. PARTICELLARE ANTE
- 14. PARTICELLARE POST

Nella sottocartella "ISTANZA FIBRA OTTICA MISE"

- 15. AT31 Rev02 - Particolare passaggio su SP105
- 16. Vulci - Ricevuta pagamento spese istruttoria
- 17. Vulci - Ricevuta pagamento contributo annuo vigilanza
- 18. MISE REL - Relazione descrittiva della rete
- 19. MISE TAV01 PROGETTO DI RETE
- 20. MISE TAV02 SCHEMA ELETTRICO FIBRA VULCI 2
- 21. MISE TAV02B SCHEMA ELETTRICO FIBRA CAMPOSCALA
- 22. AT11 Rev01 - Collegamento alla RTN
- 23. All 17 DLgs 259 2003

Nella sottocartella "Istanza fiancheggiamento SP105"

- 24. COIGVVI6 mod 1 domanda accessi occupazionidoc rev
- 25. AT31 Rev02 Particolare passaggio su SP105
- pagamento marca da bollo
- pagamento vulci provincia di viterbo

Nella sottocartella "Aree esondazione e invarianza idraulica"

- 26. TAV1 integr -INVARIANZA IDRAULICA schemi invasi
- 27. VULCI 2-RELAZIONE IDRAULICA integrazioni

Acquisite con prot. n. 0646770 del 27/07/2021:

- All 17 DLgs 259 2003
- AT11 Rev01 - Collegamento alla RTN - Rel. Tec.
- AT31 Rev02 - Particolare passaggio su SP105
- MISE REL - Relazione descrittiva della rete

- MISE TAV01 PROGETTO DI RETE
- MISE TAV02A SCHEMA ELETTRICO FIBRA VULCI 2
- MISE TAV02B SCHEMA ELETTRICO FIBRA CAMPOSCALA
- Vulci-Ricevuta pagamento contributo annuo vigilanza
- Vulci-Ricevuta pagamento spese istruttoria

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 14/04/2021 prima seduta, 08/06/2021 seconda seduta e 13/07/2021 e 04/08/2021 terza seduta;

VALUTATO l'impatto ambientale derivante dalla realizzazione ed esercizio dell'impianto in argomento con particolare riguardo alle 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 l'impatto nella fase di cantiere 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. 0604189 del 12/07/2021, dai quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link: <https://regionelazio.box.com/v/VIA-047-2020>;

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. 0599304 del 09/07/2021, 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 - Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e l'Etruria Meridionale, acquisito con prot. n. 0606552 del 13/07/2021.;

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 40,178 MWp a fronte dei 56,36 MWp richiesti su una superficie recintata di 32,08 ha a fronte degli originari 44,5 ha. La proiezione a terra dei pannelli è di 17,74 ha mentre le cabine occupano 405 mq, saranno installati moduli fissi da 440 Wp. Il cavidotto interrato su strada in MT è lungo circa 3 km collega il sottocampo Vulci 2 alla stazione elevazione utenza allocata nel sottocampo Camposcala. L'allaccio alla RTN è previsto, tramite cavidotto interrato in AT di 740 m di cui 400 m su strada, al costruendo ampliamento della stazione di TERNA di Montalto di Castro. La realizzazione dell'ampliamento della stazione Terna fa parte del progetto e comprende il cavidotto di connessione con la stazione esistente in AAT interrato lungo circa 1,063 km. I due sottocampi la stazione elevazione utenza, l'ampliamento della stazione TERNA e i tre cavidotti citati fanno parte delle opere per le quali si è attivato il PAUR. Il Layout definitivo è stato acquisito agli atti del procedimento con prot. n. 0646766 del 27/07/2021.

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 di VIA favorevole con prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico della Provincia di Viterbo favorevole con prescrizioni
- parere del Rappresentante Unico del Comune di Montalto di Castro favorevole

- parere negativo del Ministero della Cultura.

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi ha preso atto dell'assenza del Rappresentante Unico dello Stato.

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, considera che i pareri espressamente positivi complessivamente consentono di esprimere un giudizio positivo, con prescrizioni, alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento in esame, per una potenza nominale definitiva di 40,178 MWp a fronte dei 56,36 MWp richiesti su una superficie recintata di 32,08 ha a fronte degli originari 44,5 ha. La proiezione a terra dei pannelli è di 17,74 ha mentre le cabine occupano 405 mq, saranno installati moduli fissi da 440 Wp. Il cavidotto interrato su strada in MT è lungo circa 3 km collega il sottocampo Vulci 2 alla stazione elevazione utenza allocata nel sottocampo Camposcala. L'allaccio alla RTN è previsto, tramite cavidotto interrato in AT

di 740 m di cui 400 m su strada, al costruendo ampliamento della stazione di TERNA di Montalto di Castro. La realizzazione dell'ampliamento della stazione Terna fa parte del progetto e comprende il cavidotto di connessione con la stazione esistente in AAT interrato lungo circa 1,063 km. I due sottocampi la stazione elevazione utenza, l'ampliamento della stazione TERNA e i tre cavidotti citati fanno parte delle opere per le quali si è attivato il PAUR. Il Layout definitivo è stato acquisito agli atti del procedimento con prot. n. 0646766 del 27/07/2021.

PRESO ATTO del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G11934 del 04/10/2021 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 Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con D.D.R.U. n. 2780 del 30/12/2021, acquisita con protocollo n. 1087224 del 30/12/2021.

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-047-2020>, 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 40,178 MWp a fronte dei 56,36 MWp richiesti su una superficie recintata di 32,08 ha a fronte degli originari 44,5 ha. La proiezione a terra dei pannelli è di 17,74 ha mentre le cabine occupano 405 mq, saranno installati moduli fissi da 440 Wp. Il cavidotto interrato su strada in MT è lungo circa 3 km collega il sottocampo Vulci 2 alla stazione elevazione utenza allocata nel sottocampo Camposcala. L'allaccio alla RTN è previsto, tramite cavidotto interrato in AT di 740 m di cui 400 m su strada, al costruendo ampliamento della stazione di TERNA di Montalto di Castro. La realizzazione dell'ampliamento della stazione Terna fa parte del progetto e comprende il cavidotto di connessione con la stazione esistente in AAT interrato lungo circa 1,063 km. I due sottocampi la stazione elevazione utenza, l'ampliamento della stazione TERNA e i tre cavidotti citati fanno parte delle opere per le quali si è attivato il PAUR.

Il Layout definitivo è stato acquisito agli atti del procedimento con prot. n. 0646766 del 27/07/2021.

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 BURL. 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 ed 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 BURL.

Il Direttore
Dott. Vito Consoli

pareri, verbali, note e comunicazioni soprarichiamati, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-047-2020> e depositati presso questa Autorità competente, parte integrante del presente atto.

- Presentazione istanza acquisita con prot. n. 0617682 del 13/07/2020;
- Comunicazione a norma dell'art. 27 bis, commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0664849 del 27/07/2020;
- Richiesta integrazioni per completezza documentale a norma dell'art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/06 prot. n. 0763184 del 08/09/2020;
- Acquisizione delle integrazioni documentali in data 08/10/2020 e 24/11/2020;
- Comunicazione a norma dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. n.132 prot. n. 1052186 del 02/12/2020;
- Convocazione tavolo tecnico con nota prot. n. 0025640 del 12/01/2021;
- Tavolo Tecnico tenutosi in data 29/01/2021;
- Richiesta integrazioni a norma dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/06 prot. n.0164239 del 22/02/2021;
- Acquisizione integrazioni in data 25/03/2021;
- 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. 0297973 del 07/04/2021;
- Prima Conferenza di Servizi tenutasi in data 14/04/2021;
- Convocazione della seconda e terza seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D. Lgs. 152/06 con nota prot. n. 0345189 del 16/04/2021.
- Seconda Conferenza di Servizi tenutasi in data 08/06/2021;
- Convocazione della seconda e terza seduta di Conferenza di Servizi a norma dell'art. 27 bis, comma 7 del D. Lgs. 152/06 con nota prot. n.0539097 del 18/06/2021;
- Prima parte della terza seduta di Conferenza di Servizi 13/07/2021;
- Seconda parte della terza seduta di Conferenza di Servizi tenutasi in data 04/08/2021.

Note pervenute:

Richieste documentali

- Richiesta integrazioni 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. 0693140 del 03/08/2020;

Richieste integrazioni

- Nota del Rappresentante Unico Regionale (RUR), prot. n. 0610069 del 09/07/2020, di trasmissione 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 Montalto di Castro – Servizi Urbanistica- Edilizia Privata – Demanio – Arredo Urbano, acquisita con prot. n. 0334725 del 14/04/2021.

Pareri Ambientali

- Nulla Osta della Regione Lazio – Direzione Regionale Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca – Area Legislativa e Usi Civici prot. n. 0744220 del 01/09/2020;
- Parere negativo dell’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Centrale – Settore VAS, VIA e Pareri, acquisito con prot. n. 0365032 del 23/04/2021.
- Parere 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. 0599304 del 09/07/2021;
- Parere Unico Regionale prot. n. 0604189 del 12/07/2021 con i seguenti allegati
 - 2020-09-01_n.0744220_Usi Civici nulla osta.
 - 2020-09-01_n.0778421_ARPA
 - 2021-07-07_n.0588710_E_ARSIAL-suolo
 - 2021-07-07_n.0588725_E_ARSIAL-produzioni agricole
 - 2021-07-09_n.0599304_E_Urbanistica_parere
 - 2021-06-07_n.0500798_Agricoltura-impegni
- Parere negativo 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, acquisito con prot. n. 0606552 del 13/07/2021.

Pareri

- Nota di SNAM n. DI-CEOC/CVIT/POL/n.°067del 31/08/2020, acquisita con prot. n. 0742539 del 01/09/2020;
- Nulla Osta del Comando Militare della Capitale SM – Ufficio Logistico Infrastrutture e Servitù Militari prot. n. M_D E24476 REG2020 0048708 del 16/10/2020, acquisito con prot. n. 0888192 del 16/11/2020;
- Parere favorevole dell’Aeronautica Militare Comando Scuole dell’A.M./3[^] regione – Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. M_D ABA001 REG2020 0038244 del 20/10/2020, acquisito con prot. n. 0898939 del 21/10/2020;
- Nulla Osta del Comando Militare Sud della Marina Militare prot. M D MARSUD0001521 del 15/01/2021, acquisito con prot. n.0041409 del 18/01/2021;
- Parere interforze favorevole dell’Aeronautica Militare Comando Scuole dell’A.M./3[^] regione – Ufficio Territorio e Patrimonio prot. n. M_D ABA001 REG2021 0003532 del 25/01/2021, acquisito con prot. n. 0067241 del 25/10/2021;

Note

- Nota della proponente al MIBACT, acquisita con prot. n. 0617659 del 13/07/2020;
- Nota della proponente a Terna acquisita con prot. n. 0771634 del 09/09/2020;
- Nota di ARPA LAZIO prot. n. 0055883 del 10/09/2020, acquisita con prot. n. 0778421 del 10/09/2020;
- Nota della Direzione Regionale per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive – Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi prot. n. 0303086 del 07/04/2021 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 del MISE prot. N. 005357 del 09/04/2021, acquisita con prot. n. 0315571 del 09/04/2021;

- Nota della Direzione Generale – Ufficio Rappresentante Unico e Ricostruzione, Conferenze di Servizi, prot. n. 0328761 del 13/04/2021 con la quale si trasmette l'atto di organizzazione G03984 del 12/04/2021 inerente nomina dell'ing. Silvio Cicchelli, Dirigente dell'Area Interventi in Materia di Energia e Coordinamento delle Politiche sulla Mobilità, della Direzione regionale Infrastrutture e Mobilità, quale rappresentante unico regionale (RUR) nell'ambito della conferenza di servizi ai sensi dell'art.14 ter della Legge n. 241/90 sul progetto in argomento.
- Nota del RUR prot. n. 0510534 del 09/06/2021;
- Nota del Ministero della Cultura Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Viterbo e per l'Etruria meridionale prot. n. 0004766 del 16/06/2021, acquisita con prot. n. 0529853 del 16/06/2021 con il seguente allegato:
 - Montalto Iberdrola ASSI STRADALI e NECROPOLI
- Nota della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo Area Tutela del Territorio prot. n. 0585684 del 06/07/2021;
- Nota di ARSIAL acquisita con prot. n. 0590330 del 07/07/2021.
- Nota di ARSIAL acquisita con prot. n. 0590334 del 07/07/2021.
- Nota del Comune di Montalto acquisita con prot. n. 0606549 del 13/07/2021.
 - 210709 clean Convenzione Compensazioni Vulci
- Nota dell'Agenzia del Demanio acquisita con prot. n. 0607642 del 13/07/2021.

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

- In data 14/04/2021, prima seduta;
- In data 08/06/2021, seconda seduta;
- In data 13/07/2021 e 04/08/2021 terza ed ultima seduta.

Parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G11934 del 04/10/2021 della Direzione Regionale Ambiente della Regione Lazio.

Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dall'Unità di Progetto Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con D.D.R.U. n. 2780 del 30/12/2021, acquisita con protocollo n. 1087224 del 30/12/2021.