

**Documento unitario di riepilogo, in risposta alle richieste di integrazioni ricevute con nota MASE prot. 0000407 del 16/01/2023, nota MIC\_SS-PNRR prot. 0006632-P del 07/12/2022 e nota Regione Basilicata - Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio prot. 0001504 del 17/01/2023.**

Il presente documento contiene le risposte puntuali ad ogni singola richiesta di integrazione esplicitando il relativo elaborato revisionato, e la cartella del supporto informatico protocollato, all'interno della quale lo stesso è contenuto.

Nello specifico, facendo riferimento alla documentazione protocollata su supporto informatico (DVD):

- all'interno della cartella **VIA\_16**:

**Integrazioni richieste dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con Prot. 0000407 del 16/01/2023**

## **1) Aspetti generali**

- 1.1** *Revisione della relazione "1.SFA-Studio di Impatto Ambientale", ai fini della completezza documentale, con inserimento di una sezione in cui sono riportati i riferimenti normativi vigenti alla data di deposito dell'istanza (normativa sulla VIA, Direttiva UE su fonti rinnovabili, tipologia dei Siti della Rete Natura 2000, pianificazione territoriale, ecc.),*
- *Paragrafo "2.2 V.I.A. Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152" da pag. 12 a 15;*
  - *Paragrafo "3.2.1 Programmazione energetica a livello europeo" da pag. 25 a 29;*
  - *Paragrafo "3.2.1.1. Strumenti Comunitari per l'incentivazione e il sostegno delle fonti rinnovabili" da pag. 29 a 32;*
  - *Paragrafo "3.3.1 Strategia Energetica Nazionale e Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima" da pag. 33 a 35;*
  - *Paragrafo "3.3.2 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR" da pag. 36 a 40;*
  - *Paragrafo "3.4.1.1 Conformità Piano Paesaggistico della Regione Basilicata (PPR)" da pag. 46 a 47";*
  - *Paragrafo "3.4.1.3. Piani Territoriali Paesistici della Basilicata-PTP" da pag. 51 a 52; Paragrafo "3.4.1.9. Conformità alla Rete Natura 2000" da pag. 61 a 66;*
  - *Paragrafo "3.4.1.10 Zona IBA (Important Bird Area)" da pag. 66 a 67).*
- 1.2** *Relazione "1.AO-Descrizione delle Aree Occupate", ai fini della completa valutazione degli impatti, riportante la descrizione delle aree nelle varie fasi di vita del progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione) con allegati elaborati grafici (sotto elencati) con dettagli del layout pannelli fotovoltaici, delle aree destinate alle attività agricole e delle fasce perimetrali a verde.*
- *"1.PFC-Planimetria fase di cantierizzazione";*
  - *"1.PFE-Planimetria fase di esercizio".*
- 1.3** *Revisione della relazione "1.SFA-Studio di Impatto Ambientale":*
- *(Paragrafo "7.8.1. Benefici Sociali ed Economici da pag. 273 a 287) con particolare riferimento all'impiego di forza lavoro locale, riportante:*
    - 1.3.a.** *la quantificazione del personale impiegato in fase di cantiere, suddiviso per tutti gli ambiti (impianto agrivoltaico e dorsali MT, impianto di utenza, impianto di rete) e per le seguenti attività: progettazione esecutiva ed analisi in campo; acquisti ed*

## SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l

- appalti; Project Management, Direzione lavori e supervisione; sicurezza; lavori civili; lavori meccanici; lavori elettrici; lavori agricoli;
- 1.3.b. la quantificazione del personale impiegato in fase di esercizio, suddiviso per tutti gli ambiti (impianto agrivoltaico e dorsali MT, impianto di utenza) e per le seguenti attività: monitoraggio impianto da remoto, lavaggio moduli, controlli e manutenzioni opere civili e meccaniche, verifiche elettriche, attività agricole;
- 1.3.c. la quantificazione del personale impiegato in fase di dismissione, suddiviso per tutti gli ambiti (impianto agrivoltaico e dorsali MT, impianto di utenza) e per le seguenti attività: appalti, Project Management, Direzione lavori e supervisione; sicurezza; lavori di demolizione civili; lavori di smontaggio strutture metalliche; lavori di rimozione apparecchiature elettriche; lavori agricoli.

### 2.) Acque superficiali e sotterranee

Revisione della relazione "1.SFA-Studio di Impatto Ambientale":

- (Paragrafo "7.2.1 Acque Superficiali e Sotterranee da pag. 171 a 181) ai fini della valutazione degli impatti sulle acque superficiali e sotterranee per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione) riportante:
  - 2.a. la quantificazione risorse idriche utilizzate;
  - 2.b. la descrizione dei livelli di inquinamento nelle acque di falda e gli eventuali danni ambientali attualmente presenti nell'area;
  - 2.c. la descrizione di eventuali opere di regimazione delle acque e di risoluzione di interferenze con il reticolo idrografico.

### 3.) Biodiversità

3.1 Revisione della relazione "4UET-Progetto miglioramento ambientale", ai fini di preservare la biodiversità e di rispettare la vocazione agro-naturalistica della zona, con indicazione di specie autoctone nelle zone interne ed esterne all'area di impianto e adeguata irrigazione, riportante:

- 3.1.a. specifiche modalità di irrigazione ed eventuale uso di prodotti fitosanitari per le coltivazioni e per la fascia arborea perimetrale (Sottoparagrafo "Operazioni colturali" da pag. 27 a 28; Sottoparagrafo "Opere di ingegneria ambientale per il consolidamento dei versanti delle aree d'impluvio" pag. 72; Sottoparagrafo "Siepi arbustiva/arborea perimetrale, da pag. 73 a 79);
- 3.1.b. specifiche sull'ampiezza della fascia arborea perimetrale (almeno 5 metri) (Sottoparagrafo "Siepi arbustiva/arborea perimetrale, da pag. 73 a 79 e revisione della tavola grafica "10UET-Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola – Fascia di Mitigazione e Fascia Tagliafuoco");

3.2 Revisione della relazione "4UET-Progetto miglioramento ambientale", con descrizione della disposizione delle colture previste per le attività agronomiche, riportante:

- 3.2.a. specifiche sulla superficie destinata a ciascuna coltura e totale aree coltivate (Tabella 4 "Superficie destinata alla coltivazione di prato monofita e polifita suddivisa per particella delle aree contrattualizzate" pag. 33 - 34 e revisione della tavole grafiche "8UET-Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola – Dettagli Superfici Colture" e "9UET-Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola – Regimentazione Idraulica – Graticciata Viva");
- 3.2.b. specifiche sulla superficie totale destinata ad apicoltura (Sottoparagrafo "Ubicazione delle arnie" da pag. 56 a 59 e revisione della tavola grafica "5UET e 6UET-Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola – Coltivazioni – Apicoltura – Pascolo Vagante");
- 3.2.c. specifiche sulla superficie destinata al pascolo, sia totale che suddivisa per ogni singola particella utilizzata (Tabella 5 – "Superficie destinata alla coltivazione di

## SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l

prato monofita e polifita suddivisa per particella delle aree contrattualizzate” a pag. 49-50);

### 3.3. Predisposizione della Tavola grafica:

- “1.PR-Particolari recinzione” al fine di minimizzare l’impatto sulla fauna selvatica, riportante:

3.3.a. indicazione sull’installazione della recinzione metallica perimetrale riportante una luce libera di 30 cm tra il piano di campagna e la parte inferiore della rete.

### 3.4. Poiché porzione dell’area è interessata da perimetrazione “Parchi e riserve naturali regionali” e “Area di rispetto da parchi e riserve naturali regionali” precisamente il Parco Regionale Naturale dell’Ofanto, se pur l’impianto fotovoltaico (tracker e cabine inverter) è ubicato esternamente a tale perimetrazione, si riportano gli elaborati:

3.4.a - VInCA a livello di screening redatta su format del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, in quanto l’area oggetto del progetto di impianto ricade a circa 5 km dalla ZPS IT9120007, “Murgia Alta”, e circa 6.5 km dalla ZSC IT9120011, “Valle Ofanto – Lago di Capaciotti”, in considerazione della “Valutazione di piani e progetti in relazione ai siti Natura 2000 – Guida metodologica all’articolo 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva Habitat 92/43/CE

- Tavola grafica revisionata “7UET-Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola – Impatto delle opere sulla biodiversità”;
- Screening VInCA;

3.4.b. Tabella con le specie presenti o di passaggio nell’area di impianto, riferita in particolare all’avifauna e alla chiroterofauna, con indicazione (dove riscontrato o riscontrabile) dell’Habitat ed Ecologia, del periodo riproduttivo/migrazione (transito), minacce per la specie e ipotesi di impatto dell’impianto fotovoltaico sulla specie; inoltre viene fornita cartella con i singoli file di catalogazione delle specie rinvenibili nell’area estratti dal sito di Rete Natura e dalle bibliografie dell’ISPRA;

- Tab\_Specie presenti e transito BIO 001 Minervino;

Si veda inoltre il contenuto della cartella Allegati Screening VincA:

## 4.) Uso del Suolo

- 4.a. Revisione della relazione “4UET-Progetto miglioramento ambientale” e nuova relazione “4.aUET-Progetto di monitoraggio ambientale ed innovazione agricola (agricoltura 4.0)”, riportante la descrizione sulla continuità dello svolgimento delle attività agricole e pastorali, e dei relativi sistemi di monitoraggio, come previsto dall’Articolo 31 comma 5 del Decreto legge n° 77 del 31 maggio 2021, al fine di meglio comprendere l’impatto sul sistema agricolo; (Capitolo “Conformità delle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l’Energia” da pag. 84 a 100);
- 4.b. Revisione della relazione “1.SFA-Studio di Impatto Ambientale”, (Capitolo “7.4.4. Consumo del Suolo” da pag. 187 a 194) considerando il valore del consumo del suolo della viabilità e delle stazioni elettriche, e il loro effetto di disturbo, nelle fasi di cantiere ed esercizio, contabilizzando anche la quota di suolo interessata dalla realizzazione della sottostazione elettrica/di smistamento;
- 4.c. Revisione della relazione “4UET-Progetto miglioramento ambientale” (Capitolo “Conformità delle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l’Energia” da pag. 84 a 100) e “1.SFA-Studio di Impatto Ambientale” (Capitolo “8 Rispondenza del Progetto ai Requisiti richiamati nelle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici” da pag. 289 a 300), riportante la verifica ai requisiti ed alle caratteristiche richiamati al paragrafo 2.2 delle “Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici” del giugno 2022; Si precisa che l’impianto in questione è stato presentato quale

impianto fotovoltaico, antecedentemente all'emanazione delle "Linee Guida" di cui sopra e che comunque il progetto comprende un "Piano Agronomico" per lo sfruttamento a scopi agricoli dell'area, rispettando alcuni requisiti e condizioni che determinano gli impianti agrivoltaici, ma non rientrando negli incentivi del PNRR in quanto non considerato quale agrivoltaico avanzato;

- 4.d.** *Revisione della relazione "4UET-Progetto miglioramento ambientale" (Capitolo "Conformità delle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia" da pag. 84 a 100) e "1.SFA-Studio di Impatto Ambientale" (Capitolo "8 Rispondenza del Progetto ai Requisiti richiamati nelle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" da pag. 289 a 300), riportante le colture lavorate nel passato nel medesimo agro, gli impatti sulla resa agricola delle specie vegetali che si intendono coltivare o del pascolo, chiarimenti sulla superficie totale utilizzabile ai fini agrari e quella non utilizzabile causa agrivoltaico, con percentuale di terreno che garantisca la continuità nello svolgimento delle attività agricole e pastorali.*

## **5.) Paesaggio**

- 5.a.** *Revisione della relazione "10DS-Valutazione impatti cumulativi" riportante ulteriori impianti FER, (impianti in via di autorizzazione o per i quali è in atto la procedura di VIA), con descrizione del possibile effetto cumulativo con altri progetti realizzati, progetti provvisti di titolo di compatibilità ambientale e progetti per i quali i lavori di realizzazione siano già iniziati (Regione Puglia – Det. Dir. Servizio Ecologia 6 giugno 2014); in particolare è stata aggiornata la situazione allo stato attuale, in ragione del progressivo incremento della presenza di impianti fotovoltaici sul territorio, peraltro in combinazione con impianti eolici;*
- 5.b.** *Predisposizione delle Tavole grafiche (sotto elencate) riportanti l'intervisibilità nello Stato Di Fatto, Stato Di Progetto e intervisibilità cumulata oltre alla tavola con coni visuali, che giustificano la scelta dei punti di vista selezionati per il "Reportage Fotografico e Fotosimulazioni".*
- 1.SDF.a-Carta\_intervisibilità\_SDF\_su\_IGM
  - 1.SDF.b-Carta\_intervisibilità\_SDF\_su\_ORTO
  - 2.SDP.a-Carta\_intervisibilità\_SDP\_su\_IGM
  - 2.SDP.b-Carta\_intervisibilità\_SDP\_su\_ORTO
  - 3IC.a-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_SDF+SDP\_su\_IGM
  - 3IC.b-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_SDF+SDP\_su\_ORTO
  - 4IC.a-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_%\_SDF+SDP\_su\_IGM
  - 4IC.b-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_%\_SDF+SDP\_su\_ORTO
  - 5.SDP.a-Carta\_intervisibilità\_SDP+\_Coni\_Ottici\_su\_IGM
  - 5.SDP.b-Carta\_intervisibilità\_SDP+\_Coni\_Ottici\_su\_ORTO
- 5.c.** *Revisione della relazione "1SFA\_Studio di Impatto Ambientale", al fine di fornire uno studio di intervisibilità secondo le principali prospettive da cui l'impianto e le opere di connessione fuori terra sono visibili:*
- Paragrafo "7.6.1 Intervisibilità: Generalità e Analisi GIS" da pag. 199 a 266).
- 5.d.** *Predisposizione dell'Elaborato "12.AP.ter Reportage Fotografico ante-post operam – impianti visibile", nella quale sono riportate le foto delle zone in cui l'impianto risulta visibile; si precisa che l'individuazione e la scelta dei punti di presa si è articolata ai sensi del D. Lgs. 22/01/2004 n.42 art.146, comma 2 "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio", rilevando che i punti di osservazione e di rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del rispettivo contesto paesaggistico, sono stati individuati e ripresi da luoghi di normale accessibilità e da percorsi panoramici, dai quali è possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.*

**6.) Atmosfera e clima**

Revisione della relazione "1.SFA-Studio di Impatto Ambientale":

- Paragrafo "7.1.1. Inquinamento in atmosfera e quantificazione risorse da pag. 164 a 169) ai fini della completa valutazione degli impatti sull'atmosfera e sul clima per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione), riportante:
  - 6.a analisi delle emissioni di inquinanti in atmosfera ed eventuali misure di mitigazione da implementare;
  - 6.b quantificazione delle risorse naturali necessarie in termini di energia, di materiali utilizzati e di produzione di rifiuti.

**7.) Progetto di monitoraggio ambientale**

Relazione "4.a.UET - Progetto di monitoraggio ambientale ed innovazione agricola (agricoltura 4.0)" e tavola grafica "11.UET-Progetto di monitoraggio Ambientale e Innovazione Agricola (Agricoltura 4.0)" riportanti dettagli sulle azioni da intraprendere per il monitoraggio di microclima, produzione agricola, risparmio idrico, fertilità del suolo. Si precisa che la nuova relazione sostituisce il capitolo "Programma di monitoraggio Ambientale" della relazione 4.UET in Rev.0;

**8.) Vulnerabilità per rischio di gravi incidenti o calamità**

In relazione alla valutazione del rischio potenziale di incidenti o calamità si sono prodotte:

- 8.a.** Relazione "1.VI.a-Vulnerabilità gravi incidenti - Rischio incendi" riportante analisi del rischio di incendio, di distacchi pannelli (anche in relazione alla caduta di parti di aerogeneratori da eventuali impianti vicini) e gli aspetti di sicurezza impiantistica;
- 8.b.** Relazione "1.VI.b-Vulnerabilità gravi incidenti - Rischio incidente rilevante" con verifica della presenza di impianti Rischio di Incidente Rilevante (RIR);
- 8.c.** Relazione "1.VI.c-Vulnerabilità gravi incidenti - Ostacoli navigazione aerea" riportante la verifica sulla presenza degli ostacoli per la navigazione aerea; si allega inoltre la ricevuta pec attestante l'invio ad ENAC della dichiarazione di insussistenza delle condizioni per l'attivazione della procedura di valutazione degli ostacoli alla navigazione aerea.

**Integrazioni richieste dal MIC SS-PNRR prot. 0006632-P del 07/12/2022****ASPETTI PAESAGGISTICI:**

1. Elaborato "12AP.bis-Reportage Fotografico ante-post operam", con planimetria dei coni visuali e riportante tutti i punti percettivi di cui al D.Lgs. 42/2004, scegliendo i punti di maggiore visibilità secondo la morfologia del terreno, con indicazione di didascalie indicanti il nome del bene o della località in cui è stato collocato il punto di presa.  
Si precisa che, non essendo in possesso di diritti d'autore sugli impianti FER autorizzati e/o in corso di autorizzazione, non è stato possibile elaborare fotoinserti con le perimetrazioni degli stessi.
2. Predisposte Tavole grafiche (sotto elencate) riportanti l'Intervisibilità Stato di Fatto, Intervisibilità Stato di Progetto, Intervisibilità Cumulata e Intervisibilità Cumulata espressa in percentuale;
  - 1.SDF.a-Carta\_intervisibilità\_SDF\_su\_IGM
  - 1.SDF.b-Carta\_intervisibilità\_SDF\_su\_ORTO
  - 2.SDP.a-Carta\_intervisibilità\_SDP\_su\_IGM
  - 2.SDP.b-Carta\_intervisibilità\_SDP\_su\_ORTO
  - 3IC.a-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_SDF+SDP\_su\_IGM
  - 3IC.b-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_SDF+SDP\_su\_ORTO

**SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l**

- 4IC.a-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_%\_SDF+SDP\_su\_IGM
  - 4IC.b-Carta\_intervisibilità\_cumulata\_%\_SDF+SDP\_su\_ORTO
  - 5.SDP.a-Carta\_intervisibilità\_SDP+\_Coni\_Ottici\_su\_IGM
  - 5.SDP.b-Carta\_intervisibilità\_SDP+\_Coni\_Ottici\_su\_ORTO
3. *Relazione “1.VA-Verifica Agrivoltaico” relativa alla verifica di cui al D.Lgs 199/2021, emanate dal MITE nel giugno 2022, con particolare riferimento ai requisiti indispensabili per la realizzazione dell’impianto agrovoltaico; Si precisa che l’impianto in questione è stato presentato quale impianto fotovoltaico, antecedentemente all’emanazione delle “Linee Guida” di cui sopra e che comunque il progetto comprende un “Piano Agronomico” per lo sfruttamento a scopi agricoli dell’area, rispettando alcuni requisiti e condizioni che determinano gli impianti agrovoltaici, ma non rientrando negli incentivi del PNRR in quanto non considerato quale agrovoltaico avanzato;*
4. *Tavole grafiche (sotto elencate) riportanti l’individuazione dei beni culturali nelle aree contermini, graficizzando i beni architettonici e paesaggistici individuati nell’intera area buffer, comprendendo la perimetrazione dell’impianto e la relativa connessione;*
- 1.l.a-Inquadramento D.Lgs 42-2004 su IGM
  - 1.l.b-Inquadramento D.Lgs 42-2004 su Ortofoto
  - 1.l.c-Inquadramento L.R. 54-2015 su IGM
  - 1.l.d-Inquadramento L.R. 54-2015 su Ortofoto
5. *Relazione “4.AET-Relazione Paesaggistica” redatta ai sensi del DPCM 12/12/2005;*
6. *Elaborati descrittivi della sottostazione elettrica in progetto;*

**ASPETTI ARCHEOLOGICI:**

7. *Comunicazione ai sensi dell’Art.3 delle Linee Guida Nazionali per la procedura di verifica preventiva dell’interesse archeologico (VPIA), ai sensi dell’Art. 25 comma 13, del D.Lgs.n.50/2016, con evidenza dell’invio alla SABAP Barletta-Andria-Trani e Foggia e alla SABAP della Basilicata e riportante i seguenti elaborati:*
- RA01 - *Relazione Archeologica Preventiva;*
  - A0 - *Carta delle interferenze Archeologiche;*
  - A1 - *MOPR;*
  - A2 - *MOSI;*
  - A3 - *Dettaglio delle ricognizioni;*
  - A4 - *Carta del Potenziale;*
  - A5 - *Carta del Rischio Archeologico;*
  - *Template GNA.*

**Integrazioni richieste dalla Regione Basilicata - Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio prot. 0001504 del 17/01/2023**

1. *Predisposte le Tavole grafiche (sotto elencate) riportanti l’individuazione dei beni monumentali e paesaggistici così come indicati negli allegati A, B, e C della L.R. 54/2015 rispetto all’impianto da realizzare;*
- 1.l.c-Inquadramento L.R. 54-2015 su IGM
  - 1.l.d-Inquadramento L.R. 54-2015 su Ortofoto
2. *Predisposte le Tavole grafiche riportante le zone vincolate ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 Art. 142 rispetto all’impianto di progetto;*
- 1.l.a-Inquadramento D.Lgs 42-2004 su IGM
  - 1.l.b-Inquadramento D.Lgs 42-2004 su Ortofoto

**SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l**

3. *Dichiarazione di utilizzo della Attestazione Usi Civici rilasciata dalla Regione Basilicata - Ufficio Sostegno alle Imprese Agricole, alle Infrastrutture Rurali e S.P., di cui è richiedente la società SOLAR ENERGY VENTITRE SRL, riportante le particelle interessate anche dal progetto in oggetto, con allegata autorizzazione dell'amministratore della stessa società all'utilizzo della stessa;*
4. *Non vi è la necessità di integrare l'elaborato "A12.a4.12 Carta dei vincoli dell'area" in quanto dal certificato rilasciato, si evince che le particelle interessate dal progetto ricadenti in Basilicata, non risultano gravate da usi civici.*

Si riporta per riepilogo, l'elenco degli elaborati sopra menzionati in ciascun punto di richiesta di integrazione, prodotti in risposta alle richieste di integrazione e contenuti nella cartella VIA\_16:

- 1.AO-Descrizione delle Aree Occupate
- 1.PFC-Planimetria fase di cantierizz.
- 1.PFE-Planimetria fase di esercizio
- 1.PR Particolari recinzione
- 1.SDF.a-Carta\_intervisibilità\_SDF\_su\_IGM
- 1.SDF.b-Carta\_interv.\_SDF\_su\_ORTO
- 1.VI.a\_Vuln. gravi inc.-Rischio incendi
- 1.VI.b\_Vuln. gravi inc.-Rischio inc. ril
- 1.VI.c\_Vuln. gravi inc.-Ost. nav. aerea
- 10DS\_Valutazione impatti cumulativi
- 10UET Miglioramento Ambientale Rev.1
- 11UET ProgettoMonitoraggioAmbientale
- 12AP.ter-Rep. fot. ante-post op. - I.V.
- 1SFA\_Studio di Impatto Ambientale
- 2.SDP.a-Carta\_interv.\_SDP\_su\_IGM
- 2.SDP.b-Carta\_interv.\_SDP\_su\_ORTO
- 3IC.a-Carta\_interv.\_cum.\_SDF+SDP\_su\_IGM
- 3IC.b-Carta\_interv.\_cum.\_SDF+SDP\_su\_ORTO
- 4.aUET\_Prog di mon amb i. a. (agr. 4.0)
- 4IC.a-Carta\_interv.\_c.\_%\_SDF+SDP\_su\_IGM
- 4IC.b-Carta\_interv.\_c.\_%\_SDF+SDP\_su\_ORTO
- 4UET\_Progetto\_miglioramento\_ambientale
- 5.SDP.a-Carta\_interv.\_SDP+Coni\_Ott. IGM
- 5.SDP.b-Carta\_interv.\_SDP+Coni\_Ott. ORTO
- 5UET MiglioramentoAmbientale
- 6UET MiglioramentoAmbientale
- 7UET MiglioramentoAmbientale\_Biodiv.
- 8UET MiglioramentoAmbientale
- 9UET MiglioramentoAmbientale
- Ricevuta PEC ENAC
- Screening VIncA
- Tabella Specie presenti e transito
- 12AP.quater- Doc. fot. aerea ante op.
- Shape Layout.zip
- Schede specie animali RETE NATURA e ISPRA
- 1.I.a-Inquadramento D.Lgs 42-2004 su IGM
- 1.I.b-Inquadr. D.Lgs 42-2004 su Ortofoto
- 1.I.c-Inquadramento L.R. 54-2015 su IGM
- 1.I.d-Inquadr. L.R. 54-2015 su Ortofoto

- 1.VA-Verifica Agrivoltaico
  - 12AP.bis-Reportage fot. ante-post op.
  - 4.AET-Relazione Paesaggistica
  - 4CR-SSE-PTO SU BASE CATASTALE
  - 4CR-SSE-PTO SU BASE ORTOFOTO
  - PTO\_U\_001-Posizionamento opere ut. CTR
  - PTO\_U\_002-Planim. Elettr. Staz. Elev.
  - PTO\_U\_005-Schema unifilare
  - PTO\_U\_006-Relazione tecnica
  - PTO\_U\_007-Accordo Condivisione firmato
  - A0\_Carta\_presenze
  - A1\_MOPR\_merged
  - A2\_MOSI
  - A3\_Dettaglio Ricognizioni
  - A4\_Carta\_Potenziale\_merged
  - A5\_Carta\_Rischio\_merged
  - RA01\_VPIA - Rel. archeologica preventiva
  - RICH.\_ATTIVAZIONE VPIA BAT e FOGGIA
  - RICHIESTA\_ATTIVAZIONE VPIA BASILICATA
  - Template\_GNA\_1.2.1\_.zip
  - Dich. per utilizzo Attestazione SE23
  - SE23 - Attestazione Usi Civici
- 
- all'interno della cartella "**ALTRI ELABORATI REVISIONATI**", al fine di rispettare quanto riportato nelle integrazioni richieste, si trasmettono revisione degli elaborati protocollati in fase di prima istanza, con lievi modifiche del layout dell'impianto, e precisamente:
- 10EG\_Schema\_elettrico\_unifilare\_MT
  - 11DS\_Relazione\_impatto\_Elettromagnetico
  - 11EG.1 Planimetria impianto
  - 11EG.2 Sezioni MT impianto
  - 11EG.3 Schema funzionale impianto
  - 11EG.4 Layout impianto
  - 11EG.5 Planimetrie cavidotti MT
  - 11EG.6 Planimetrie cavidotti BT
  - 12UET\_Richiesta\_prima\_bitumazione\_SP\_4
  - 13UET\_Planimetria\_acque\_ref.\_e\_meteor.
  - 15EG\_1\_Schemi\_elettrici\_Unifilari\_BT-1
  - 15EG\_2\_Schemi\_elettrici\_Unifilari\_BT-2
  - 15EG\_3\_Schemi\_elettrici\_Unifilari\_BT-3
  - 16EG\_Aspetti\_della\_cantierizzazione
  - 17EG-REPORT\_FOTO\_MURETTI\_A\_SECCO
  - 17EG\_1-MURETTI\_A\_SECCO
  - 17EG\_2-MURETTI\_A\_SECCO
  - 18EG\_Aspetti\_Impianto\_in\_esercizio
  - 1AP\_P\_P\_T\_R\_Componenti\_geomorfologiche
  - 1DS\_Relazione\_impatto\_acustico
  - 1EG\_Area\_progetto\_su\_IGM
  - 1PPE\_Piano\_particellare\_esproprio
  - 1RP\_SIU\_1\_3-Rilievo\_planoaltimetrico
  - 1RP\_SIU\_2\_3-Rilievo\_planoaltimetrico
  - 1RP\_SIU\_3\_3-Rilievo\_planoaltimetrico

- 2AP\_P\_P\_T\_R\_Componenti\_idrologiche
- 2EG\_1\_3\_Area\_progetto\_su\_CTR
- 2EG\_2\_3\_Area\_progetto\_su\_CTR
- 2EG\_3\_3\_Area\_progetto\_su\_CTR
- 2PPEa\_Piano\_esproprio\_part.\_grafico
- 2PPEb\_Piano\_esproprio\_part.\_grafico
- 2PPEc\_Piano\_esproprio\_part.\_grafico
- 2PPEd\_Piano\_esproprio\_part.\_grafico
- 2PPEe\_Piano\_esproprio\_part.\_grafico
- 2PPE\_Piano\_esproprio\_part.\_grafico
- 2RP\_SIU\_1\_3-Rilievo\_planoaltimetrico
- 2RP\_SIU\_2\_3-Rilievo\_planoaltimetrico
- 2RP\_SIU\_3\_3-Rilievo\_planoaltimetrico
- 3AET\_Localizzazione\_rapporto\_al\_P\_U\_G
- 3AP\_PPTR\_Componenti\_botanico\_vegetaz.
- 3EG\_1\_2\_Area\_progetto\_su\_Ortofoto
- 3EG\_2\_2\_Area\_progetto\_su\_Ortofoto
- 3RGa\_Carta\_Geologica
- 3RGb\_Carta\_Geomorfologica
- 3RGc\_Carta\_Idrogeologica
- 3RGd\_Profilo\_geologici
- 3RGe\_Plan.\_ubic.\_indagini\_geognost.
- 3RGf\_Carta\_pericolosita\_geomorf.-idr.
- 3RP\_SIU-Rilievo\_planoaltimetrico-Profilo
- 4AP\_P\_P\_T\_R\_Componenti\_aree\_protette
- 4CR\_1\_SCHEMA\_STAZIONE\_ELEVATRICE
- 4CR\_2\_SSE-ALL\_1-Catastale
- 4CR\_3\_SSE-ALL\_2-CTR
- 4CR\_4\_SSE-ALL\_3-Ortofoto
- 4CR\_5\_RELAZIONE\_DI\_CALCULO
- 4CR\_PLANIMETRIA\_ELETT\_SE\_ELEVATRICE
- 4EG\_1\_3\_Area\_progetto\_su\_Catastale
- 4EG\_2\_3\_Area\_progetto\_su\_Catastale
- 4EG\_3\_3\_Area\_progetto\_su\_Catastale
- 4RP\_SIU-Studio\_Inserimento\_Urbanistico
- 4SFA\_Piano\_Monitoraggio\_Ambientale
- 5AP\_P\_P\_T\_R\_Componenti\_culturali
- 5EG\_Viabilita
- 5RG\_1\_Presenze\_archeologiche
- 5RG\_2\_a\_Carta\_uso\_dei\_suoli
- 5RG\_2\_b\_Carta\_uso\_dei\_suoli
- 5RG\_2\_c\_Carta\_uso\_dei\_suoli
- 5RG\_3\_a\_Carta\_visibilita\_UR\_e\_UT
- 5RG\_3\_b\_Carta\_visibilita\_UR\_e\_UT
- 5RG\_3\_c\_Carta\_visibilita\_UR\_e\_UT
- 5RG\_4\_Carta\_del\_rischio\_archeologico
- 5RG\_Relazione\_archeologica
- 5RP\_SIU-Carta\_inserimento\_urbanistico
- 6AP\_P\_P\_T\_R\_Componenti\_percettive
- 6EG\_1\_2-INQUADRAMENTO\_AREA\_ORTOFOTO
- 6EG\_2\_2-INQUADRAMENTO\_AREA\_ORTOFOTO
- 6EG\_Disegni\_cabine\_elettriche
- 7AP\_1\_2\_Aree\_non\_idonee

**SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l**

- 7AP\_2\_2\_Impianti\_FER\_DGR\_2122
- 7AP\_2\_3\_IMPIANTO\_FER
- 7AP\_2\_4\_IMPIANTO\_FER
- 7AP\_Aree\_non\_idonee
- 7EG\_1\_2-INQUADRAMENTO\_AREA\_IGM
- 7EG\_2\_2-INQUADRAMENTO\_AREA\_IGM
- 8AP\_PAI\_Puglia
- 8EG\_1\_2-INQUADRAMENTO\_AREA\_CTR
- 8EG\_2\_2-INQUADRAMENTO\_AREA\_CTR
- 9AP\_Reticolo\_Idrografico
- 9EG\_1\_2-PPR\_BASILICATA
- 9EG\_2\_2-PPR\_BASILICATA
- 9EG\_Sezioni\_cavidotti\_BT\_MT

➤ all'interno della cartella "**NUOVI ELABORATI**" Si invia altresì nuova relazione:

- "4RG\_Relazione idraulica e idrologica".