

# Impianto agrivoltaico “Piana Palazzo” Comune di Rotello (CB)

**Proponente**



**SORGENIA RENEWABLES S.r.l**  
Via Algardi, 4 – 20148 Milano  
tel. 02 671941 – fax 02 67194210  
<http://www.sorgenia.it>  
[sorgeniarenewables@sorgenia.it](mailto:sorgeniarenewables@sorgenia.it)  
PEC: [sorgenia.renewables@legalmail.it](mailto:sorgenia.renewables@legalmail.it)



## Risposta alle richieste di Integrazioni MIC

**PROGETTISTA**



00	18 aprile 2024	Prima emissione	AR	VDA		
Rev.	Data emissione	Descrizione	Preparato	Approvato		
Origine File: 20006RTL.PD.R.17.00 - Risposta alle richieste di Integrazioni MIC		<b>CODICE</b>				
		Commessa	Proc	Tipo doc	Num	Rev
		<b>20006</b>	<b>RTL</b>	<b>PD</b>	<b>R</b>	<b>17</b>
Proprietà e diritti del presente documento sono riservati – la riproduzione è vietata / Ownership and copyright are reserved – reproduction is strictly forbidden						

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA E SCOPO</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>RISPOSTA ALLE PREMESSE</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1A)</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1B)</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1C)</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1D)</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1E)</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1F)</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1G)</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1H)</b>	<b>18</b>
<b>11</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1I)</b>	<b>19</b>
<b>12</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1J)</b>	<b>25</b>
<b>13</b>	<b>RICHIESTA DI INTEGRAZIONE : PUNTO 2) ASPETTI ARCHEOLOGICI</b>	<b>29</b>

## INDICE DELLE FIGURE

FIGURA 2-1 – ESTRATTO DELL’ELABORATO 20006RTL.SA.T.30.00 – INTEGRAZIONI 1B TAV. CARTA DEI VINCOLI .....	6
FIGURA 8-1 – RIPRESA AEREA DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” CON PARTICOLARE FOCUS SUI CAMPI 1 E 2... 9	9
FIGURA 8-2 – RIPRESA AEREA DEL PROGETTO “PIANA PALAZZO” CON FOCUS SUL CAMPO 2 E 3 .....	9
FIGURA 8-3 – RIPRESA AEREA DELLA SE ROTELLO IN DIREZIONE NORD-NORD EST.....	10
FIGURA 8-4 – RIPRESA AEREA DELLA SE ROTELLO SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA TATA IN DIREZIONE NORD-EST.....	10
FIGURA 8-5 – RIPRESA AEREA DELL’AREA DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE (RIQUADRO ROSSO) PREVISTA IN PROGETTO “PIANA PALAZZO”. SULLO SFONDO LA SE ROTELLO.....	11
FIGURA 9-1 – RIPRESA AEREA DELLA MASSERIA VERTICCHIO CON ANGOLAZIONE AMPIA .....	12
FIGURA 9-2 – RIPRESA AEREA DELLA MASSERIA VERTICCHIO .....	12
FIGURA 9-3 – RIPRESA AEREA DI DETTAGLIO DELLA MASSERIA MELANICO .....	13
FIGURA 9-4 – RIPRESA AD AMPIE VEDUTE DALLA MASSERIA PALOMBARA.....	14
FIGURA 9-5 – RIPRESA AEREA DI DETTAGLIO DELLA MASSERIA PALOMBARA .....	14
FIGURA 9-6 – RIPRESA AEREA DALLA MASSERIA STALLONE IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” .....	15
FIGURA 9-7 – RIPRESA AEREA DI DETTAGLIO DEL RUDERE PRESENTE NEI PRESSI DELLA MASSERIA STALLONE.....	16
FIGURA 9-8 – RIPRESA AEREA DALLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE DEL PROGETTO “PIANA PALAZZO” IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO .....	17
FIGURA 9-9 – RIPRESA AEREA DELLA MASSERIA TATA VICINA ALL’AREA DELLA FUTURA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE.....	18
FIGURA 11-1 – PUNTI DI SCATTO .....	20
FIGURA 11-2 – RIPRESA AEREA N.1 DELL’AREA DI PROGETTO “PIANA PALAZZO” CON RENDERING FOTOGRAFICO .....	21
FIGURA 11-3 – RIPRESA AEREA N.2 DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” CON RENDERING DEI MODULI FOTOVOLTAICI .....	21
FIGURA 11-4 - RIPRESA AEREA N.3 SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA COCCO IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” .....	22
FIGURA 11-5 – RIPRESA AEREA N.4 SCATTATA NEI PRESSI DEL RUDERE DELLA MASSERIA STALLONE IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” .....	22
FIGURA 11-6 – RIPRESA AEREA N.5 SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA PALAZZO IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” .....	23
FIGURA 11-7 – RIPRESA AEREA N.6 SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA VERTICCHIO IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” .....	23
FIGURA 11-8 – RIPRESA AEREA N.7 SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA PALOMBARA IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” .....	24
FIGURA 12-1 – RIPRESA AEREA CON RENDERING FOTOGRAFICO DELL’AREA D’IMPIANTO “PIANA PALAZZO” E INDICAZIONE DELLE POSIZIONI DEGLI ALTRI PROGETTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE/AUTORIZZATI.....	25
FIGURA 12-2 – RIPRESA AEREA CON RENDERING FOTOGRAFICO DELL’AREA D’IMPIANTO “PIANA PALAZZO” E INDICAZIONE DELLE POSIZIONI DEGLI ALTRI PROGETTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE/AUTORIZZATI.....	26
FIGURA 12-3 – RIPRESA AEREA SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA COCCO IN DIREZIONE DELL’AREA D’IMPIANTO “PIANA PALAZZO” E INDICAZIONE DELLE POSIZIONI DEGLI ALTRI PROGETTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE/AUTORIZZATI.....	26
FIGURA 12-4 – RIPRESA AEREA SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA PALAZZO IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” E INDICAZIONE DELLE POSIZIONI DEGLI ALTRI PROGETTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE/AUTORIZZATI.....	27
FIGURA 12-5 – RIPRESA AEREA SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA VERTICCHIO IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” E INDICAZIONE DELLE POSIZIONI DEGLI ALTRI PROGETTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE/AUTORIZZATI.....	27
FIGURA 12-6 – RIPRESA AEREA SCATTATA NEI PRESSI DELLA MASSERIA PALOMBARA IN DIREZIONE DELL’AREA DI IMPIANTO “PIANA PALAZZO” E INDICAZIONE DELLE POSIZIONI DEGLI ALTRI PROGETTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE/AUTORIZZATI.....	28

## 1 PREMESSA E SCOPO

La presente relazione ha lo scopo di dare seguito alle richieste di integrazione pervenute nell'ambito della procedura di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e contenute all'interno del documento MIC 0018863 - P datato 28/08/2023 in riferimento al progetto denominato "Piana Palazzo", che consiste in un impianto di generazione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, con potenza nominale di picco pari a 27,045 MW e localizzato nel Comune di Rotello, in provincia di Campobasso.

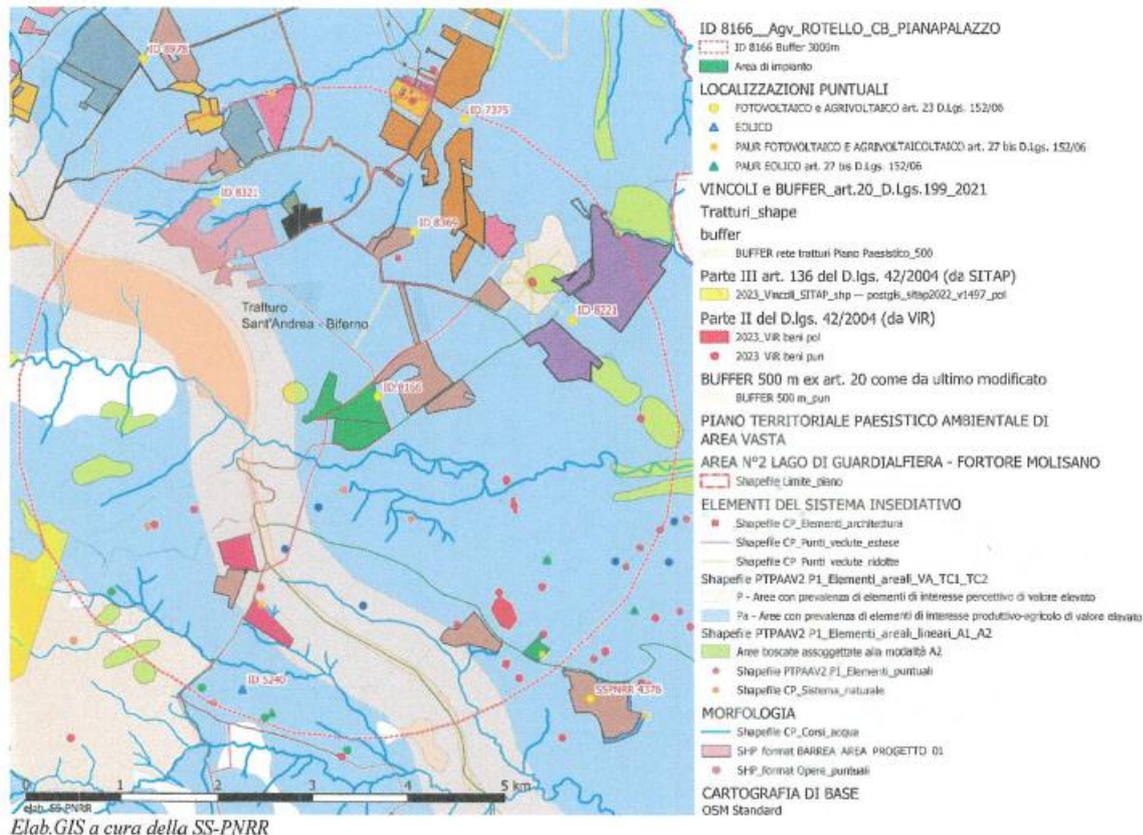
Gli approfondimenti che hanno richiesto elaborati cartografici o elaborazioni complesse sono stati sviluppati all'interno di documenti specifici ai quali la presente relazione rimanda puntualmente, come di seguito schematizzato.

*Tabella 1 - Elenco degli elaborati aggiornati e integrativi*

ELABORATI INTEGRATIVI	CODICE ELABORATO
Modifiche progettuali	20006RTL.PD.R.16.00
Integrazioni 1a tav. carta dei visuali reciproci	20006RTL.SA.T.29.00
Integrazioni 1b tav. carta dei vincoli	20006RTL.SA.T.30.00
Integrazioni 1c tav. interferenze impianti FER	20006RTL.SA.T.31.00
Integrazioni 1d tav. stazioni e sottostazioni elettriche	20006RTL.SA.T.32.00
Integrazioni 1e tav. aree idonee	20006RTL.SA.T.33.00
Integrazioni 1h tav. sezioni morfologiche del terreno	20006RTL.SA.T.34.00
ELABORATI AGGIORNATI	CODICE ELABORATO
Layout di impianto	20006RTL.SA.T.12.01
Simulazione PVsyst	20006RTL.SA.D.02.01

## 2 RISPOSTA ALLE PREMESSE

Nella premessa del documento in esame con protocollo MIC 0018863 viene affermato quanto segue:

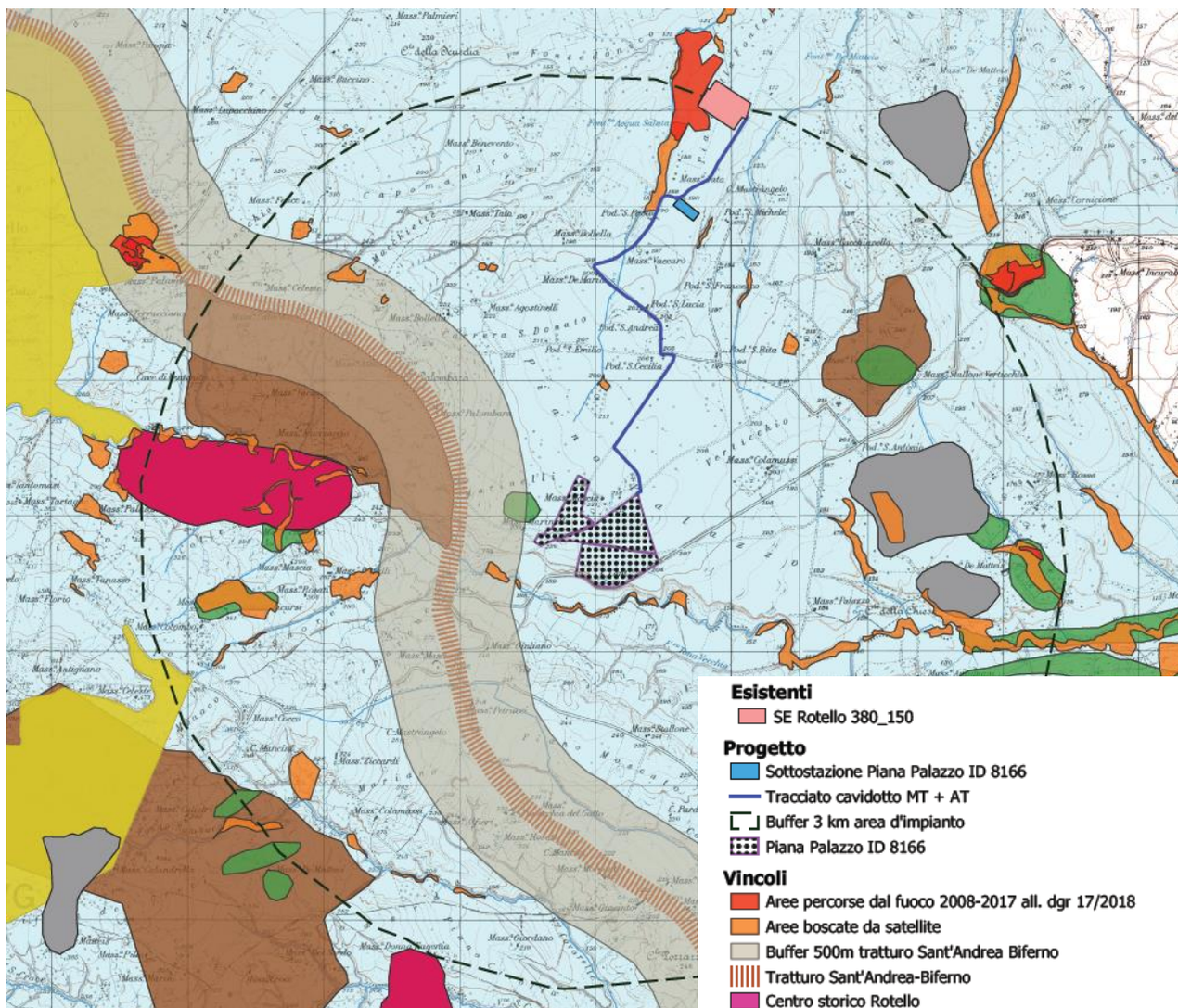


*“CONSIDERATO che L’intero impianto si inserisce in un contesto territoriale segnato dal tratturo Sant’Andrea – Biferno, sottoposto a tutela archeologica con DM 15/06/1976, e che ulteriori dichiarazioni di interesse culturale ai sensi della Parte II del Codice (Art. 10, comma 3 lett. a) riguardano un’area con rinvenimenti archeologici riferibili ad una villa di età romana a C.da Le Piane, Larino (CB), di cui p stata indagata la pars rustica;”*

### Risposta

L’area di impianto (evidenziata in verde) e le opere di connessione alla RTN NON interferiscono con il tratturo Sant’Andrea – Biferno, che si trova invece a circa 580 m a ovest dall’area di impianto.

In figura seguente viene riportato un estratto dell’elaborato 20006RTL.SA.T.30.00 – Integrazioni 1b tav. carta dei vincoli, in cui vengono messi in evidenza il progetto in esame, il tratturo Sant’Andrea – Biferno e relativo buffer di 500 m.



**Figura 2-1 – estratto dell’elaborato 20006RTL.SA.T.30.00 – Integrazioni 1b tav. carta dei vincoli**

Nel punto seguente viene citato quanto segue:

“CONSIDERATO che parte dell’impianto, ed in particolare il cavidotto, ricade in aree che non sono ricomprese tra quelle considerate idonee, così come introdotto dall’art. 6 v.1 lett a) del D.L. 50/2022 a modifica dell’art. 20 c.8 lett. c-quater) del D.lgs. 199/2021, e più recentemente modificato con l’art. 47 co. 1 del D.L. 24 febbraio 2023, n. 13, attraversando il percorso del tratto Sant’Andrea – Biferno;”

**Risposta**

Come già descritto in precedenza, né l’impianto, né il cavidotto interferiscono con il percorso del tratto Sant’Andrea – Biferno. Tale vincolo, infatti, non va ad inficiare sulla presunta idoneità all’

installazione di impianti fotovoltaici sul terreno (art. 20 c.8 lett. c-quater) del D.lgs. 199/2021 e successive modificazioni), trovandosi ad una distanza di circa 580 m.

### **3 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1A)**

*“Tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1:25.000 dell’impianto in oggetto e delle opere connesse in cui siano evidenziate le caratteristiche morfologiche dei luoghi (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abbazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili, castelli, ruderi ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva, con differente ed appropriata simbologia), l’indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni”*

#### Risposta

Si rimanda all’elaborato grafico 20006RTL.SA.T.29.00 – Integrazioni 1a tav. dei reciproci rapporti di visuale.

### **4 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1B)**

*“Integrazione della carta dei vincoli con base cartografica IGM in scala al 25.000 con le aree boscate effettive e la presenza di aree sottoposte ad usi civici, tenendo conto anche di quanto disposto dall’art. 3 c.6 della L. n.168/2017, oltre all’individuazione delle aree percorse dal fuoco di cui alla L. n. 353/2000”*

#### Risposta

Si rimanda all’elaborato grafico 20006RTL.SA.T.30.00 – Integrazioni 1b tav. carta dei vincoli.

### **5 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1C)**

*“Tavola cartografica IGM in scala 1:25.000, in cui siano individuati sia gli impianti fotovoltaici ed eolici già realizzati, quelli in corso di autorizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l’istruttoria per l’ottenimento delle relative autorizzazioni rilevabili anche dal sito del MASE e da quello della Regione Molise, al fine di determinare l’interferenza con altri impianti in corso di valutazione”*

#### Risposta

Si rimanda all’elaborato grafico 20006RTL.SA.T.31.00 – Integrazioni 1c tav. interferenze impianti FER.

## 6 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1D)

*“Sulla precedente cartografia, in prossimità della Centrale Terna, andranno riportate tutte le stazioni e sottostazioni elettriche relative a tutti gli impianti FER realizzati ed in corso di realizzazione/autorizzazione”*

### Risposta

Si rimanda all’elaborato grafico 20006RTL.SA.T.32.00 – Integrazioni 1d tav. stazioni e sottostazioni elettriche

## 7 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1E)

*“Sulla precedente cartografia andranno indicate anche le aree idonee indicate dal D.Lgs 199/2021 all’art.20, tenendo conto delle ultime disposizioni normative in merito alle fasce di rispetto dai beni appartenenti al patrimonio culturale, nonché delle disposizioni di cui alle determinazioni regionali DD 187/2022 e DD152/2022”*

### Risposta

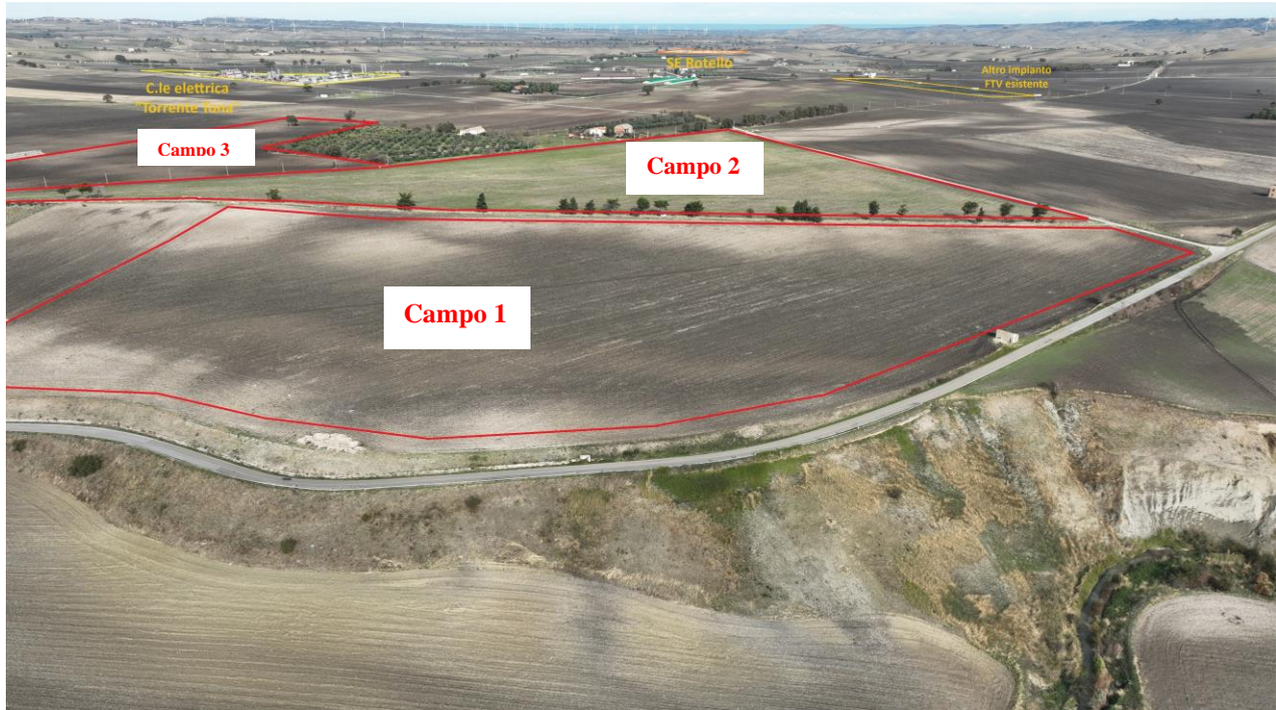
Si rimanda all’elaborato grafico 20006RTL.SA.T.33.00 – Integrazioni 1e tav. aree idonee

## 8 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1F)

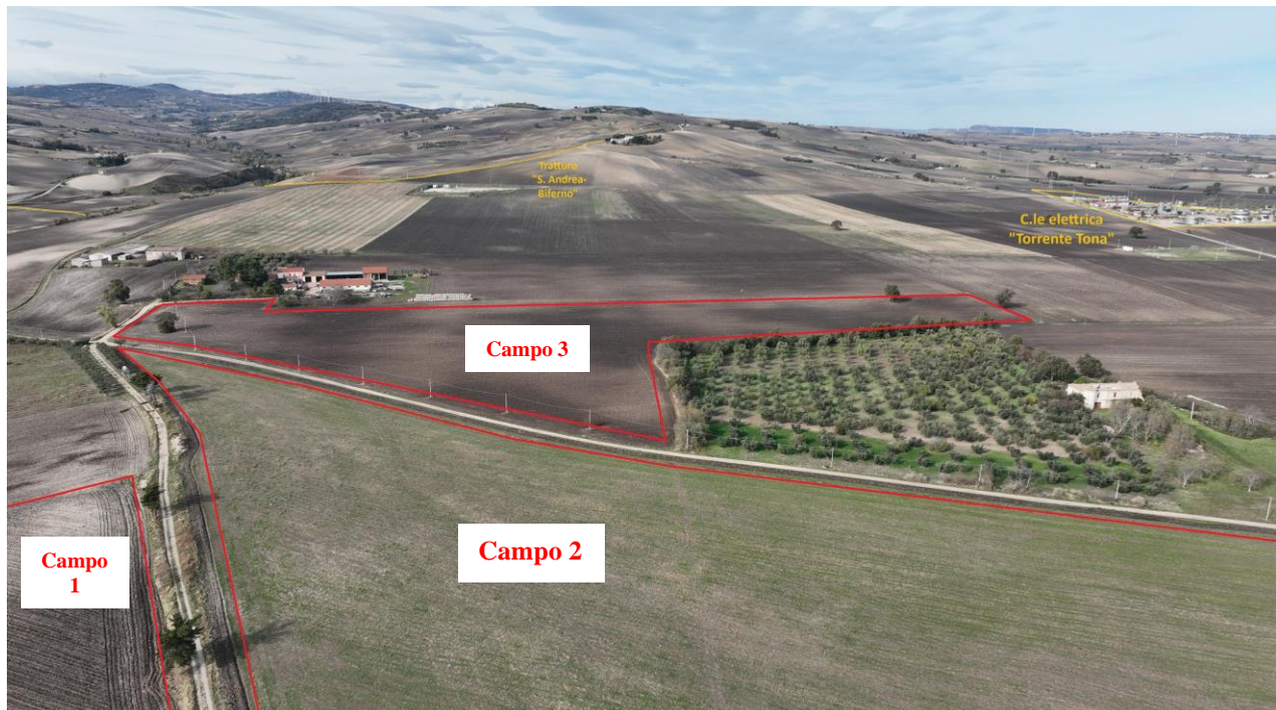
*“accurata documentazione fotografica (non Google-Earth) di ciascun campo e dei dintorni della centrale TERNA, con riprese da punti strategici lungo la viabilità di accesso al sito, dalle strade di penetrazione, dalle principali masserie storiche e dai punti panoramici, con indicazione dei coni di visuale su planimetria”*

### Risposta

Di seguito, alle Figura 8-1 e Figura 8-2 vengono riportati due inquadramenti aerei dell’area di intervento, scattati in loco al di sopra dell’ di impianto “Piana Palazzo”, dove vengono individuate le altre principali interferenze visive con il circondariale:



**Figura 8-1 – Ripresa aerea dell’area di impianto “Piana Palazzo” con particolare focus sui campi 1 e 2**



**Figura 8-2 – Ripresa aerea del progetto “Piana Palazzo” con focus sul campo 2 e 3**

Di seguito, invece, vengono riportati alcuni inquadramenti della Stazione Elettrica Terna esistente e di nuova costruzione denominata "SE Rotello":



***Figura 8-3 – Ripresa aerea della SE Rotello in direzione Nord-Nord Est***



***Figura 8-4 – Ripresa aerea della SE Rotello scattata nei pressi della Masseria Tata in direzione Nord-Est***

L'inquadramento Figura 8-5 riporta l'immagine aerea dell'area individuata per il posizionamento della Sottostazione Elettrica Utente per il progetto "Piana Palazzo":



***Figura 8-5 – Ripresa aerea dell'area della Sottostazione Elettrica Utente (riquadro rosso) prevista in progetto "Piana Palazzo". Sullo sfondo la SE Rotello***

## 9 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1G)

*“Documentazione fotografica di dettaglio dalla Masseria Verticchio e delle altre storiche masserie a contorno dell’area di intervento, anche con punti di visuale dalla strada pubblica”*

### Risposta

In questa sezione, si riportano alcuni inquadramenti a visuale aperta e di dettaglio dalla Masseria Verticchio e dalle altre strutture individuate nel circondario come storiche o di interesse culturale, anche se non ancora verificato:



*Figura 9-1 – Ripresa aerea della Masseria Verticchio con angolazione ampia*



*Figura 9-2 – Ripresa aerea della Masseria Verticchio*

Si può notare come dalla Masseria Verticchio sia possibile scorgere in lontananza diversi impianti industriali del tipo gli aerogeneratori eolici, la Stazione Elettrica di Terna "Se Rotello", un impianto fotovoltaico già esistente e la centrale termoelettrica "Torrente Tona", a testimonianza di un panorama vasto il cui carattere paesaggistico e agrario viene interrotto saltuariamente da elementi di tipo industriale.



***Figura 9-3 – Ripresa aerea di dettaglio della Masseria Melanico***



**Figura 9-4 – Ripresa ad ampie vedute dalla Masseria Palombara**



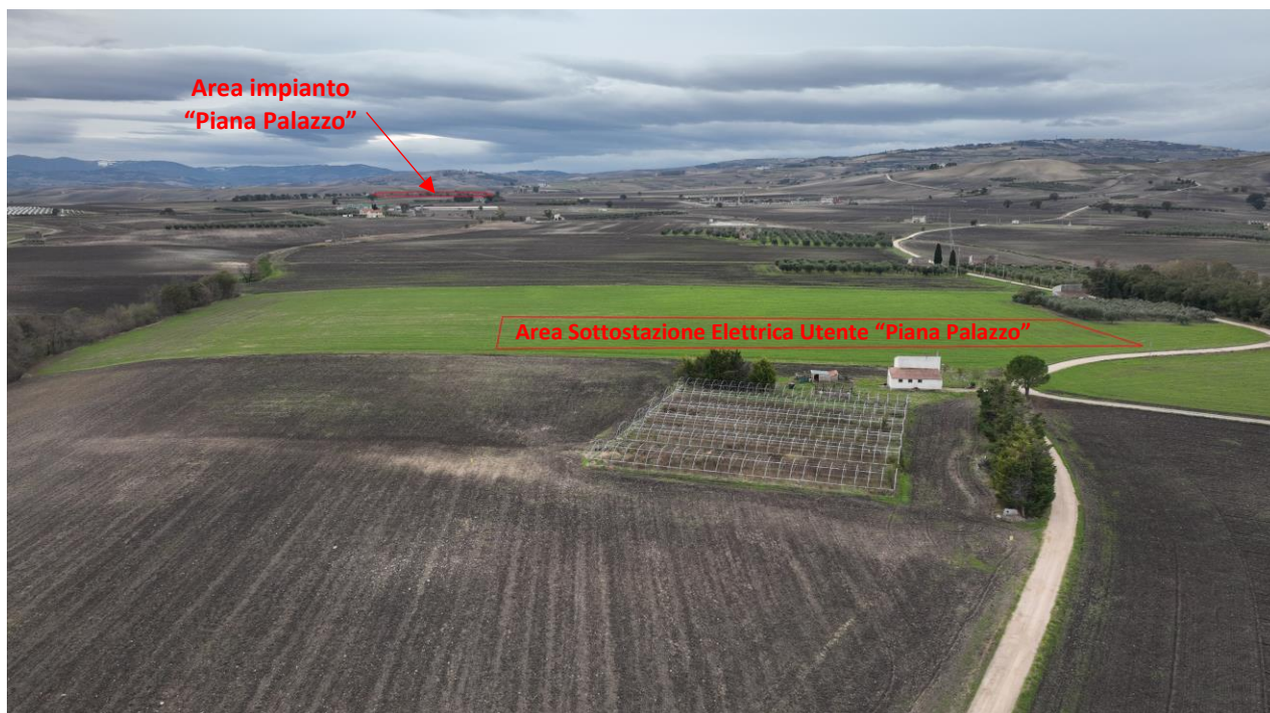
**Figura 9-5 – Ripresa aerea di dettaglio della Masseria Palombara**



**Figura 9-6 – Ripresa aerea dalla Masseria Stallone in direzione dell'area di impianto "Piana Palazzo"**



***Figura 9-7 – Ripresa aerea di dettaglio del rudere presente nei pressi della Masseria Stallone***



**Figura 9-8 – Ripresa aerea dalla Sottostazione Elettrica Utente del progetto "Piana Palazzo" in direzione dell'area di impianto**



*Figura 9-9 – Ripresa aerea della Masseria Tata vicina all'area della futura Sottostazione Elettrica Utente*

## 10 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1H)

*"Sezioni morfologiche longitudinali e trasversali in numero sufficiente per ogni campo fotovoltaico"*

### Risposta

Si rimanda all'elaborato grafico 20006RTL.SA.T.34.00 – Integrazioni 1h tav. sezioni morfologiche del terreno

## 11 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1I)

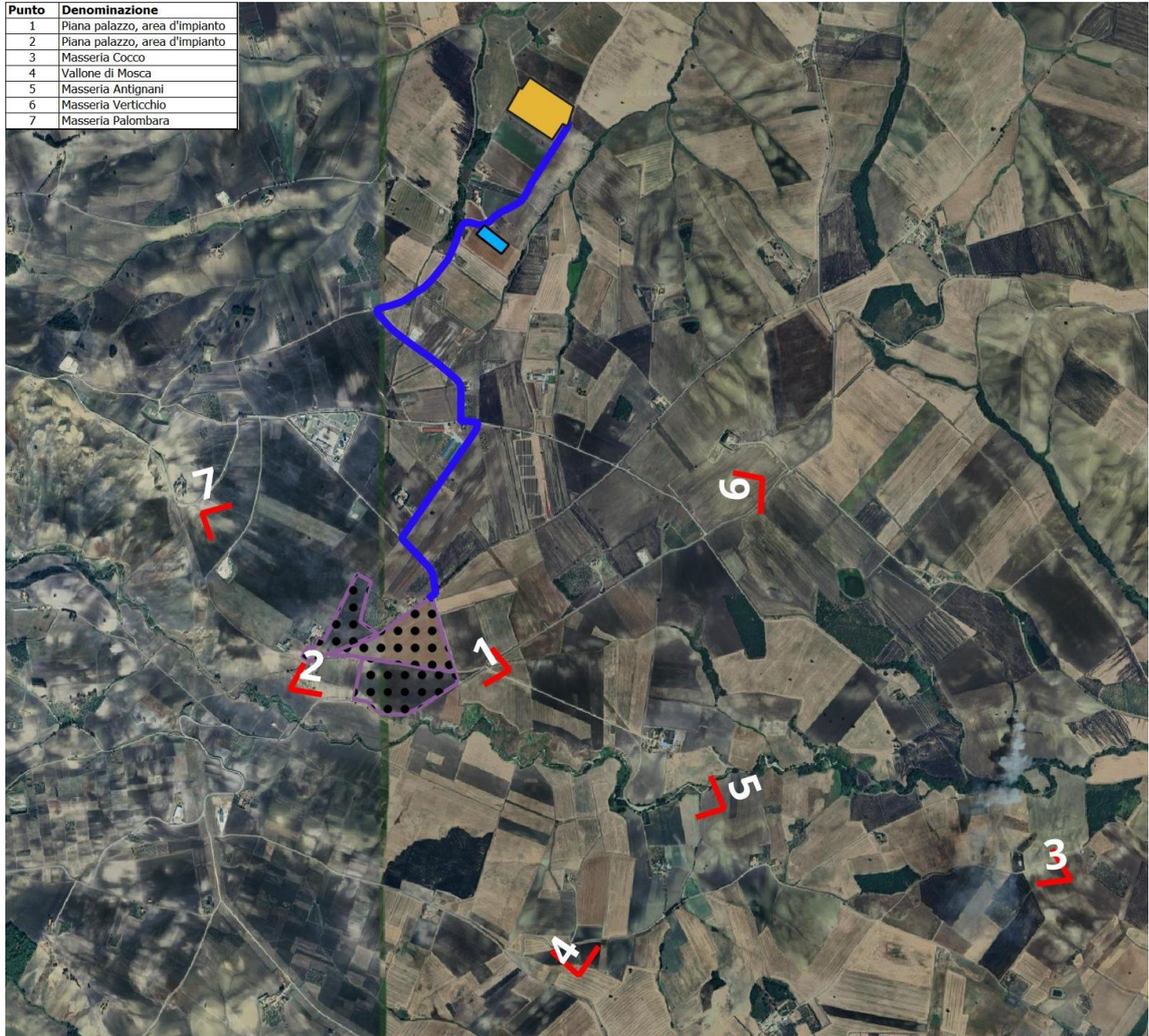
*“Elaborazione di ulteriori render fotografici su immagini reali ad alta definizione e realizzate a piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc) con coni visuali, sia a grande scala che ravvicinata, privi di ostacoli in primo piano, realizzati anche tramite drone. In particolare, tenuto conto del sistema insediativo dei centri urbani e degli agglomerati rurali, dovranno essere presi in considerazione i seguenti coni visuali all’interno dei quali elaborare i fotorendering:*

- *Dal punto di altura di Masseria Verticchio e di Masseria Melanico;*
- *Dai diversi punti di visuale panoramica lungo il Tratturo S. Andrea Biferno in loc. Colle Palombara;*
- *Dalle aree archeologiche sottoposte a tutela in loc. Colle Passone;*
- *Dalle strade comunali e provinciali del contesto territoriale;”*

### Risposta

In questa sezione vengono presentati dei rendering relativi al progetto su immagini aeree scattate dai principali punti di visuale.

Punto	Denominazione
1	Piana palazzo, area d'impianto
2	Piana palazzo, area d'impianto
3	Masseria Cocco
4	Vallone di Mosca
5	Masseria Antignani
6	Masseria Verticchio
7	Masseria Palombara



**Figura 11-1 – Punti di scatto**



**Figura 11-2 – Ripresa aerea n.1 dell’area di progetto “Piana Palazzo” con rendering fotografico**



**Figura 11-3 – Ripresa aerea n.2 dell’area di impianto “Piana Palazzo” con rendering dei moduli fotovoltaici**



**Figura 11-4 - Ripresa aerea n.3 scattata nei pressi della Masseria Cocco in direzione dell'area di impianto "Piana Palazzo"**



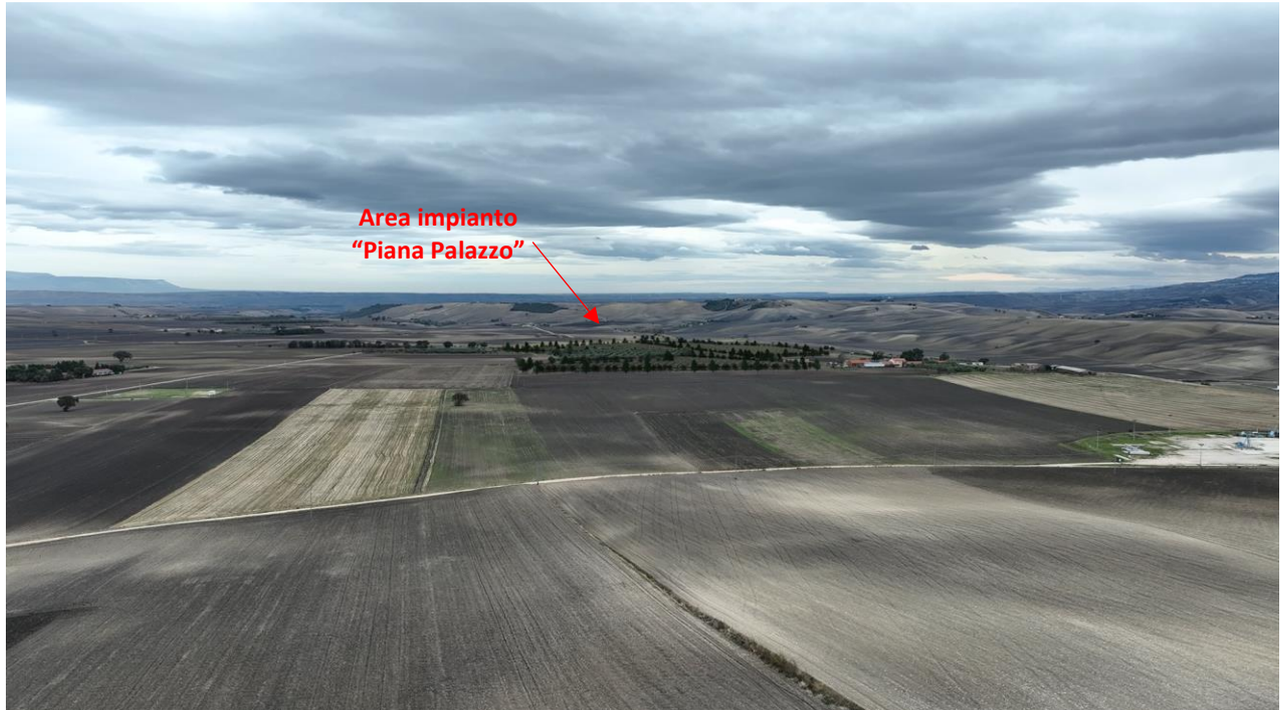
**Figura 11-5 – Ripresa aerea n.4 scattata nei pressi del rudere della Masseria Stallone in direzione dell'area di impianto "Piana Palazzo"**



**Figura 11-6 – Ripresa aerea n.5 scattata nei pressi della Masseria Palazzo in direzione dell'area di impianto "Piana Palazzo"**



**Figura 11-7 – Ripresa aerea n.6 scattata nei pressi della Masseria Verticchio in direzione dell'area di impianto "Piana Palazzo"**



*Figura 11-8 – Ripresa aerea n.7 scattata nei pressi della Masseria Palombara in direzione dell'area di impianto "Piana Palazzo"*

## 12 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE: PUNTO 1J)

*“I suddetti fotorendering realistici, andranno elaborati anche con gli impianti realizzati e quelli in fase di realizzazione/autorizzazione evidenziati a falsi colori in modo da contraddistinguere l’impianto fotovoltaico in esame con gli altri impianti FER al fine di valutare l’incidenza dell’effetto cumulo.”*

### Risposta

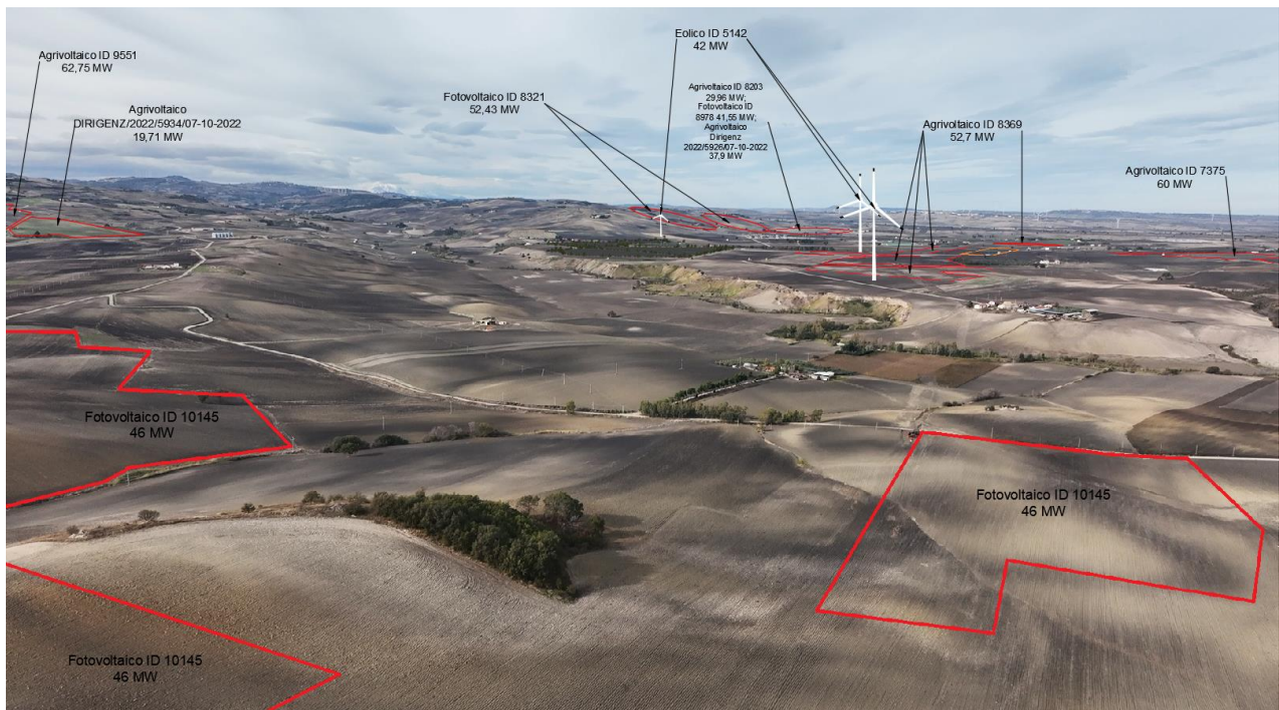
In questa sezione vengono mostrate, sui medesimi foto-rendering presentati nella sezione precedente, le posizioni degli altri progetti agro/fotovoltaici ed eolici, al fine di individuare i reciproci rapporti e l’incidenza dell’effetto cumulo:



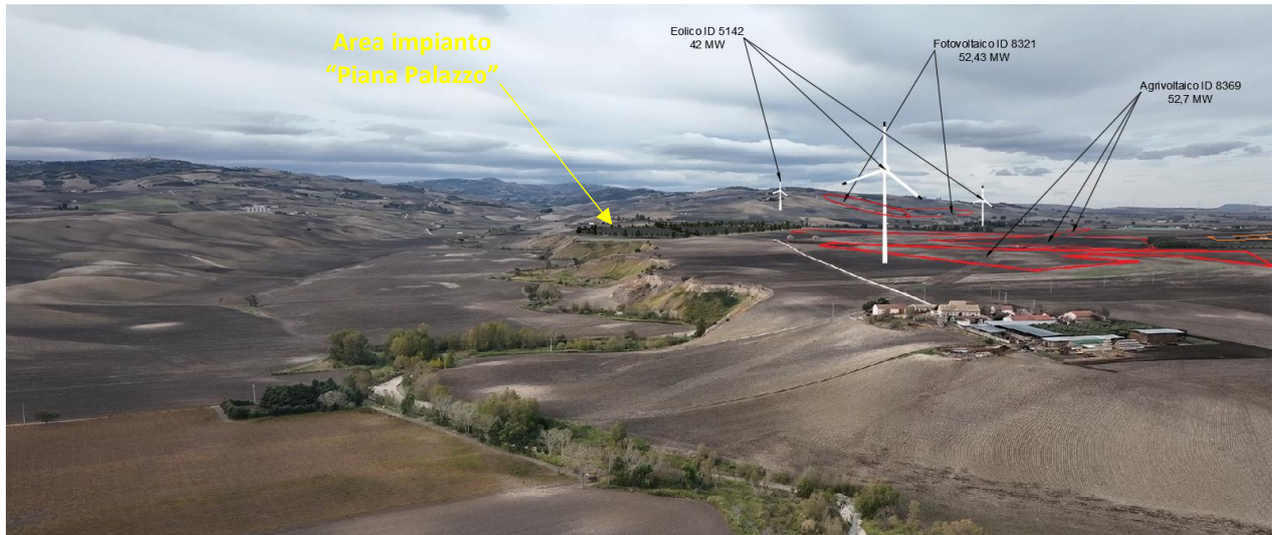
**Figura 12-1 – Ripresa aerea con rendering fotografico dell’area d’impianto “Piana Palazzo” e indicazione delle posizioni degli altri progetti in fase di autorizzazione/autorizzati**



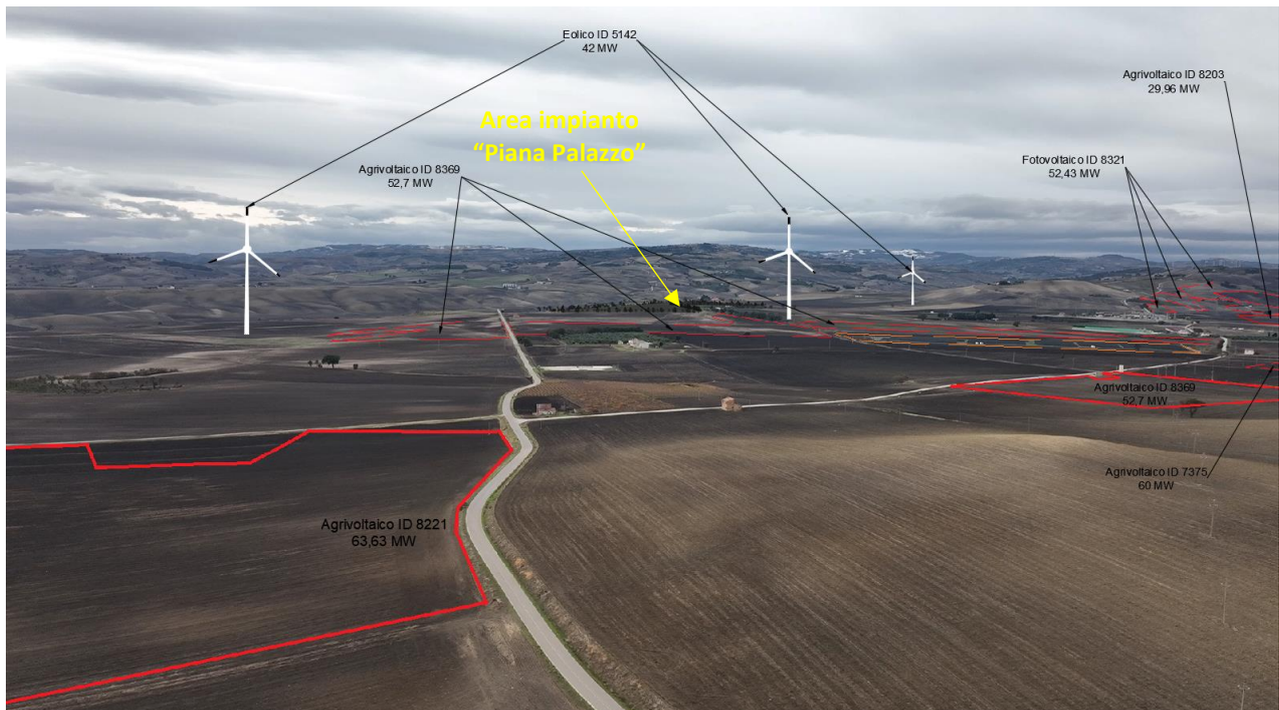
**Figura 12-2 – Ripresa aerea con rendering fotografico dell’area d’impianto “Piana Palazzo” e indicazione delle posizioni degli altri progetti in fase di autorizzazione/autorizzati**



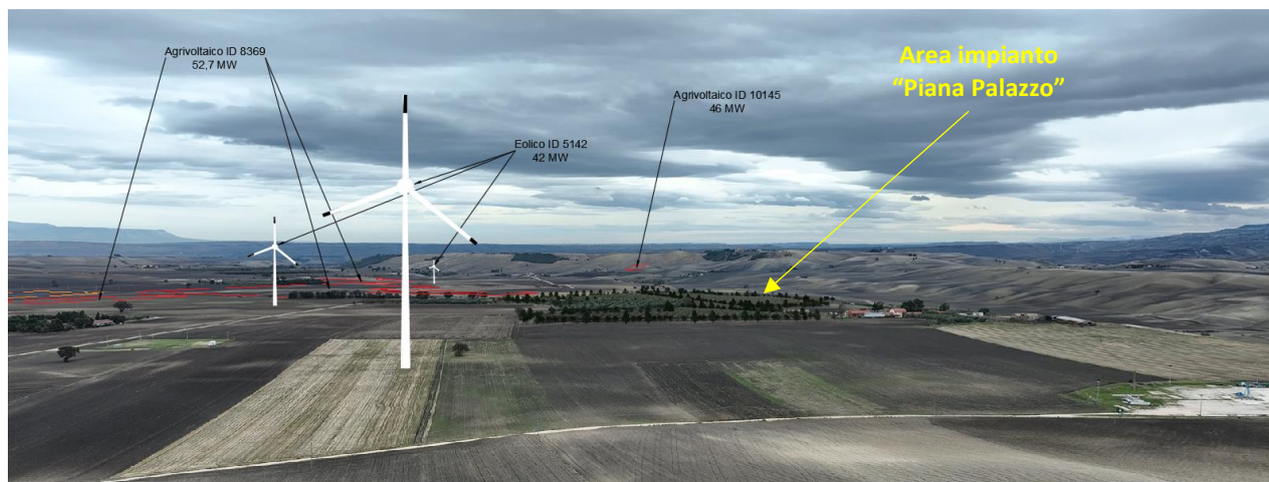
**Figura 12-3 – Ripresa aerea scattata nei pressi della Masseria Cocco in direzione dell’area d’impianto “Piana Palazzo” e indicazione delle posizioni degli altri progetti in fase di autorizzazione/autorizzati**



**Figura 12-4 – Ripresa aerea scattata nei pressi della Masseria Palazzo in direzione dell’area di impianto “Piana Palazzo” e indicazione delle posizioni degli altri progetti in fase di autorizzazione/autorizzati**



**Figura 12-5 – Ripresa aerea scattata nei pressi della Masseria Verticchio in direzione dell’area di impianto “Piana Palazzo” e indicazione delle posizioni degli altri progetti in fase di autorizzazione/autorizzati**



**Figura 12-6 – Ripresa aerea scattata nei pressi della Masseria Palombara in direzione dell’area di impianto “Piana Palazzo” e indicazione delle posizioni degli altri progetti in fase di autorizzazione/autorizzati**

## **13 RICHIESTA DI INTEGRAZIONE : PUNTO 2) ASPETTI ARCHEOLOGICI**

*“Per quanto attiene gli aspetti archeologici la documentazione pubblicata sul sito web del MASE non è conforme a quanto previsto dalle Linee Guida per la procedura di verifica dell’interesse archeologico approvate con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 febbraio 2022 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n- 88 del 14 aprile 2022; pertanto si chiede di integrare la documentazione archeologica trasmessa ai sensi del comma 4 dell’art. 41 del D.Lgs 36/2023 con il template GIS basato su standard ICCD predisposto dall’Istituto Centrale per l’Archeologia.”*

### Risposta

Si fa presente che il progetto è stato depositato a ridosso dell’uscita delle Linee Guida Mase, in data 09/03/2022, a valle di una progettazione della durata di diversi mesi di lavoro. Non ci sono stati dunque i tempi tecnici per aggiornare la documentazione archeologica in adeguamento alle nuove linee guida di febbraio 2022.

A seguito della richiesta di integrazione del MIC, si è provveduto dunque ad aggiornare la documentazione e, successivamente, ad inviare quanto richiesto alla SS-PNRR – Soprintendenza speciale per il PNRR del MIC oltre che alla soprintendenza ABAP del Molise.

In particolare, gli elaborati prodotti e allegati alla relazione sono i seguenti:

- Tav.01\_Inquadramento territoriale\_FTV Rotello CB\_2024
- Tav.02\_Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli\_FTV Rotello CB\_2024
- Tav.03\_Carta del potenziale archeologico\_FTV Rotello CB\_2024
- Tav.04\_Carta del rischio archeologico\_FTV Rotello CB\_2024
- Tav.05\_Dettaglio ricognizioni\_FTV Rotello CB\_2024
- Tav.06\_Catalogo MOSI\_FTV Rotello CB\_2024
- VPIA\_Documento di sintesi\_Impianto FV\_Rotello (CB)
- Template\_GNA\_1.4.1\_impianto FV\_Rotello (CB)