



COMUNE DI ASCOLI  
SATRIANO



REGIONE PUGLIA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MW<sub>p</sub> E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:

## RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	RT	03	-4	0	03.RPA	Agosto 2021	--

### REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

### PROGETTAZIONE



**MAYA ENGINEERING SRLS**  
C.F./P.IVA 08365980724  
Dott. Ing. Vito Calio  
Amministratore Unico  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
M.: +39 328 4819015  
E.: v.calio@maya-eng.com  
PEC: vito.calio@ingpec.eu

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
C.F./P.IVA 08365980724

(TIMBRO E FIRMA)

### TECNICO SPECIALISTA

**Dott. Agr. Nicola Gravina**

Studio Tecnico Agronomico Gravina Srl Stp  
Partita IVA 04069020719  
V.le Ignazio D'Addeda, n.328  
71122 Foggia  
Tel. +39 881 1780057  
Fax +39 881 1882012  
mail: nicola.gravina@studiotecnico gravina.it  
PEC: n.gravina@epap.conafpec.it

(TIMBRO E FIRMA)

### SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

### RICHIEDENTE

**LUMINORA ASCOLI SRL**

Via Tevere, 41  
00198-Rome (RM)  
P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

## SOMMARIO

<b>1. PREMESSA</b> .....	<b>3</b>
1.1. Generalità.....	3
1.2. Descrizione dell'iniziativa.....	4
1.3. Localizzazione.....	5
1.4. Area Impianto.....	6
1.5. Oggetto del Documento.....	7
<b>2. QUADRO NORMATIVO</b> .....	<b>7</b>
2.1. Normativa Nazionale.....	7
2.2. Normativa Regionale.....	9
<b>3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b> .....	<b>11</b>
3.1. Territorio.....	11
3.2. Area di interesse.....	14
<b>4. SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA</b> .....	<b>16</b>
<b>5. CLIMA</b> .....	<b>17</b>
5.1. Aspetti del clima.....	17
<b>6. AMBITI PAESAGGISTICI</b> .....	<b>21</b>
6.1. Struttura idro-geo-morfologica (P.P.T.R. Regione Puglia).....	23
6.2. Struttura ecosistemica – Ambientale (P.P.T.R. Regione Puglia).....	25
6.3. Struttura antropica e Storico-Culturale (P.P.T.R. Regione Puglia).....	27
6.4. Ambiti Territoriali Distinti.....	29
6.5. Ambiti Territoriali Estesi (A-B-C-D).....	29
<b>7. PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)</b> .....	<b>30</b>
7.1. Pericolosità Inondazione.....	30
7.2. Pericolosità rischio frane.....	31
<b>8. IL PAESAGGIO AGRARIO</b> .....	<b>31</b>
<b>9. VERIFICA IN CAMPO</b> .....	<b>35</b>
<b>10. REPORT FOTOGRAFICO GEOREGERENZIATO</b> .....	<b>39</b>
<b>11. CONCLUSIONI</b> .....	<b>63</b>



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

## 1. PREMESSA

### 1.1. Generalità

La Società “**Luminora Ascoli Srl**”, con sede in Via Tevere, n. 41, 00198 Roma p. iva 16073251007, risulta soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un progetto **Agrofotovoltaico** denominato “**Ascoli 40**”.

L'iniziativa prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico destinato alla **produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili integrato** da un **progetto agronomico**.

Il modello, meglio descritto nelle relazioni specialistiche, si prefigge l'obiettivo di **ottimizzare** e utilizzare in modo **efficiente** il territorio, producendo **energia elettrica** pulita e garantendo, allo stesso tempo, la produttività del terreno con una **produzione agronomica**.

L'iniziativa si inserisce nel quadro istituzionale identificato dall'art.12 del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, che dà direttive per la promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.

L'impianto fotovoltaico produrrà energia elettrica rinnovabile da fonte solare fotovoltaica. Il progetto si inserisce nel quadro generale della riconversione degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonte fossile in favore degli impianti da fonte rinnovabili, in grado di produrre energia a prezzo concorrenziale senza l'utilizzo di materie prima di origine fossile.

E' ormai evidente come il clima negli ultimi anni ha subito un forte cambiamento con il verificarsi in maniera sempre più frequente eventi climatici estremi e di notevole intensità come alluvioni, uragani, scioglimento dei ghiacciai sulle montagne e quello dei ghiacciai delle calotte polari con la deriva di iceberg dell'estensione di centinaia di chilometri quadrati.

Con gli accordi sanciti dal Protocollo internazionale di Kyoto del 1997 e dal Libro Bianco italiano scaturito dalla Conferenza Nazionale Energia e Ambiente del 1998, l'Italia si è dotata di un piano Energetico Nazionale 2030, con l'obiettivo di raggiungere attraverso le energie rinnovabili l'indipendenza dalle materie prime di origine fossile provenienti dall'estero.

Questa nuova opportunità può contribuire a incrementare l'occupazione sul territorio con la creazione di migliaia di posti di lavoro e migliorare il tenore di vita e il reddito nelle regioni più svantaggiate e contribuire a conseguire una maggiore coesione economica e sociale.



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

In tale contesto lo sfruttamento dell'energia solare da fonte fotovoltaica, costituisce una valida risposta alle esigenze economiche ed ambientali sopra esposte.

## 1.2. Descrizione dell'iniziativa

L'iniziativa è da realizzarsi nell'agro del Comune di **Ascoli Satriano** (FG).

Per ottimizzare la produzione agronomica e la produzione energetica, è stato scelto di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante strutture ad inseguimento mono-assiale con movimentazione E-W (trackers). Essi garantiranno una maggiore resa in termini di producibilità energetica.

Circa le **attività agronomiche** da effettuare in consociazione con la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, si è condotto uno studio agronomico finalizzato all'analisi pedo-agronomica dei terreni, del potenziale produttivo, della disponibilità irrigua e della vocazione storica del territorio e dell'attività culturale condotta dall'azienda agricola proprietaria del fondo.

Il progetto prevede, oltre alle opere di mitigazione a verde delle fasce perimetrali, la coltivazione nelle interfile di specie vegetali come da relazioni agronomiche.

Per quel che concerne l'impianto fotovoltaico questi sarà costituito da 3 lotti per una estensione complessiva utilizzata di ha. **63,53** ed avrà una potenza complessiva di **41,304 MWp**.

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto, dalla quale si dipartiranno le linee di collegamento di media tensione interrate verso la Sotto Stazione Utente AT/MT – Punto di Consegna RTN Terna.

L'impianto sarà collegato in A.T. alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di TERNA S.p.A.. In base alla soluzione di connessione, l'impianto fotovoltaico sarà collegato, mediante la sottostazione MT/AT utente, in antenna a 150 kV su nuovo stallo condiviso della Stazione Elettrica a 380/150 kV di Terna S.p.A. di Ascoli Satriano su terreni localizzati al Foglio 82 e mappali 82 e 161.

Le opere, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, nonché urbanisticamente compatibili con la destinazione agricola dei suoli come sancito dal comma 7 dello stesso articolo del decreto legislativo.





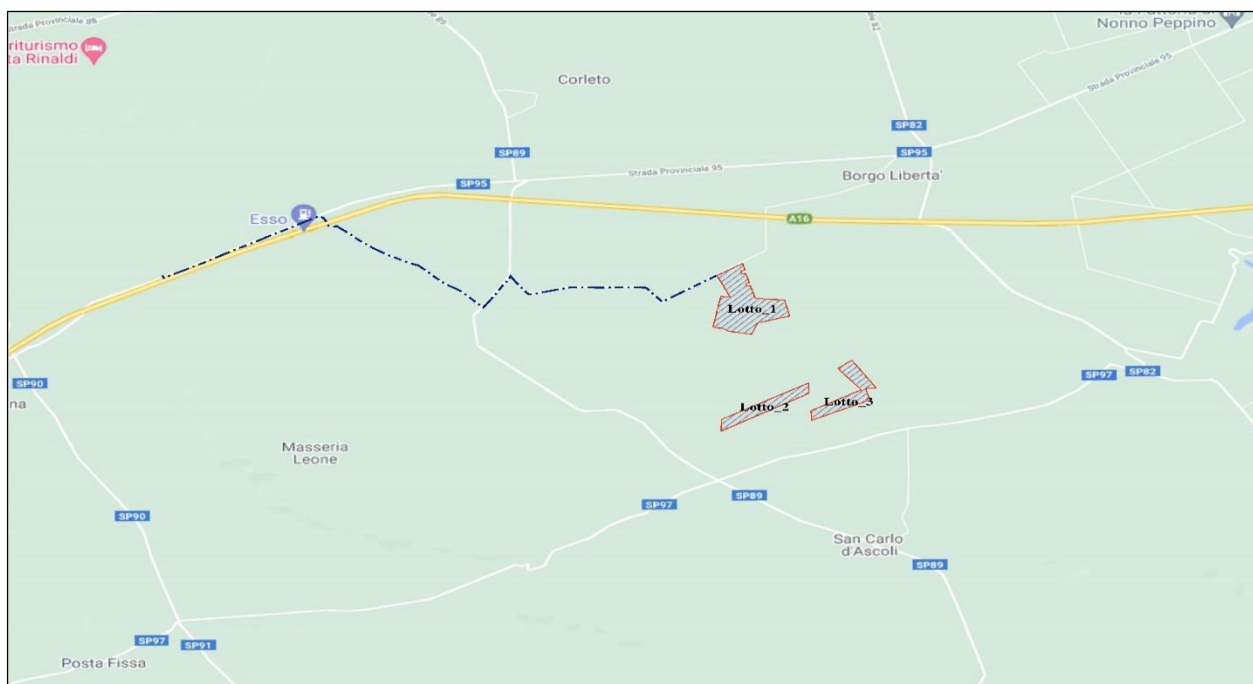
**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

### 1.3. Localizzazione

L'impianto "Ascoli 40" si trova in Puglia, in territorio del Comune di **Ascoli Satriano** (FG). Il terreno ricade in zona agricola E ai sensi dello strumento urbanistico vigente (PUG) del comune di **Ascoli Satriano** (PRG). L'area di intervento ha una estensione di circa 87,00 ha. e ricade in agro di Ascoli Satriano (FG) in località "**San Carlo d'Ascoli**". Il sito è raggiungibile percorrendo la Strada Provinciale n. 95 che da Candela conduce a Borgo Libertà per circa 10 km per poi proseguire in direzione sud lungo la strada comunale e per un breve tratto in direzione nord per la SP89 per ritornare su strada comunale e arrivare sui terreni del primo lotto dopo circa 5,5 km.



Tav.1 - Localizzazione area di intervento, aree impianto e linea elettrodotto di connessione

#### Coordinate GPS:

	<i>lat.</i>	<i>Long.</i>	<i>UTM 33 T-est</i>	<i>UTM 3 T3-nord</i>
Lotto_1	41.167674°	15.692731°	558112.00 m E	4557602.00 m N
Lotto_2	41.154291°	15.695259°	558336.00 m E	4556118.00 m N
Lotto_3	41.155151°	15.707914°	559397.00 m E	4556222.00 m N

Tab. 1 – Localizzazione geografica



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

## 1.4. Area Impianto

L'area di intervento è censita catastalmente nel comune di **Ascoli Satriano (FG)**:

Località	Lotto	Titolarità	Foglio	P.lla	Class.	Superficie	
Ascoli Satriano	Lotto_1	Blasotta Gerardo Saracino Teresa	87	28	Sem. irr.	1.23.37	
				37	Seminativo	4.62.87	
					Uliveto	0.0432	
				67	Sem. irr.	0.08.80	
				62	Uliv. -Vign.	0.00.44	
					Uliveto	0.16.00	
				63	Sem. arb.	0.01.30	
					Uliveto	0.14.56	
				64	Uliv. -Vign.	0.00.79	
					40	Sem. irr.	6.29.85
		68	Sem. irr.	0.29.70			
		Fennino Angela Saracino Nicola	87		111	Sem. irr.	10.55.50
					113	Pascolo	0.12.47
					114	Sem. irr.	1.39.04
					199	Fabbr.	09.09.13
					200	Fabbr.	0.56.72
		Casullo Rachele Saracino Antonio	87		115	Sem. irr.	9.08.62
					107	Sem. irr.	0.91.13
					110	Seminativo	0.08.40
		Casullo Rachele Saracino Antonio	88		44	Seminativo	0.0.1.86
						Fabbr	0.04.62
		Fennino Angela Saracino Nicola	88		184	Seminativo	0.71.00
						Pascolo	0.06.01
					189	Seminativo	0.11.00
						Pascolo	0.01.72
					194	Sem. irr.	3.48.22
					186	Sem. irr.	0.72.76
					182	Sem. irr.	1.09.05
	181				Sem. irr.	2.61.58	
	183				Pascolo	0.14.02	
	187				Sem. irr.	0.00.85	
	188				Pascolo	0.04.52	
	192				Seminativo	0.02.20	
Nigro Rosaria Radogna Rocco	88					190	Sem. irr.
		193	Sem. irr.	5.96.98			
Lotto_2	Salatto Maria Pina	94	28	Seminativo	16.97.02		
Lotto_3	D'Antuono Francesco Mastropietro Claudio Rocco	94	88	Seminativo	8.23.70		
				114	Seminativo	1.00.00	
			115	Seminativo	5.32.04		
			18	Sem. irr.	3.02.57		
				Seminativo	8.18.26		

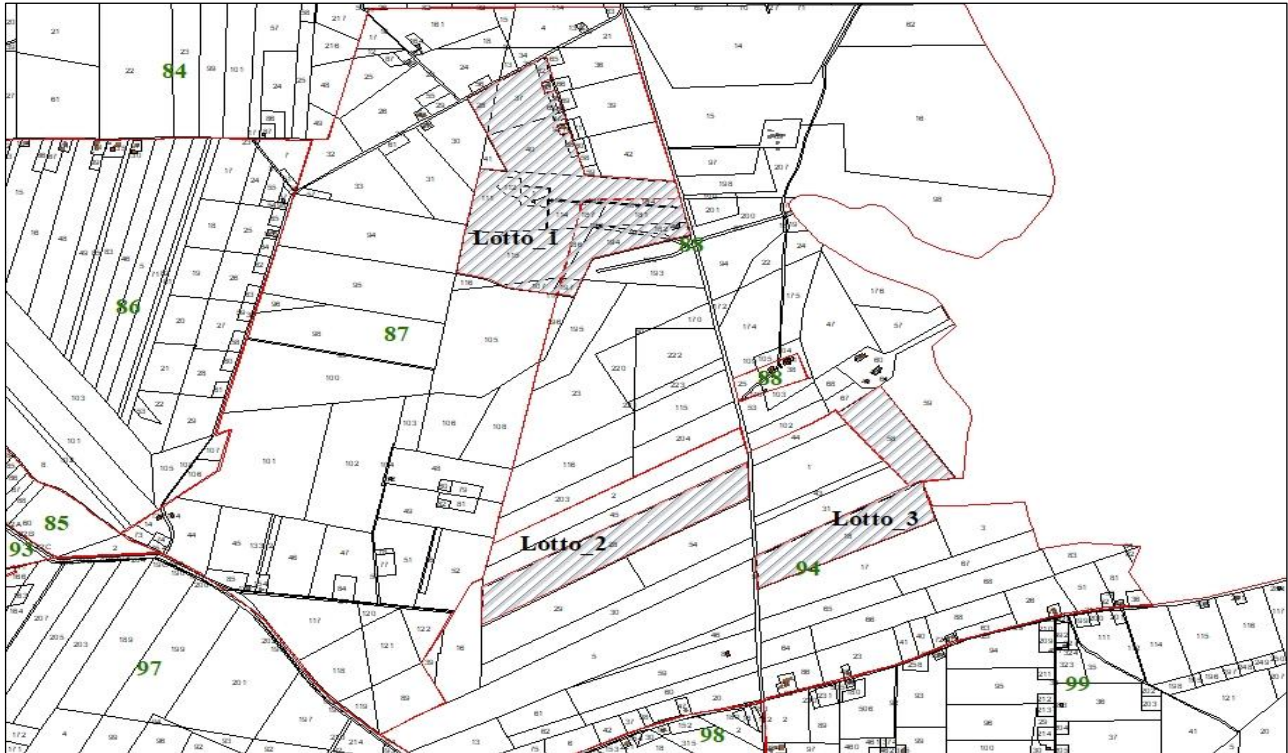
Tab. 2 – Elenco proprietari e consistenza catastale



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav. 2 - Area Impianto - Inquadramento Catastale

## **1.5. Oggetto del Documento**

La presente relazione ha la finalità di effettuare una valutazione degli ambiti paesaggistici presenti sul territorio oggetto di interesse e individuare gli elementi caratteristici del paesaggio agrario con quelli reperibili dalle bibliografie della Regione Puglia per confrontare, valutare e giustificare le eventuali differenze individuate.

Lo studio del territorio è partito da un'analisi preliminare in sito e dal confronto con la cartografia ufficiale presente sia sul sito cartografico della Regione Puglia e la documentazione disponibile sul portale del Ministero dell'Ambiente e del Territorio e del Mare.

## **2. QUADRO NORMATIVO**

### **2.1. Normativa Nazionale**

- Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 23 aprile 2009, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

- Direttiva 2009/30/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23/04/2009, che modifica la direttiva 98/70/CE;
- Comunicazione n. 2010/C160/01 della Commissione, del 19 giugno 2010;
- Comunicazione n. 2010/C160/02 della Commissione del 19/06/2010;
- Decisione della Commissione n. 2010/335/UE, del 10/06/2010 relativa alle linee direttrici per il calcolo degli stock di carbonio nel suolo ai fini dell'allegato V della direttiva 2009/28/CE e notificata con il numero C (2010)3751;
- Legge 4/06/2010 n. 96, concernente disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dell'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea – Legge comunitaria 2009, ed in particolare l'articolo 17, comma 1, con il quale sono dettati i criteri direttivi per l'attuazione della direttiva 2009/28/CE;
- Legge 9 gennaio 1991, n. 10;
- DPR 26 agosto 1993, n. 412;
- Legge 14 novembre 1995, n.481;
- D. Lgs. 16 marzo 1999, n.79;
- D.Lgs. 23 maggio 2000, n. 164;
- Legge 1 giugno 2002, n. 120;
- D.Lgs. 29 dicembre 2003, n.387;
- Legge 23 agosto 2004, n. 239;
- D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e ss.mm.;
- D.Lgs. 29 dicembre 2006, n. 311 e ss.mm.;
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.;
- Legge 27 dicembre 2006, n. 296;
- D.Lgs. 8 febbraio 2007, n. 20;
- Legge 3 agosto 2007, n. 125;
- D.Lgs. 6 novembre 2007, n. 201;
- Legge 24 dicembre 2007, n. 244;
- Decreto 2 marzo 2009 – disposizioni in materia di incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica da fonte solare;
- D.Lgs. 30 maggio 2008, n. 115;



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

- Legge 23 luglio 2009, n. 99;
- D.Lgs. 29 marzo 2010, n. 56;
- Legge 13 agosto 2010, n. 129 (G.U. n. 192 del 18-08-2010);
- D.Lgs. 10 settembre 2010 – Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n.387;
- D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28;
- D.Lgs. 5 maggio 2011 Ministero dello Sviluppo Economico;
- D.Lgs. 24 gennaio 2012, n.1, art. 65;
- D.Lgs. 22 giugno 2012, n.83;
- D.Lgs. 06 luglio 2012 Ministero dello Sviluppo Economico;
- Legge 11 agosto 2014, n.116 conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 24 giugno 2014, n.91;
- Decreto Ministero dello Sviluppo Economico del 19 maggio 2015 (G.U. n. 121 del 27 maggio 2015) approvazione del modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici.

## **2.2. Normativa Regionale**

- Legge regionale Regione Puglia n. 9 del 11/08/2005: Moratoria per le procedure di valutazione d'impatto ambientale e per le procedure autorizzative in materia di impianti di energia eolica. Bollettino ufficiale della regione Puglia n. 102 del 12 agosto 2005.
- 06/10/2006 - Regolamento per la realizzazione di impianti eolici nella Regione.
- DGR della Puglia 23 gennaio 2007, n. 35: "Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e per l'adozione del provvedimento finale di autorizzazione relativa ad impianti alimentati da fonti rinnovabili e delle opere agli stessi connesse, nonché delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio."
- 21/11/2008 - "Regolamento per aiuti agli investimenti delle PMI nel risparmio energetico, nella cogenerazione ad alto rendimento e per l'impiego di fonti di energia rinnovabile in esenzione ai sensi del Regolamento (CE) n. 800/2008".





COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

- DGR della Puglia 26 ottobre 2010, n. 2259: Procedimento di autorizzazione unica alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Oneri istruttori. Integrazioni alla DGR n. 35/2007.
- 31/12/2010 - "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia".
- 23/03/2011 - DGR n. 461 del 10 Marzo 2011 riportante: "Indicazioni in merito alle procedure autorizzative e abilitative di impianti fotovoltaici collocati su edifici e manufatti in genere".
- 08/02/2012 - DGR n. 107 del 2012 riportante: "Criteri, modalità e procedimenti amministrativi connessi all'autorizzazione per la realizzazione di serre fotovoltaiche sul territorio regionale".
- DGR 28 marzo 2012 n. 602: Individuazione delle modalità operate per l'aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) e avvio della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS).
- 25/09/2012 - Legge Regionale n. 25 del 24 settembre 2012: "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili". La presente legge dà attuazione alla Direttiva Europea del 23 aprile 2009, n. 2009/28/CE. Prevede che entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge la Regione Puglia adegua e aggiorna il Piano energetico ambientale regionale (PEAR) e apporta al regolamento regionale 30 dicembre 2010, n. 24 (Regolamento attuativo del decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico 10 settembre 2010 "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili"), le modifiche e integrazioni eventualmente necessarie al fine di coniugare le previsioni di detto regolamento con i contenuti del PEAR. A decorrere dalla data di entrata in vigore della presente legge, vengono aumentati i limiti indicati nella tabella A allegata al d.lgs. 387/2003 per l'applicazione della PAS. La Regione approverà entro 31/12/2012 un piano straordinario per la promozione e lo sviluppo delle energie da fonti rinnovabili, anche ai fini dell'utilizzo delle risorse finanziarie dei fondi strutturali per il periodo di programmazione 2007/2013.



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

- 07/11/2012 – DGR della Puglia 23 ottobre, n.2122 – Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale.
- 27/11/2012 - DGR della Puglia 13 novembre 2012, n. 2275 è stata approvata la 'Banca dati regionale del potenziale di biomasse agricole', nell'ambito del Programma regionale PROBIO (DGR 1370/07).
- 30/11/2012 - Regolamento Regionale 30 novembre 2012, n. 29: "Modifiche urgenti, ai sensi dell'art. 44 comma 3 dello Statuto della Regione Puglia (L.R. 12 maggio 2004, n. 7), del Regolamento Regionale 30 dicembre 2010, n. 24 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero dello Sviluppo del 10 settembre 2010 Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia."

### 3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

#### 3.1. Territorio

L'impianto fotovoltaico verrà realizzato in un'area agricola localizzata a circa km. 14.4 a nord est dal comune di **Candela**, L'area costeggia si trova in prossimità della Strada Provinciale 89, da cui si accede sui terreni per strada comunale, il tracciato dell'elettrodotto si snoda parte su strada comunale, parte sulla Strada Provinciale 89 e per il tratto finale sulla Strada Provinciale 95 fino alla sottostazione.

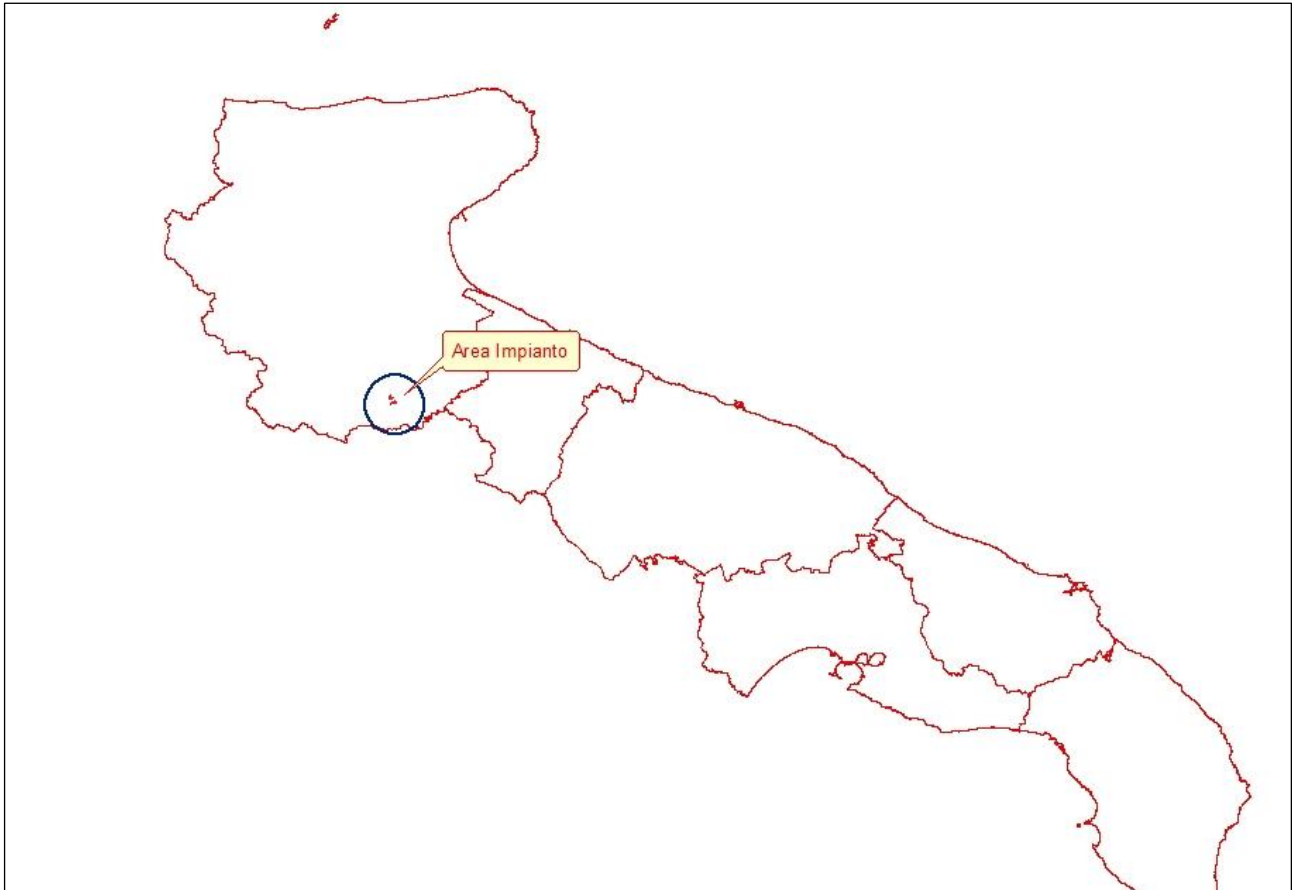
L'agro di Ascoli si estende su una superficie totale di 336,6 Km<sup>2</sup> e una SAU di 26.453,68 ha. e si trova nella parte sud del Tavoliere della Puglia a confine con i comuni di Candela, Castelluccio dei Sauri, Cerignola, Deliceto, Foggia, Lavello (PZ), Melfi (PZ), Ortona, Orta Nova e Stornarella, il suo territorio si estende da Nord a Sud su un'area collinare e aree pianeggianti, l'altitudine massima è di circa 428 metri sul livello del mare.



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav.4 – Localizzazione area di interesse scala 1:1.500.000 (Fonte dati SIT Puglia)

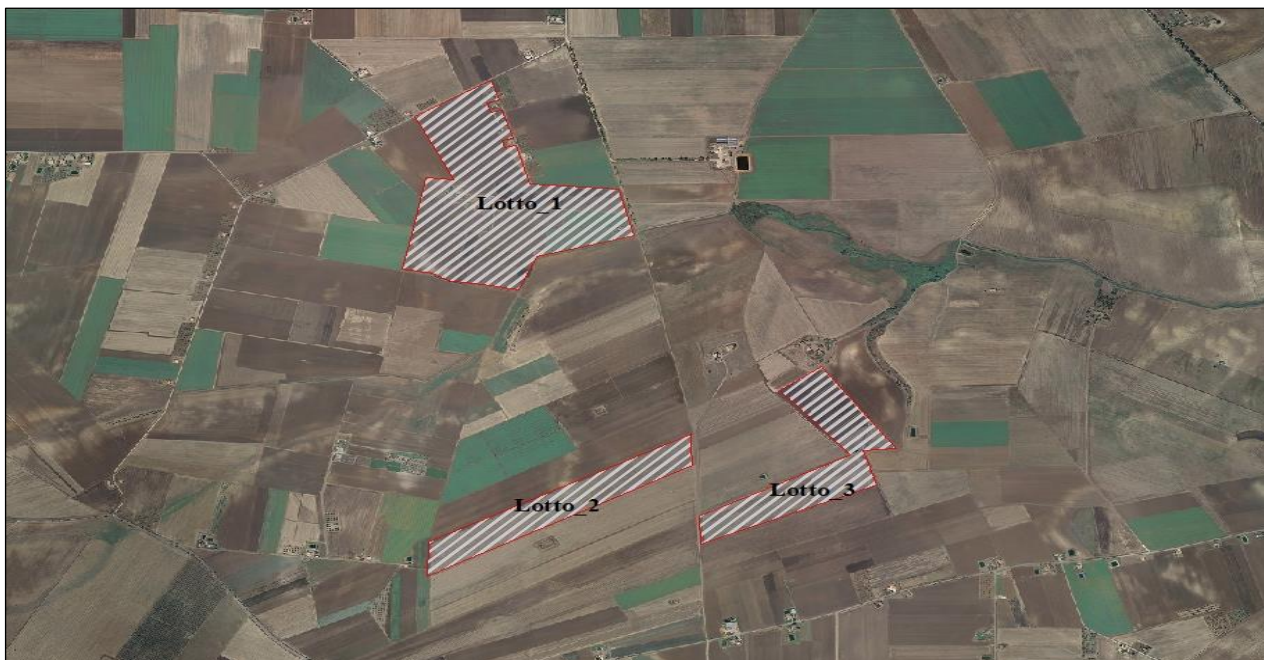




**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav.5 – Ortofoto area di interesse scala 1:20.000 (Fonte dati SIT Puglia)



Tav.6 – Ortofoto area di interesse con catastale sovrapposto scala 1:20.000 (Fonte dati SIT Puglia – Agenzia delle Entrate)



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

La provincia di Foggia, confina a nord con il Molise lungo i fiumi Saccione e Fortore, ad est con gli Appennini che separano dalla Campania e dalla Basilicata, a sud dal fiume Ofanto che separa dalla Provincia di Bari.

La provincia foggiana appare molto articolata dal punto di vista geografico e appare come un'unità geografica a sé stante infatti, è l'unica tra quelle pugliesi ad avere montagne con altezza oltre i 1.000 metri, corsi d'acqua di questo nome, laghi, sorgenti ed altri elementi naturali, poco o per nulla presenti nelle altre provincie pugliesi.

Sono distinguibili tre diversi distretti morfologici la cui origine risale alla diversa struttura geologica.

### 3.2. Area di interesse

Il progetto proposto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di 41,304MWp, tale impianto verrà realizzato in un'area ricadente nel comune di Ascoli Satriano, località "*San Carlo d'Ascoli*".

Si riporta di seguito una tabella riepilogativa con indicazione delle coordinate di riferimento dell'impianto fotovoltaico nel sistema di riferimento WGS 84 fuso 33:

	<i>lat.</i>	<i>Long.</i>	<i>UTM 33 T-est</i>	<i>UTM 3 T3-nord</i>
Lotto_1	41.167674°	15.692731°	558112.00 m E	4557602.00 m N
Lotto_2	41.154291°	15.695259°	558336.00 m E	4556118.00 m N
Lotto_3	41.155151°	15.707914°	559397.00 m E	4556222.00 m N

Tab. 3 – Localizzazione geografica



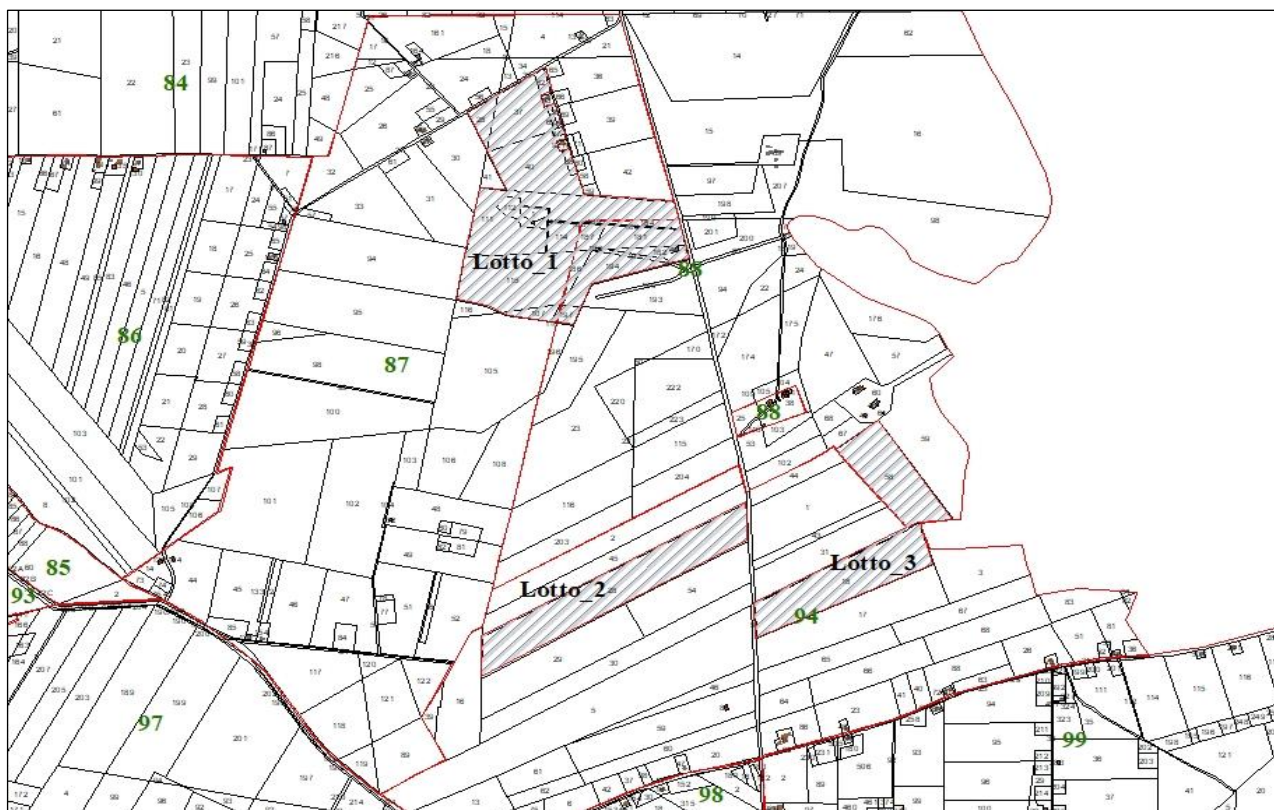




**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav.8 – Inquadramento catastale scala 1:20.000 (Fonte dati Agenzia del Territorio)

#### 4. SUPERFICIE AGRICOLA UTILIZZATA

Ai fini della determinazione della SAU, ci si è riferiti ai dati del Censimento in Agricoltura effettuato dall'ISTAT nel 2010.

Tipo dato		superficie dell'unità agricola - ettari									
Anno		2010									
Utilizzazione dei terreni dell'unità agricola	superficie totale (sat)	superficie totale (sat)									superficie agricola non utilizzata e altra
		superficie agricola utilizzata (sau)	superficie agricola utilizzata (sau)					arboricoltura da legno annessa ad azienda agricola	boschi annessi ad aziende agricole		
		semintivati	vite	coltivazioni	orti familiari	prati permanenti					
<b>Territorio</b>											
Ascoli Satriano	26950,83	26453,68	25251,56	71,68	900,25	9,75	220,44	0,14	69,57	427,44	
Foggia	47190,97	44928	40760,66	2118,04	1448,21	69,1	531,99	33,83	1009,31	1219,83	

Dati estratti il 12 lug 2021, 17h00 UTC (GMT), da Agri.Stat

Tab. 4 – Utilizzazione del terreno per unità agricole 2010 (Fonte dati ISTAT)



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

La Superficie Totale (SAT) del comune di Ascoli Satriano è pari a 26.950,83 km<sup>2</sup> mentre la SAU (Superficie Agricola Utilizzabile) è pari a 26.453,68 km<sup>2</sup> di questi, le colture principali sono rappresentate dai seminativi con una superficie occupata di ha. 25.251,56.

## 5. CLIMA

### 5.1. Aspetti del clima

Il clima rappresenta un complesso delle condizioni meteorologiche che caratterizzano una località o una regione durante il corso dell'anno. Essa è, dunque, l'insieme dei fattori atmosferici (temperatura, umidità, pressione, vento, irraggiamento del sole, precipitazioni atmosferiche ecc. ecc.) che ne caratterizzano una determinata regione geografica.

La posizione geografica e la sua altitudine rispetto all'altezza del mare incidono notevolmente sulle caratteristiche climatologiche del territorio. Il clima, dell'area oggetto della presentazione relazione agronomica, è di tipo mediterraneo, caratterizzato da estati aride e siccitose alle quali si susseguono autunni ed inverni miti ed umidi, durante i quali si concentrano la maggior parte delle precipitazioni.

La piovosità media annua è di circa 500-600 mm, mentre le temperature massime raggiungono anche i 35°C nei mesi più caldi. I venti prevalenti nella zona sono di provenienza dai quadranti WNW e NNW, i quali, spesso, spirano piuttosto impetuosi.

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Medie Temperatura (°C)	6.1	6.6	9.6	13.1	17.7	22.7	25.5	25.5	20.3	16	11.4	7.3
Temperatura minima (°C)	2.6	2.5	5.1	7.9	12	16.4	19.1	19.2	15.3	11.6	7.6	3.7
Temperatura massima (°C)	10.3	11	14.4	18.3	23.2	28.7	31.6	31.7	25.6	21.2	16	11.4
Precipitazioni (mm)	64	56	65	67	47	34	28	23	49	61	68	72
Umidità(%)	78%	75%	71%	68%	61%	51%	46%	48%	61%	71%	76%	80%
Giorni di pioggia (g.)	7	7	7	8	6	4	3	3	5	6	6	8

Tab. 5 – Tabella riepilogativa dei dati climatici del comune di Ascoli Satriano (FG). (Fonte dati <https://it.climate-data.org>)

Quando vengono comparati il mese più secco e quello più piovoso, il primo ha una differenza di Pioggia di 49 mm rispetto al secondo. Le temperature medie variano di 19.4 °C nel corso dell'anno.



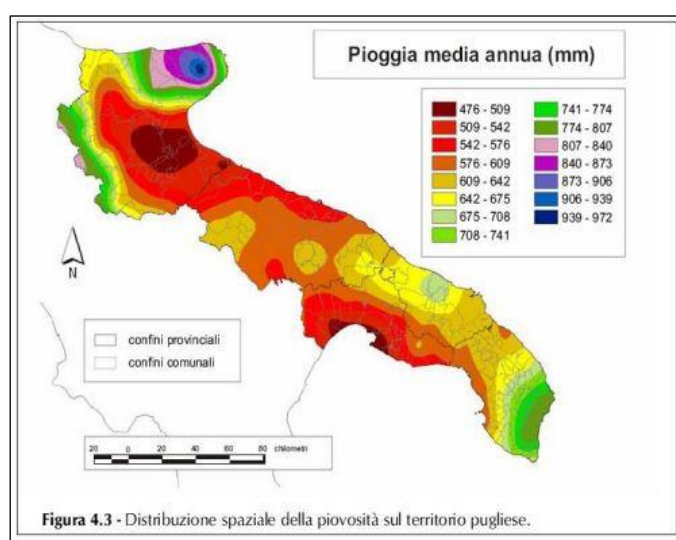


COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

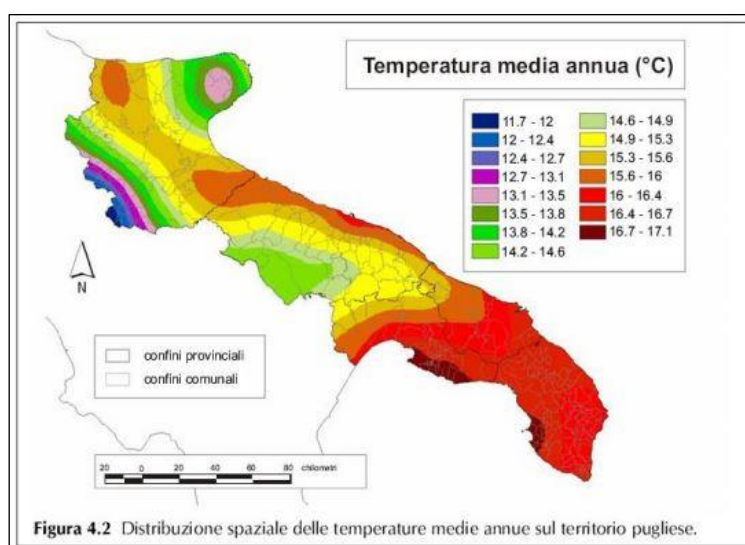
**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

Tale clima è denominato Laurentum freddo e si tratta di una fascia intermedia tra il Laurentum caldo (Puglia meridionale, parte costiera della Calabria e della Sicilia) e le zone montuose appenniniche più interne. Dal punto di vista botanico questa zona è fortemente caratterizzata dalla presenza di vaste aree coltivate a cereali in assenza di acqua e di coltivazioni di olivo e vite ed è l'habitat tipico del leccio.



Tav. 9 - Distribuzione precipitazioni



Tav. 10 - Distribuzione spaziale delle temperature

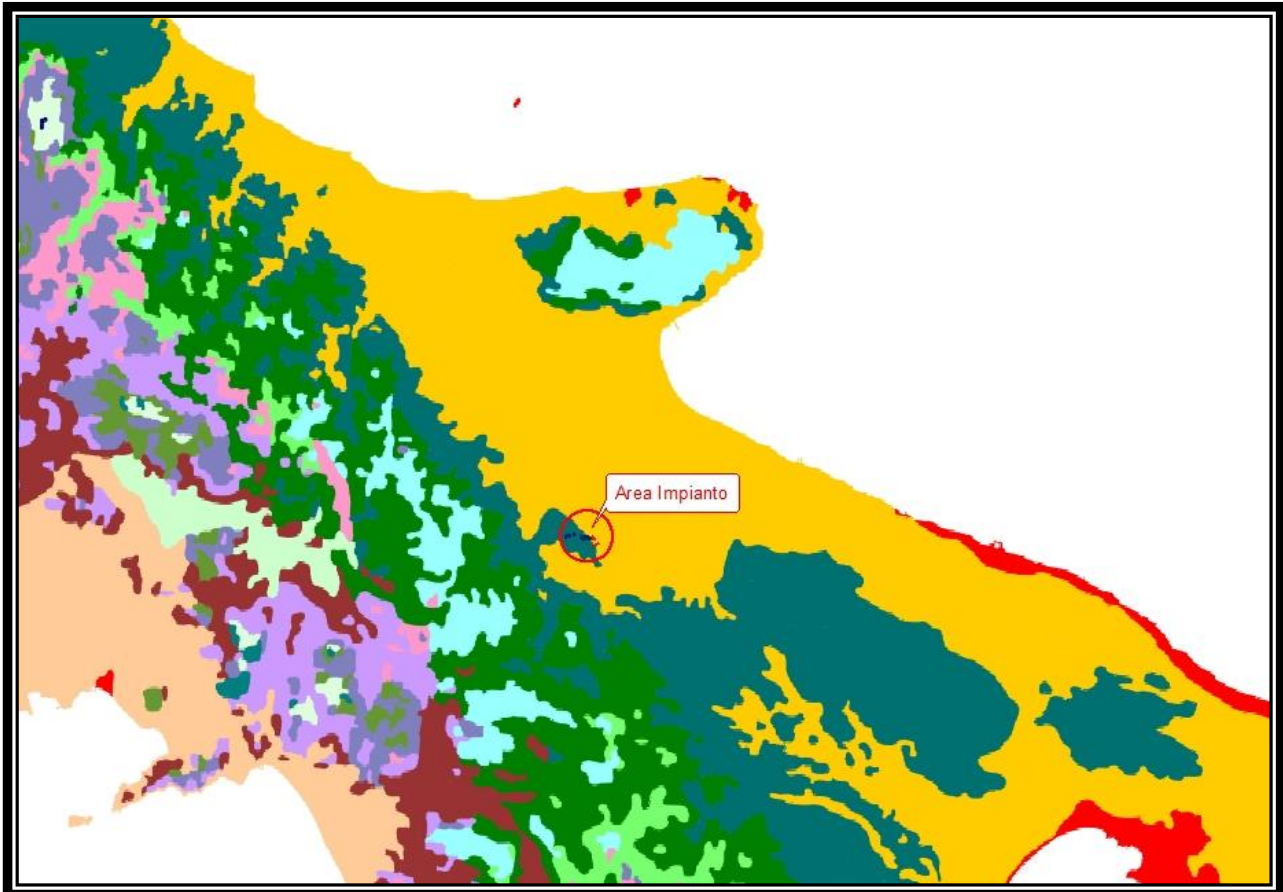
In considerazione di questi fattori, non essendoci forti precipitazioni e in assenza di fenomeni di erosione in quanto trattasi di terreni pianeggianti, l'area non presenta aspetti negativi alla realizzazione della centrale fotovoltaica.



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**








**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav. 11 – Rappresentazione delle zone fitoclimatiche.

## CLASSE

-  Clima mediterraneo oceanico debolmente di transizione presente nelle pianure alluvionali del medio e alto Tirreno; presenze significative nelle aree interne delle isole maggiori (Mesomediterraneo subumido)
-  Clima mediterraneo oceanico delle pianure alluvionali del medio e basso Tirreno e dello Ionio; presente anche nella L- zona orientale della Sicilia (Termomediterraneo/Mesomediterraneo subumido)
-  Clima mediterraneo oceanico dell'Italia meridionale e delle isole maggiori, con locali presenze nelle altre regioni tirreniche (Termomediterraneo/Mesomediterraneo/Inframediterraneo secco/subumido)
-  Clima mediterraneo oceanico di transizione delle aree di bassa e media altitudine del Tirreno, dello Ionio e delle isole maggiori al contatto delle zone montuose (Mesomediterraneo/Termotemperato umido/subumido)
-  Clima mediterraneo oceanico-semicontinentale del medio e basso Adriatico dello Ionio e delle isole maggiori; discreta presenza anche nelle regioni del medio e alto Tirreno (Mesomediterraneo/termomediterraneo secco-subumido)
-  Clima semicontinentale-oceanico di transizione delle valli interne dell'Appennino centro-meridionale
-  Clima temperato dell'Italia settentrionale, presente nelle pianure alluvionali orientali e nelle pianure e valli moreniche della parte centrale (Mesotemperato/Supratemperato umido)





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*




-  Clima temperato oceanico del settore alpino, centrale ed occidentale, localmente presente nelle alte montagne dell'appennino e della Sicilia (Criorotemperato ultraiperumido/iperumido)
-  Clima temperato oceanico di transizione ubicato prevalentemente nei rilievi pre-appenninici e nelle catene costiere ben rappresentato anche nei rilievi di Sicilia e Sardegna (Mesotemperato/Mesomediterraneo umido/iperumido)
-  Clima temperato oceanico localizzato lungo tutto l'arco Appenninico e localmente nelle Alpi liguri. Presente anche nelle aree pi? elevate delle isole (Supratemperato/Mesotemperato iperumido/umido)
-  Clima temperato oceanico ubicato in tutto il settore alpino (Orotemperato iperumido)
-  Clima temperato oceanico ubicato prevalentemente lungo l'appennino centro-meridionale, nella catena costiera calabrese e nelle alte montagne della Sicilia e Sardegna (Supratemperato iperumido)
-  Clima temperato oceanico ubicato prevalentemente lungo tutta la dorsale appenninica e localmente nelle alte montagne della Sicilia (Supratemperato ultraiperunido-iperunido)
-  Clima temperato oceanico/semicontinentale di transizione dell'entroterra marchigiano, abruzzese e toscano; presente nelle aree a contatto con i primi contrafforti in Liguria (Mesotemperato/Mesonnediterraneo subumido)
-  Clima temperato oceanico-semicontinentale delle aree collinari interne dell'Italia centrale (Mesotemperato subumido/umido)
-  Clima temperato oceanico-semicontinentale di transizione delle aree costiere del medio Adriatico, delle pianure interne di tutto il pre-appennino e della Sicilia (Mesotemperato-Mesomediterraneo umido-subumido)
-  Clima temperato oceanico-semicontinentale localizzato nelle pianure alluvionali del medio Adriatico, sui primi rilievi di media altitudine del basso Adriatico, nelle vallate interne dell'Italia centro-settentr. ed in Sardegna (Mesotemp. umido/subumido)
-  Clima temperato oceanico-semicontinentale ubicato prevalentemente lungo l'appennino centro-settentrionale e localmente lungo le alpi liguri (Supratemperato iperumido/ultraiperumido)
-  Clima temperato oceanico-semicontinentale ubicato prevalentemente nel pre-appennino adriatico e nelle zone montuose interne tirreniche;localmente presente nelle aree montuose della Sardegna (Supratemperato/Mesotemperato umido/iperumido)
-  Clima temperato semicontinentale delle valli interne dell'Appennino centro-settentrionale e Alpi occidentali (Supratemperato umido-subumido)
-  Clima temperato semicontinentale localizzato principalmente nelle vallate alpine occidentali e centrali (Supratemperato umido/iperumido)
-  Clima temperato semicontinentale ubicato prevalentemente nel settore alpino occidentale ed orientale (Supratemperato/Orotemperato umido-subumido/iperumido)
-  Clima temperato semicontinentale-oceanico del settore prealpino ed alpino (Supratemperato /Orotemperato iperumido-ultraiperumido)
-  Clima temperato semicontinentale-oceanico localizzato prevalentemente nelle aree di media altitudine di tutto l'arco appenninico con esposizione adriatica (Supratemperato/Mesotemperato umido)
-  Clima temperato semicontinentale-subcontinentale localizzato esclusivamente nell'Italia settentrionale. Nella parte occidentale e centrale in aree di lieve altitudine, in pianura nella parte orientale (Supratemperato iperumido/umido)



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

-  Clima temperato subcontinentale dell'Italia settentrionale, presente nella media e alta Pianura Padana, nelle pianure moreniche occidentali e localmente orientali (Supratemperato/Mesotemperato umido-subumido)
-  Clima temperato subcontinentale della Pianura Padana e delle pianure alluvionali contigue (Supratemperato umido-subumido)
-  Clima temperato subcontinentale/semicontinentale delle pianure alluvionali dell'Italia settentrionale e delle aree collinari interne del medio-alto Adriatico (Supratemperato/Mesotemperato umido-subumido)

## 6. AMBITI PAESAGGISTICI

La Regione Puglia, data la sua posizione geografica e conformità, dispone di un enorme potenziale energetico dovuto alla disponibilità illimitata di energia eolica e dell'energia solare prevalente su quella potenzialmente disponibile nel settore delle biomasse.

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) è un piano paesaggistico che la Regione ha adottato ai sensi degli artt. 135 e 143 del Codice dei Beni Culturali e che trova applicazione con l'ultimo aggiornamento come disposto dalla DGR n. 1543 del 2 agosto 2019 e pubblicato sul BURP al n. 103 del 10/09/2019.

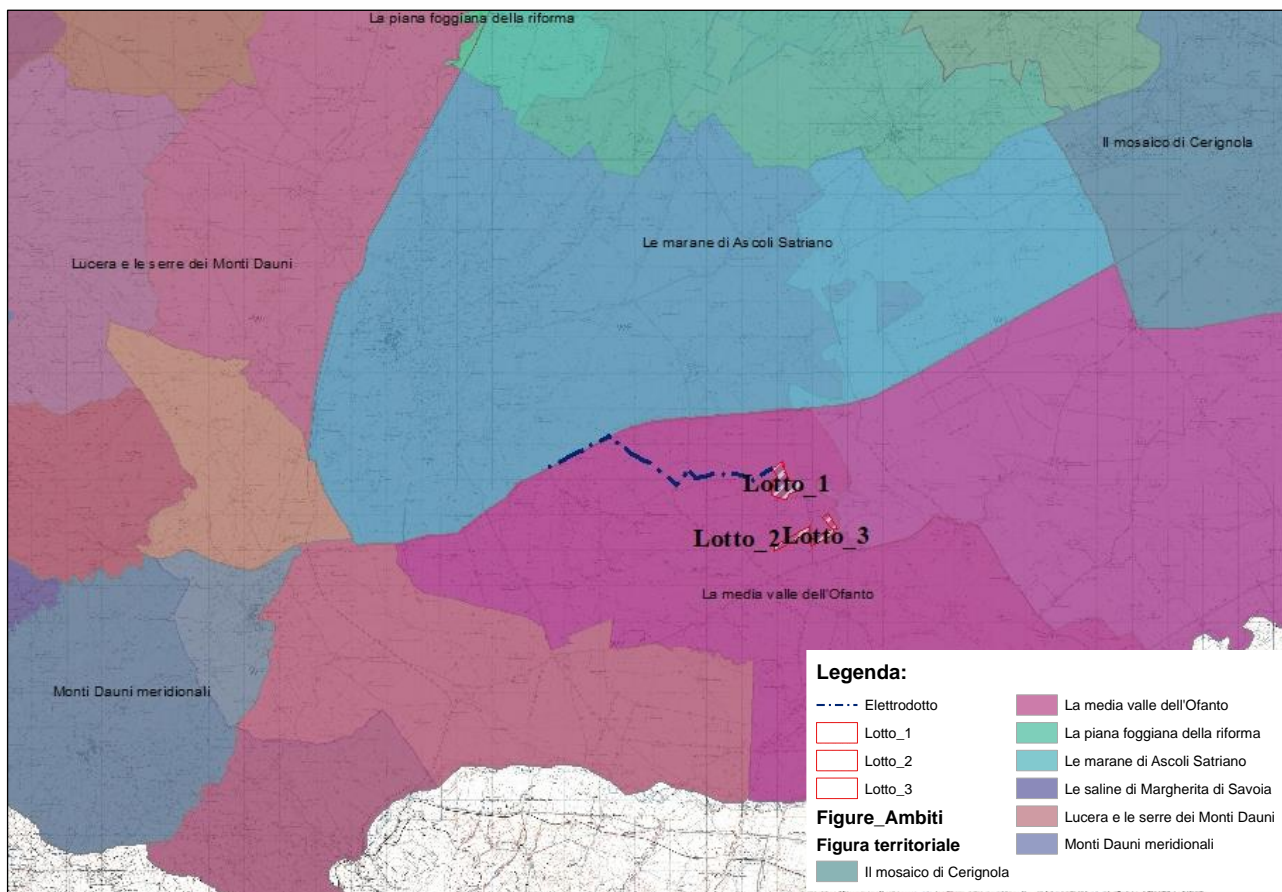
Il PPTR individua le figure territoriali e paesaggistiche (unità minime di paesaggio) e degli ambiti quali aggregazioni complesse di figure territoriali, l'area dove sono localizzati gli impianti fotovoltaici si trova nell'Ambito di Paesaggio del **"Ofanto"** e all'interno della figura territoriale de **"La media valle dell'Ofanto"**.



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav. 12 – Inquadramento territoriale Figure Paesaggistiche (Fonte dati S.I.T. Puglia).

Di seguito l'analisi dei vincoli paesaggistici e degli ulteriori contesti paesaggistici rappresentati all'interno del P.P.T.R regionale:

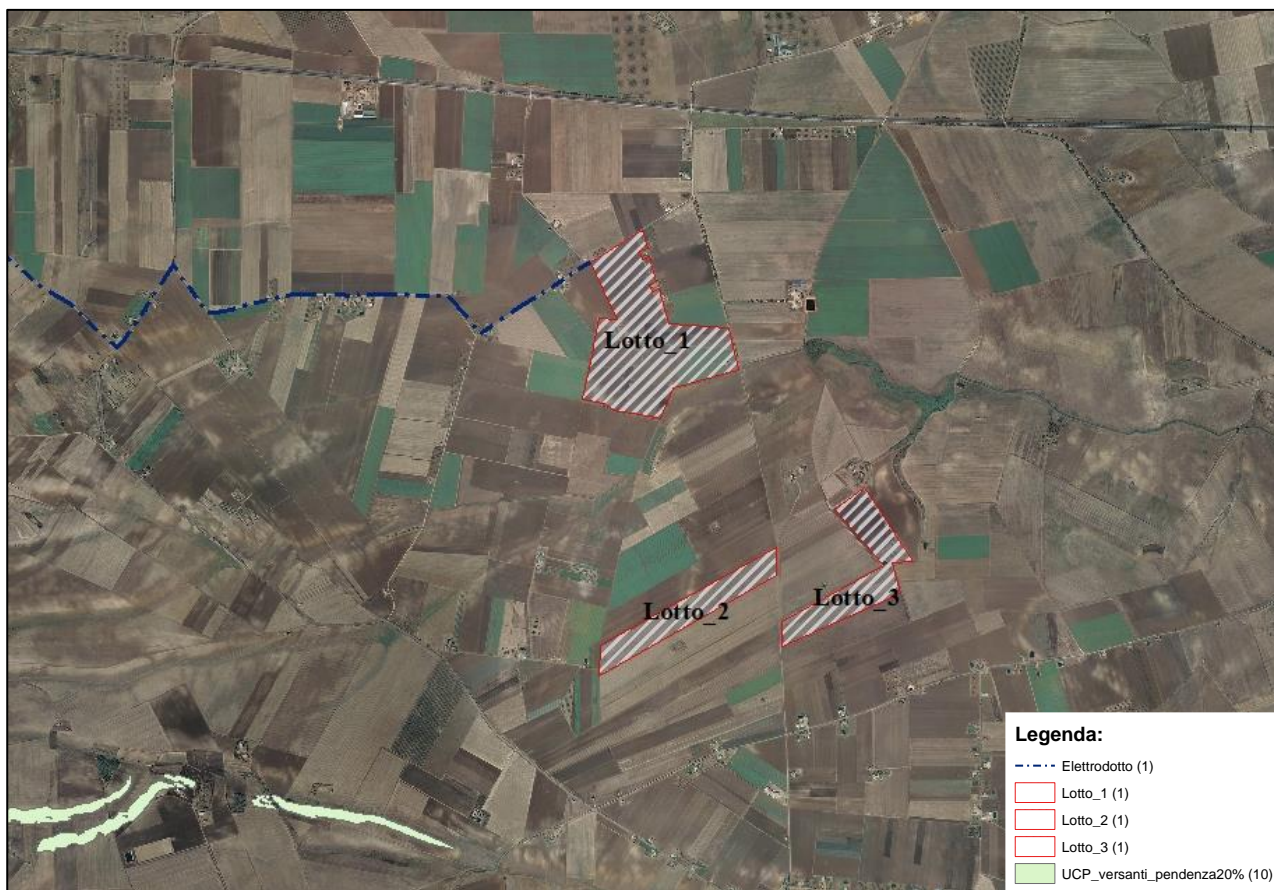


AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

## 6.1. Struttura idro-geo-morfologica (P.P.T.R. Regione Puglia)



Tav. 13 – PPTR 6.1.1 – Componenti Geomorfologiche scala 1: 30.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.1.1 Componenti geomorfologiche - UCP-Versanti; UCP-Lame; UCP-Doline; UCP-Grotte (100 m.); UCP-Geositi (100 m.); UCP-Inghiottitoi (50 m.); UCP-Cordoni dunari. **Non sussistono interferenze**

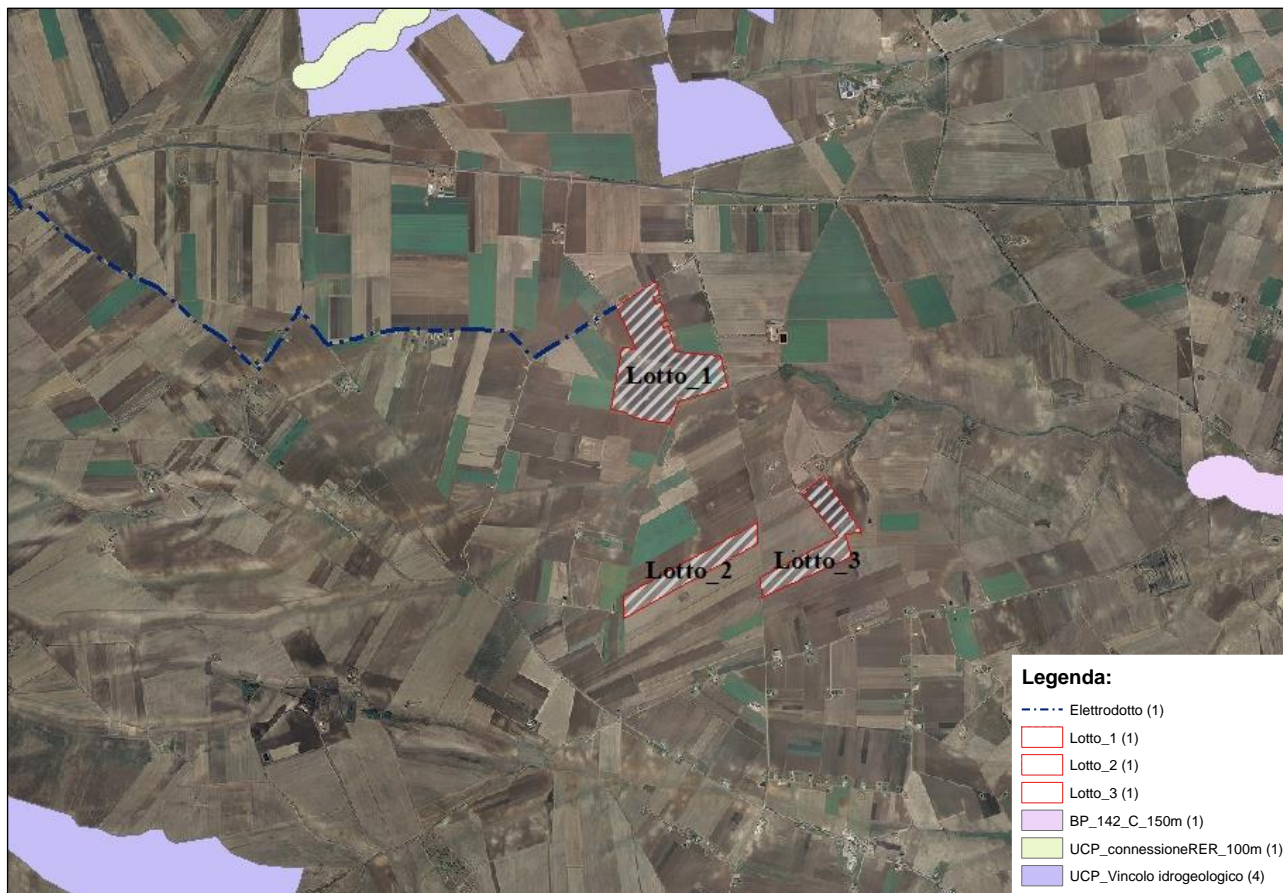




AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario



Tav. 14 – PPTR 6.1.2 – Componenti Idrologiche scala 1: 30.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.1.2 *Componenti idrologiche* – BP-Territori costieri (300 m.), BP-Territori contermini ai laghi (300 m.), BP-Fiumi, torrenti, Corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m.). **Non sussistono interferenze in quanto la componente idrologica è esterna al perimetro dell'area oggetto di interesse.**





AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

## 6.2. Struttura ecosistemica – Ambientale (P.P.T.R. Regione Puglia)



Tav. 15 – PPTR 6.2.1 – Componenti Botanico Vegetazionali scala 1: 30.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.2.1 *Componenti botanico-vegetazionali* – BP- Boschi, BP- Zone Umide Ramsar, UCP-Aree Umide, UCP- Prati e Pascoli Naturali, UCP- Formazioni Arbustive in evoluzione naturale, UCP- Aree di Rispetto dei boschi (100m-50m-20m). **Non sussistono interferenze in quanto le componenti botanico vegetazionali sono esterne ai perimetri delle aree oggetto di interesse.**



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario



Tav. 16 – PPTR 6.2.2 – Componenti Aree Protette e Siti Naturalistici scala 1: 30.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.2.2 Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici – BP-Parchi e Riserve, UCP-Siti di Rilevanza Naturalistica, UCP-Aree di Rispetto dei Parchi e delle Riserve Regionali (100 m.). **Non sussistono interferenze in quanto le componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici sono esterne ai perimetri delle aree oggetto di interesse.**





AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

### 6.3. Struttura antropica e Storico-Culturale (P.P.T.R. Regione Puglia)



Tav. 17 – PPTR 6.2.2 – Componenti Culturali e Insediative scala 1: 30.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.3.1 *Componenti culturali e insediative* – BP-Immobili e Aree di notevole interesse pubblico, BP-Zone gravate da Usi Civici, BP-Zone di Interesse Archeologico, UCP-Città Consolidata, UCP-Testimonianze della Stratificazione Insediativa, UCP-Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 m.330 m.), UCP-Paesaggi rurali.

- ✓ **UCP Area di rispetto delle componenti culturali e insediative: rete tratturi – intersezione parziale** p.lle localizzate al Foglio 87 p.la 111 - Foglio 88 p.la181-182- Foglio 94 p.lle 115-18-28;
- ✓ **UCP Area di rispetto testimonianze delle componenti culturali e insediative: siti storico culturali – intersezione parziale** p.lle localizzate al Foglio 88 p.la 58, al Foglio 87 p.la 63-40-111-114.



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

- ✓ UCP Testimonianze della stratificazione insediativa: *architettoniche e archeologiche* – “*Masseria Piscitello*” – *intersezione parziale* p.lle al Foglio 88 p.la 58.
- ✓ UCP Testimonianze della stratificazione insediativa: *architettoniche e archeologiche* – “*Posta Capacciotta*” – *intersezione parziale* p.lle al Foglio 87 p.la 40-111.
- ✓ UCP Testimonianze della stratificazione insediativa: *tratturi* – “*Regio Tratturello Foggia Ortona Lavello*” – *intersezione parziale* p.lle al Foglio 88 p.la 181-182 e Foglio 94 p.la28.



Tav. 18 – PPTR 6.3.2 – Componenti dei valori percettivi scala 1: 40.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.3.2 *Componenti dei valori percettivi* – UCP-Strade a Valenza Paesaggistica, UCP-Strade Panoramiche, UCP-Luoghi Panoramici, UCP-Coni Visuali. **Non sussistono interferenze in quanto le componenti dei Valori Percettivi sono esterne ai perimetri delle aree oggetto di interesse.**





AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

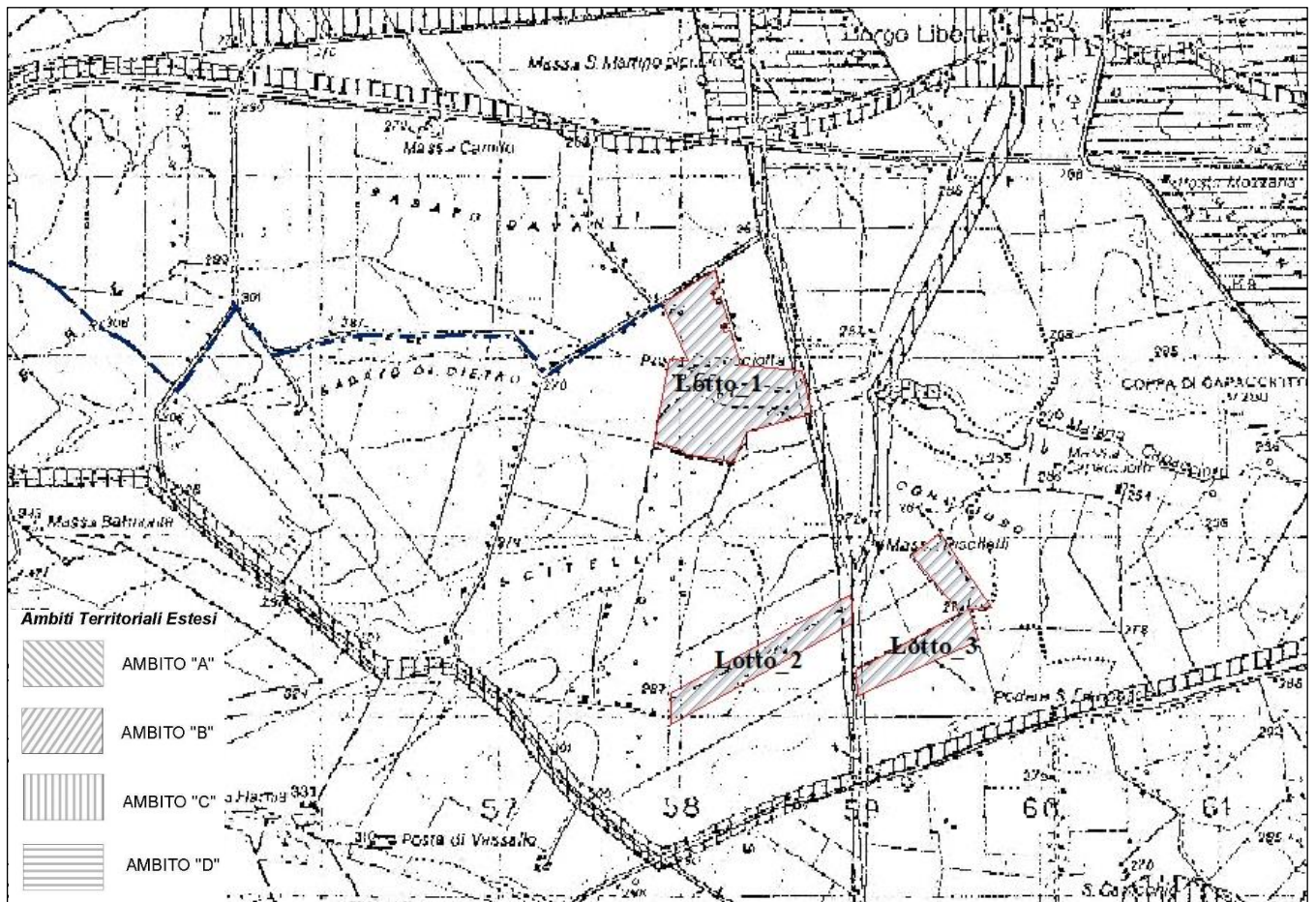
R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

AMBITI TERRITORIALI

#### 6.4. Ambiti Territoriali Distinti

Le aree oggetto di intervento rientrano parzialmente negli Ambiti Territoriali Distinti del PPTR.

#### 6.5. Ambiti Territoriali Estesi (A-B-C-D)



Tav. 19 – Inquadramento territoriale Ambiti Territoriali Estesi (Fonte dati SIT Puglia)

**Ambiti Territoriali Estesi "C"** – Indirizzi di tutela art. 2.02 comma 1. "negli ambiti di valore distinguibile "C": salvaguardia e valorizzazione dell'assetto attuale se qualificato; trasformazione dell'assetto attuale, se compromesso, per il ripristino e l'ulteriore qualificazione; trasformazione dell'assetto attuale che sia compatibile con la qualificazione paesaggistica;



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

Ricadono in maniera parziale nella perimetrazione degli ATE "C" le seguenti aree: Foglio 88 p.lle 68-40-1-112-111-184-181 e 181

**Ambiti Territoriali Estesi "D"** – Indirizzi di tutela art. 2.03 comma 1. *"In riferimento all'appartenenza dei territori agli ambiti di cui all'art. 2.01, l'efficacia delle norme tecniche del Piano varia, rispettivamente, da assoluta a nulla".*

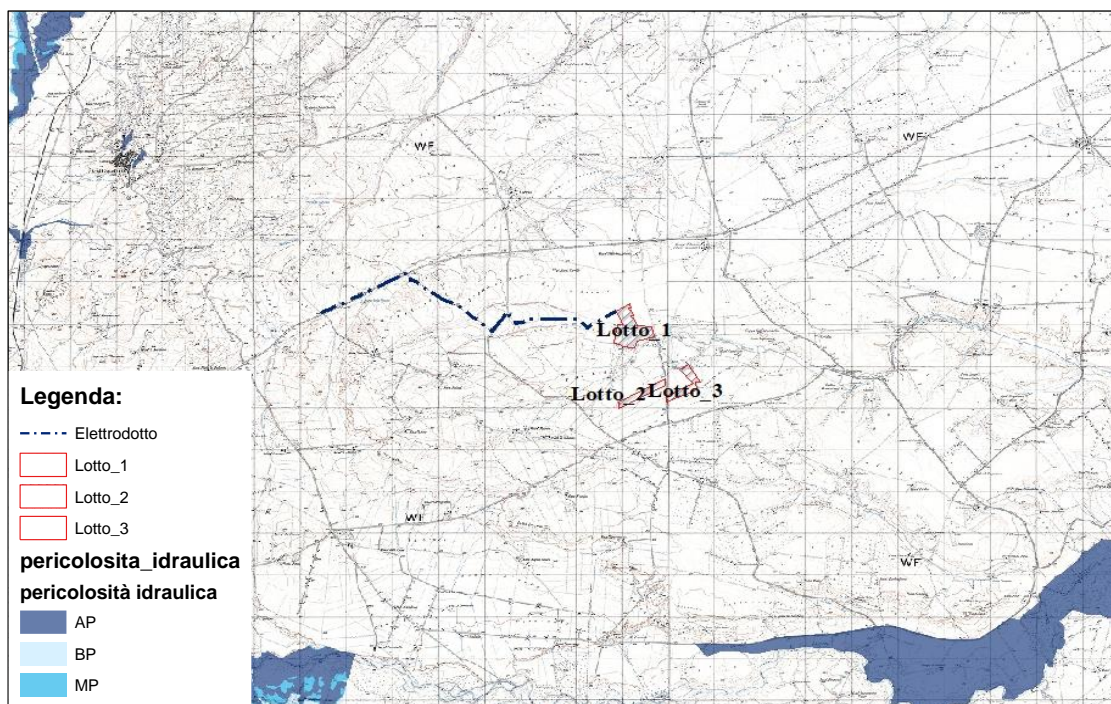
comma 2. *"Efficacia "nulla" significa che la tutela e la valorizzazione dei caratteri paesaggistici, sempre presenti, sono affidate alla capacità degli operatori pubblici e privati di perseguire obiettivi di qualità, accrescendo e non sminuendo il "valore" del sito attraverso, appunto, una qualificata previsione e realizzazione della trasformazione (qualità della strumentazione urbanistica, qualità della progettazione, qualità della costruzione, qualità della gestione)".*

**Per quanto riguarda per gli ATE per l'area oggetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico, non sussistono elementi ostativi per la loro realizzazione.**

## 7. PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

### 7.1. Pericolosità Inondazione

L'area oggetto di intervento non rientra e nell'area di Pericolosità Idraulica.



Tav. 20 – Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) pericolosità Idraulica scala 1:100.00 (Fonte dati AdB Puglia)

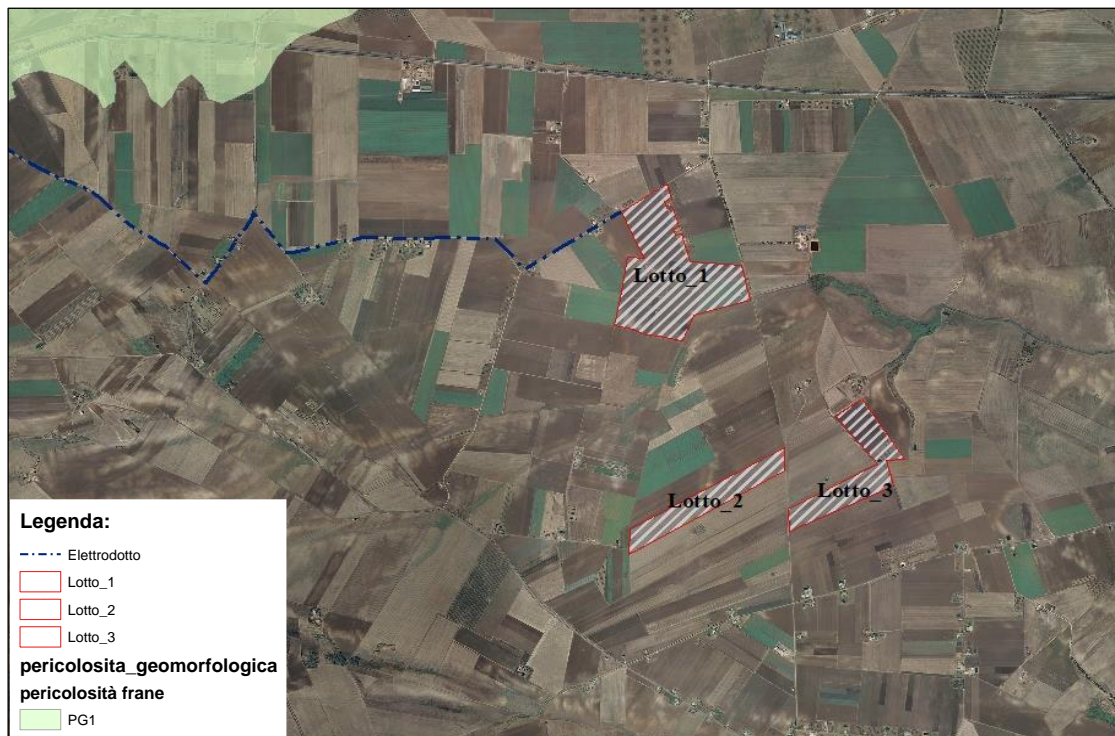




AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario



Tav. 21 – Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Rischio frane scala 1: 25.000 (Fonte dati AdB Puglia)

## 7.2. Pericolosità rischio frane

L'area oggetto di intervento non rientra nella perimetrazione dell'area a rischio frane.

**Per quanto riguarda gli Ambiti del PAI, l'area oggetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico non rientra in nei perimetri di Pericolosità Idraulica e di Pericolosità geomorfologica.**

## 8. IL PAESAGGIO AGRARIO

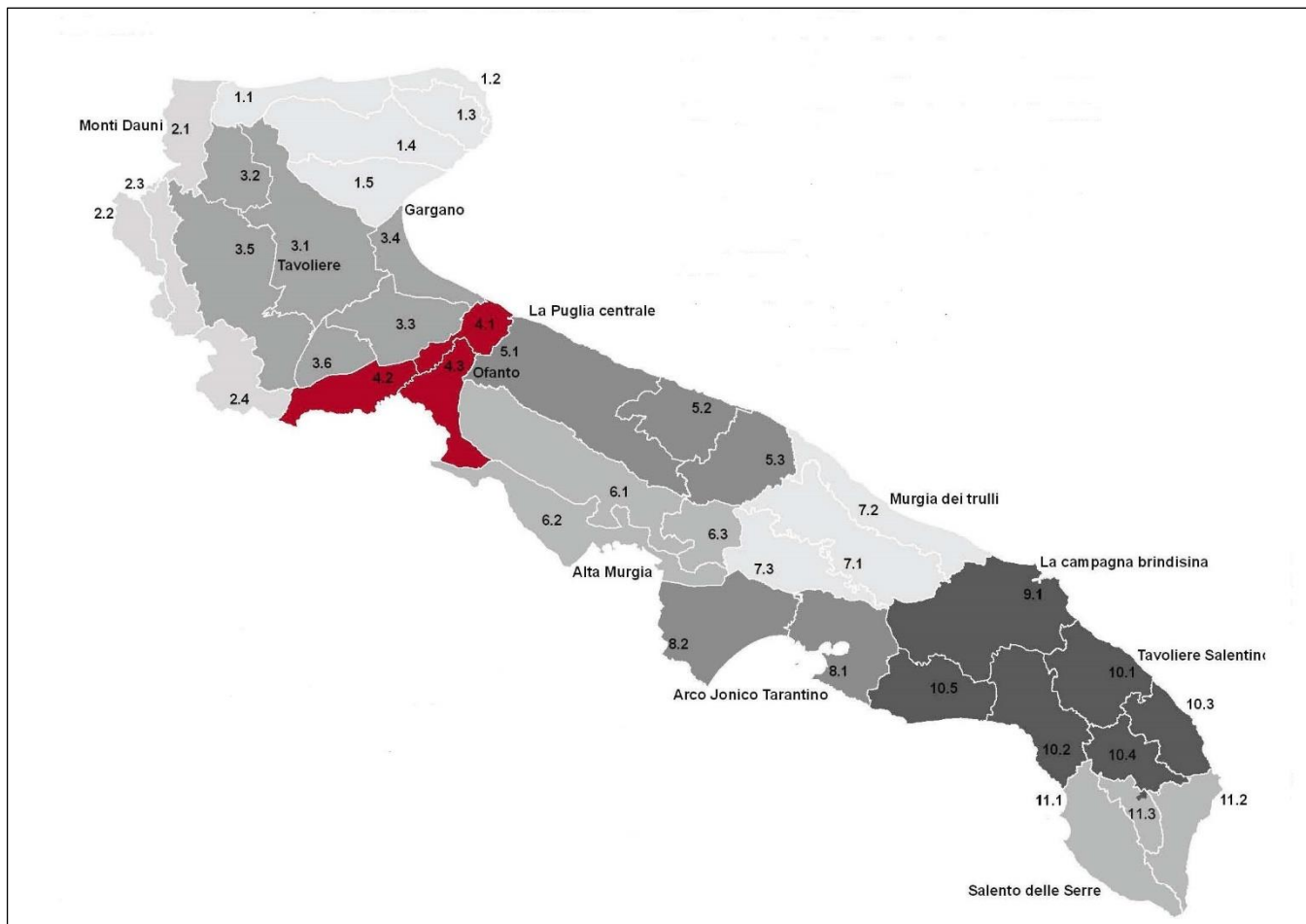
Gli ambiti territoriali corrispondono ad aggregazioni complesse di figure territoriali e si distinguono tra loro considerando numerosi fattori, tra i quali si hanno quelli fisico-ambientali e storico culturali.



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav. 22 – Inquadramento territoriale delle figure territoriali (*Fonte dati P.P.T.R.Puglia*)

L'area oggetto di valutazione rientra all'interno dell'ambito paesaggistico "Ofanto".





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

REGIONI GEOGRAFICHE STORICHE	AMBITI DI PAESAGGIO	FIGURE TERRITORIALI E PAESAGGISTICHE (UNITA' MINIME DI PAESAGGIO)
Gargano (1° livello)	1. Gargano	1.1 Sistema ad anfiteatro dei laghi di Lesina e Varano 1.2 L'Altopiano carsico 1.3 La costa alta del Gargano 1.4 La Foresta umbra 1.5 L'Altopiano di Manfredonia
Subappennino (1° livello)	2. Monti Dauni	2.1 La bassa valle del Fortore e il sistema dunale 2.2 La Media valle del Fortore e la diga di Occhito 2.3 I Monti Dauni settentrionali 2.4 I Monti Dauni meridionali
Puglia grande (Tavoliere 2° liv.)	3. Tavoliere	3.1 La piana foggiana della riforma 3.2 Il mosaico di San Severo 3.3 Il mosaico di Cerignola 3.4 Le saline di Margherita di Savoia 3.5 Lucera e le serre dei Monti Dauni 3.6 Le Marane di Ascoli Satriano
Puglia grande (Ofanto 2° liv.)	4. Ofanto	4.1 La bassa Valle dell'Ofanto 4.2 La media Valle dell'Ofanto 4.3 La valle del torrente Locone
Puglia grande (Costa olivicola 2°liv. – Conca di Bari 2° liv.)	5. Puglia centrale	5.1 La piana olivicola del nord barese 5.2 La conca di Bari ed il sistema radiale delle lame 5.3 Il sud-est barese ed il paesaggio del frutteto
Puglia grande (Murgia alta 2° liv.)	6. Alta Murgia	6.1 L'Altopiano murgiano 6.2 La Fossa Bradanica 6.3 La sella di Gioia
Valle d'Itria (1° livello)	7. Murgia dei trulli	7.1 La Valle d'Itria 7.2 La piana degli uliveti secolari 7.3 I boschi di fragno della Murgia bassa
Puglia grande (Arco Jonico tarantino)	8. Arco Jonico tarantino	8.1 L'anfiteatro e la piana tarantina 8.2 Il paesaggio delle gravine ioniche
Puglia grande (La piana brindisina 2° liv.)	9. La campagna brindisina	9.1 La campagna brindisina
Puglia grande (Piana di Lecce 2° liv)	10. Tavoliere salentino	10.1 La campagna leccese del ristretto e il sistema di ville suburbane 10.2 La terra dell'Ameo 10.3 Il paesaggio costiero profondo da S. Cataldo agli Alimini 10.4 La campagna a mosaico del Salento centrale 10.5 Le Murge tarantine
Salento meridionale (1° livello)	11. Salento delle Serre	11.1 Le serre ioniche 11.2 Le serre orientali 11.4 Il Bosco del Belvedere



Tav. 23 – Elenco delle figure territoriali (Fonte dati P.P.T.R. Puglia)

L'ambito della Valle dell'Ofanto è caratterizzato da un territorio che si sviluppa parallelamente allo stesso fiume in una porzione ristretta in direzione SO-NE, lungo il confine che separa le province pugliesi di Bari, Foggia e Barletta-Andria-Trani e le province di Potenza ed Avellino.



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

Le forme di paesaggio presenti sono modellate prevalentemente in formazioni argillose, sabbioso-calcarenitiche e conglomeratiche e rispecchiano, in dipendenza dei fattori climatici e antropici, le proprietà fisico-meccaniche dei terreni affioranti.

Il reticolo idrografico del fiume Ofanto è caratterizzato da bacini di alimentazione di rilevanti dimensioni di alcune migliaia di Km<sup>2</sup>. Che comprende settori altimetrici di territorio che variano da collinare a pianeggiante.

L'assetto territoriale è caratterizzato dai tracciati degli antichi tratturi utilizzati per l'antica pratica della transumanza delle greggi che dal tavoliere migravano stagionalmente verso il Molise e l'Abruzzo d'estate per farvi ritorno nella stagione invernale.

Lungo questi tratturi si è poi sviluppata tutta la rete stradale arrivata sino ai nostri giorni e il paesaggio agrario si è trasformato nel tempo da pascolo ad agricoltura estensiva ed intensiva. Negli anni 50 la **legge Sila** propose lo smembramento dei latifondi con un ridimensionamento della proprietà terriera e la successiva trasformazione per renderla atta a costituire aziende da concedersi in proprietà a contadini.

L'intervento dello Stato, per sollecitare gli agricoltori ad eseguire le opere necessarie per incrementare la capacità produttiva dei terreni, si è fatta sempre più energica e determinante nel corso del tempo. La costruzione di una stalla, di un pozzo, di un vigneto, la realizzazione di uno scasso, di un vaso per la raccolta dell'acqua meteorica e le opere di irrigazione, hanno modificato il paesaggio storico, trasformandolo in un nuovo paesaggio fortemente antropizzato per un'agricoltura di intensiva sempre più produttiva.

Allo stesso tempo la campagna, un tempo fortemente abitata le cui testimonianze sono rappresentate dalla presenza di masserie e case coloniche, si è andata via via spopolando, lasciando le testimonianze degli abitati intermedi rappresentati dai vari borghi (San Carlo, Palazzo d'Ascoli, Corleto, Amendola, Giarnera Grande) che ancora oggi resistono e che hanno cambiato la tipologia dei loro abitanti costituita in gran parte da famiglie straniere impiegate nelle lavorazioni dei campi.

Nell'ultimo decennio il paesaggio è ulteriormente cambiato a seguito della installazione di numerosi impianti eolici data la presenza di venti costanti provenienti in prevalenza dai quadranti di Nord Est e



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

da numerosi impianti fotovoltaici data la natura pianeggiante del terreno e di idonee condizioni di irraggiamento solare presenti nell'area

L'antropizzazione delle aree ha ridotto nettamente il livello botanico-vegetazionale dell'area infatti le alberature più importanti si osservano lungo i bordi delle strade e lungo i viali di accesso di alcune masserie, le essenze arboree maggiormente presenti sono caratterizzati da cipressi, eucalipti, pini e cerri.

## 9. VERIFICA IN CAMPO

I rilevamenti effettuati in campo hanno riguardato un'area buffer di mt. 500 attorno al perimetro delle particelle delle aree interessate dall'intervento e nelle aree immediatamente adiacenti per individuare gli elementi caratteristici del paesaggio ivi presenti.

Dalla ricognizione, si è potuto constatare l'assenza sul territorio dell'area di interesse e lungo il tracciato previsto per il cavidotto compreso le opere di connessione, di elementi caratterizzanti il paesaggio agrario quali:

- ✓ 01 - Alberi monumentali (rilevanti per età, dimensioni, significato scientifico, testimonianza storica); **nessuna presenza**
- ✓ 02 - Alberature (sia stradali che poderali); **Si riscontrano alberature stradali di pini ed eucalipti e di arbusti spontanei. Nessuna presenza di alberature di valenza paesaggistica**
- ✓ 03 - Muretti a secco. **Non è stata rilevata alcuna presenza di muretti a secco.**

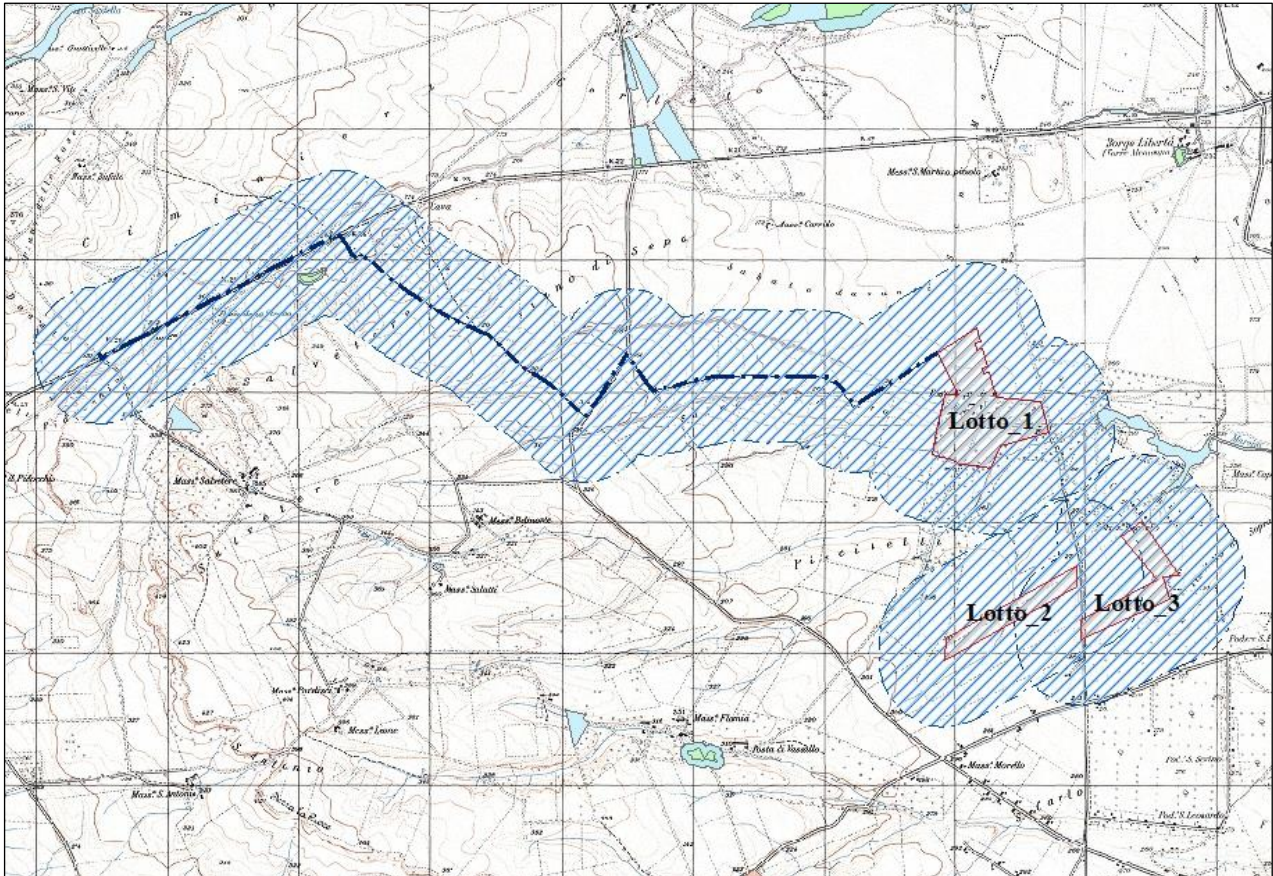




**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Tav. 24 – Ortofoto con area buffer dell'area impianto ed elettrodotto mt. 500 – scala 1: 30.000





AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario



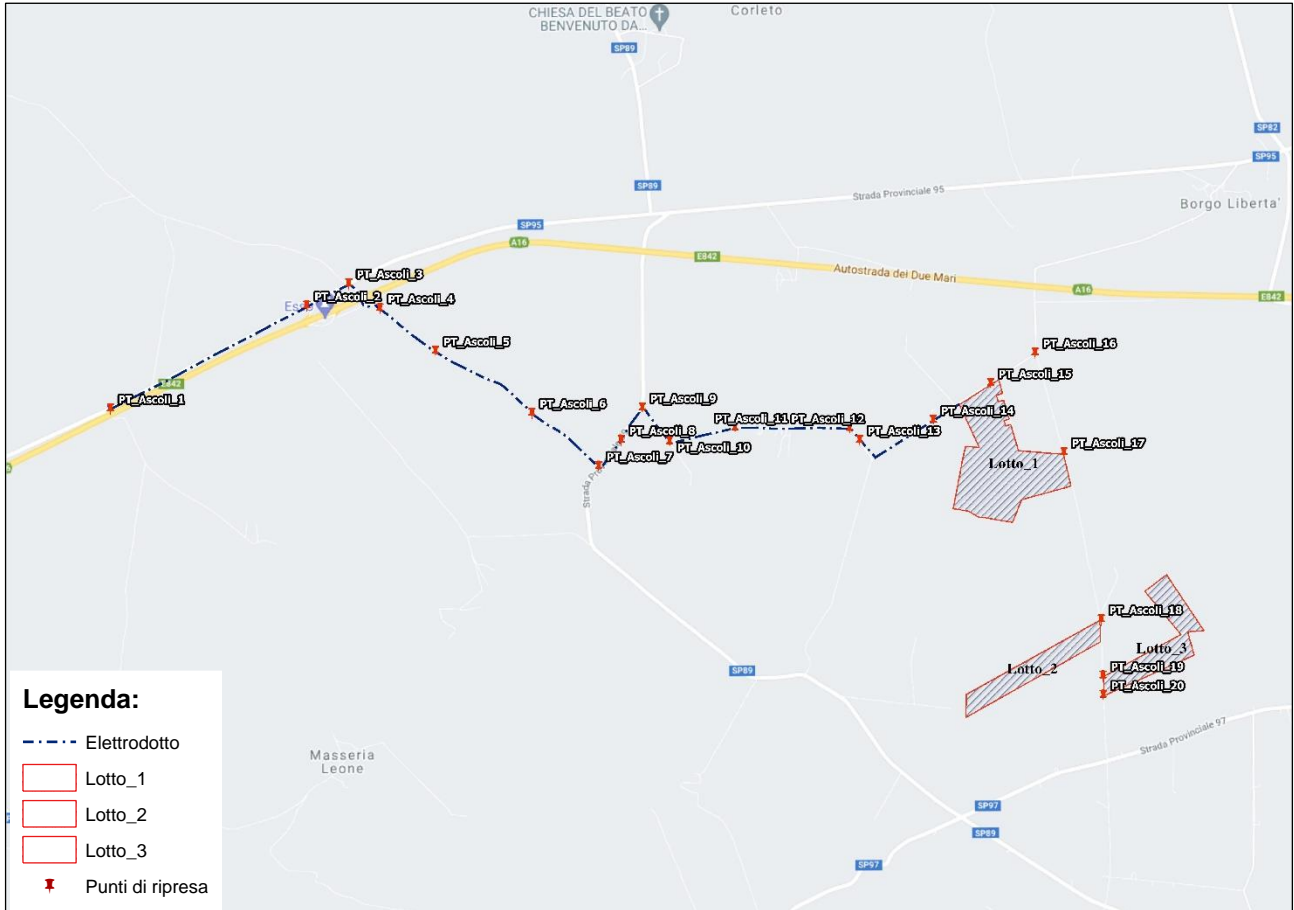
Tav. 25 – Rappresentazione su base ortofoto dei punti di ripresa. Scala 1:40.000 (Fonte dati SIT Puglia)



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario



Tav. 26 – Rappresentazione su base Google Map dei punti di ripresa. Scala 1:40.000 (Fonte dati Google)





COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

## 10. REPORT FOTOGRAFICO GEOREGERENZIATO

ID\_Ascoli\_1

LatLong: 41.172311377451244,15.613244958221912 - DMS: 41° 10' 20.32" N | 15° 36' 47.68" E - UTM: 551440.423E  
4558066.778N 33T - MGRS: 33TWF 51440 58067 - EPSG:4326 15.61324496 41.17231138 - Address: Unnamed Road, 71022,  
71022 Ascoli Satriano FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 08:50:02



Foto.1.1 – Visuale sud ovest

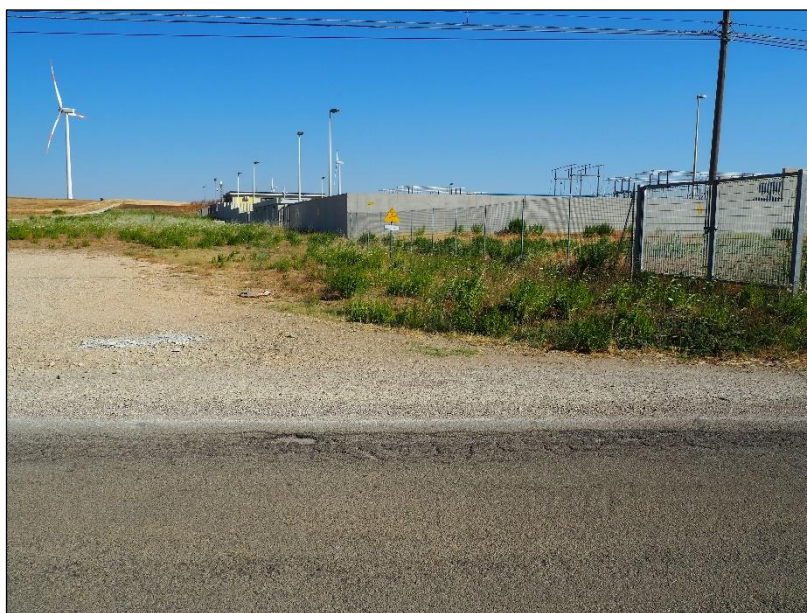


Foto.1.2 – Visuale nord ovest



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.1.3 – Visuale nord est

ID\_Ascoli\_2

LatLong: 41.17916674352459,15.630870759487154 - DMS: 41° 10' 45.0" N | 15° 37' 51.13" E - UTM: 552913.407E 4558838.386N  
33T - MGRS: 33TWF 52913 58838 -EPSG:4326 15.63087076 41.17916674 - Address: SP95, 71022 Ascoli Satriano FG, Italia -  
Record Date: 2021-07-12 08:56:34

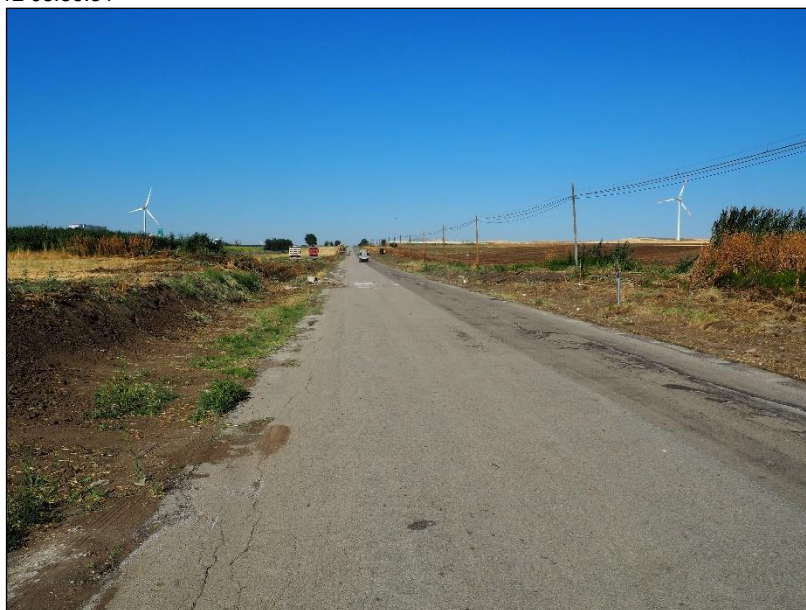


Foto.2.1 – Visuale sud ovest





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.2.2 – Visuale nord est

ID\_Ascoli\_3

LatLong: 41.18065178902003,15.634652338922026 - DMS: 41° 10' 50.35" N | 15° 38' 4.75" E - UTM: 553229.381E 4559005.554N  
33T - MGRS: 33TWF 53229 59006 - EPSG:4326 15.63465234 41.18065179 - Address: SP95, 71022 Ascoli Satriano FG, Italia -  
Record Date: 2021-07-09 11:39:36



Foto.3.1 – Visuale sud ovest



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.3.2 – Visuale nord ovest



Foto.3.3 – Visuale nord est





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.3.4 – Visuale sud est

ID\_Ascoli\_4

LatLong: 41.17895628575495,15.637428760528564 - DMS: 41° 10' 44.24" N | 15° 38' 14.74" E - UTM: 553463.624E 4558819.031N

33T - MGRS: 33TWF 53464 58819 - EPSG:4326 15.63742876 41.17895629 - Address: A16, 71022 Cerignola FG, Italia

Record Date: 2021-07-12 09:01:37



Foto.4.1 – Visuale nord ovest





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.4.2 – Visuale sud est

ID\_Ascoli\_5

LatLong: 41.17605270702382,15.642383135855198 - DMS: 41° 10' 33.79" N | 15° 38' 32.58" E - UTM: 553881.549E 4558499.75N 33T - MGRS: 33TWF 53882 58500 - EPSG:4326 15.64238314 41.17605271 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:03:43

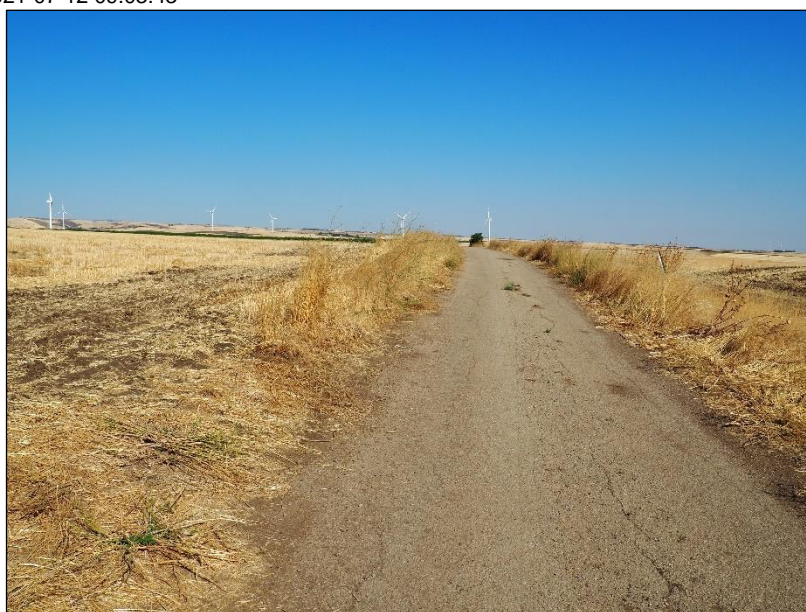


Foto.5.1 – Visuale nord ovest



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.5.2 – Visuale sud est

ID\_Ascoli\_6

LatLong: 41.17181495699237,15.650964528322218 - DMS: 41° 10' 18.53" N | 15° 39' 3.47" E - UTM: 554604.858E 4558034.65N  
33T - MGRS: 33TWF 54605 58035 - EPSG:4326 15.65096453 41.17181496 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG,  
Italia - Record Date: 2021-07-12 09:07:02



Foto.6.1 – Visuale nord ovest





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.6.2 – Visuale sud est

ID\_Ascoli\_7

LatLong: 41.16821018051025,15.656905621290205 - DMS: 41° 10' 5.56" N | 15° 39' 24.86" E - UTM: 555106.239E 4557638.215N  
33T - MGRS: 33TWF 55106 57638 - EPSG:4326 15.65690562 41.16821018 - Address: SP89, 71022 Ascoli Satriano FG, Italia -  
Record Date: 2021-07-12 09:10:00



Foto.7.1 – Visuale nord ovest





COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.7.2 – Visuale sud ovest



Foto.7.3 – Visuale nord est



**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_8

LatLong: 41.169942809798265,15.658940747380255 - DMS: 41° 10' 11.79" N | 15° 39' 32.19" E - UTM: 555275.505E  
4557831.851N 33T - MGRS: 33TWF 55276 57832 - EPSG:4326 15.65894075 41.16994281 - Address: SP89, 71022 Ascoli Satriano  
FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:14:13



Foto.8.1 – Visuale sud ovest



Foto.8.2 – Visuale nord est





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_9

LatLong: 41.17211301161845,15.66084645688534 - DMS: 41° 10' 19.61" N | 15° 39' 39.05" E - UTM: 555433.538E 4558073.985N  
33T - MGRS: 33TWF 55434 58074 - EPSG:4326 15.66084646 41.17211301 - Address: Strada Comunale, 71022 Ascoli Satriano  
FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:15:15

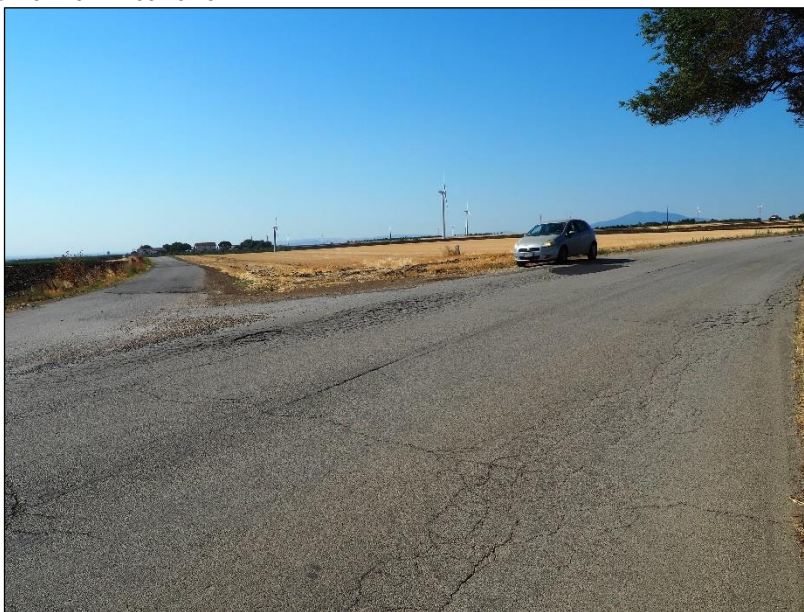


Foto.9.1 – Visuale sud ovest



Foto.9.2 – Visuale nord





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_10

LatLong: 41.16982974230701,15.663259439170362 - DMS: 41° 10' 11.39" N | 15° 39' 47.73" E - UTM: 555637.878E 4557822.051N  
33T - MGRS: 33TWF 55638 57822 - EPSG:4326 15.66325944 41.16982974 - Address: Strada Comunale, 71022 Ascoli Satriano  
FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:18:00



Foto.10.1 – Visuale nord ovest



Foto.10.2 – Visuale nord est



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_11

LatLong: 41.170729481562354,15.669123753905296 - DMS: 41° 10' 14.63" N | 15° 40' 8.85" E - UTM: 556129.044E 4557925.699N  
33T - MGRS: 33TWF 56129 57926 - EPSG:4326 15.66912375 41.17072948 - Address: Strada Comunale, 71022 Ascoli Satriano FG,  
Italia - Record Date: 2021-07-12 09:20:55



Foto.11.1 – Visuale sud ovest



Foto.11.2 – Visuale nord est





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_12

LatLong: 41.17062146302813,15.679381862282753 - DMS: 41° 10' 14.24" N | 15° 40' 45.77" E - UTM: 556989.639E 4557920.374N  
33T - MGRS: 33TWF 56990 57920 - EPSG:4326 15.67938186 41.17062146 - Address: Strada Comunale, 71022 Ascoli Satriano  
FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:23:51



Foto.12.1 – Visuale sud ovest



Foto.12.2 – Visuale sud est





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_13

LatLong: 41.16981838507055,15.680283084511755 - DMS: 41° 10' 11.35" N | 15° 40' 49.02" E - UTM: 557065.935E 4557831.812N  
33T - MGRS: 33TWF 57066 57832 - EPSG:4326 15.68028308 41.16981839 - Address: Strada Comunale, 71022 Ascoli Satriano  
FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:25:47



Foto.13.1 – Visuale sud est



Foto.13.2 – Visuale nord ovest



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_14

LatLong: 41.17113379234562,15.686880312860012 - DMS: 41° 10' 16.08" N | 15° 41' 12.77" E - UTM: 557618.198E 4557982.187N  
33T - MGRS: 33TWF 57618 57982 - EPSG:4326 15.68688031 41.17113379 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG,  
Italia - Record Date: 2021-07-12 09:28:22



Foto.14.1 – Visuale nord est

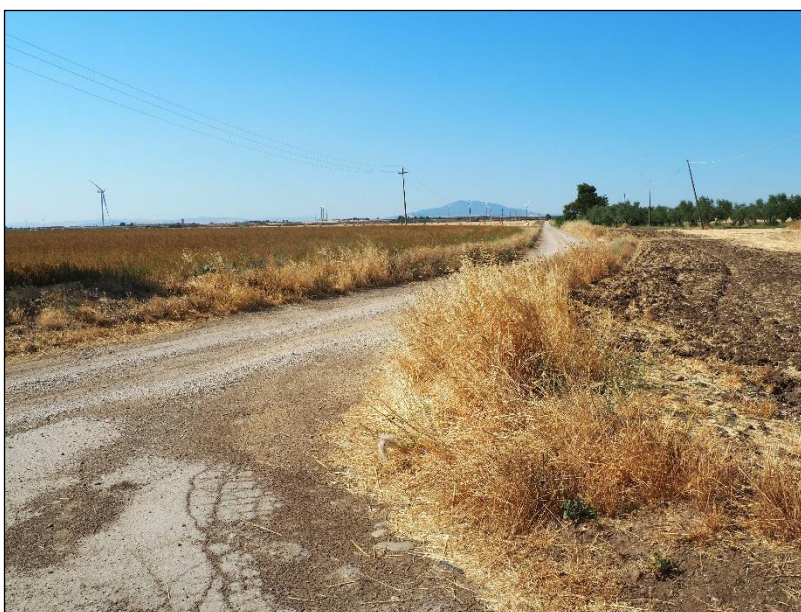


Foto.14.2 – Visuale sud ovest





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_15

LatLong: 41.17359342203744,15.692051276564598 - DMS: 41° 10' 24.94" N | 15° 41' 31.38" E - UTM: 558049.79E 4558258.677N  
33T - MGRS: 33TWF 58050 58259 - EPSG:4326 15.69205128 41.17359342 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG,  
Italia - Record Date: 2021-07-12 09:33:09

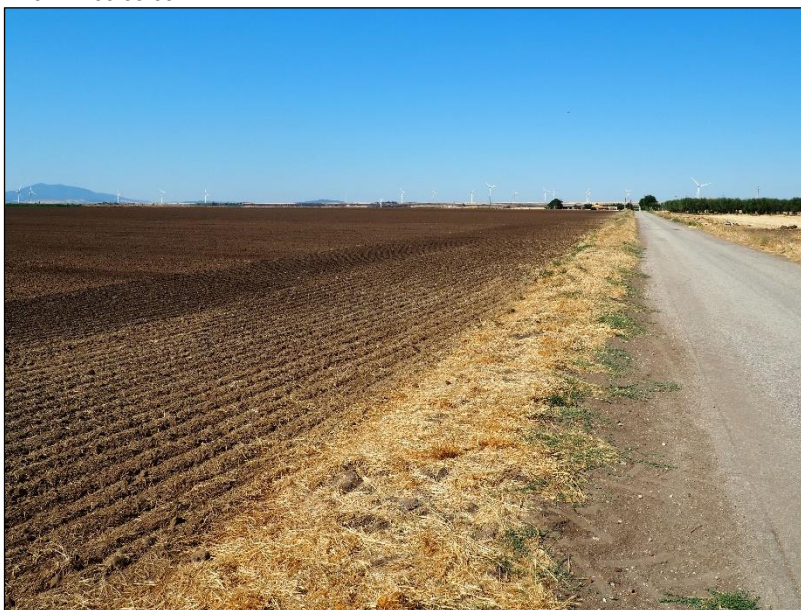


Foto.15.1 – Visuale sud ovest



Foto.15.2 – Visuale nord est





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_16

LatLong: 41.17562091928722,15.696056149899958 - DMS: 41° 10' 32.24" N | 15° 41' 45.8" E - UTM: 558383.924E 4558486.436N  
33T - MGRS: 33TWF 58384 58486 - EPSG:4326 15.69605615 41.17562092 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG,  
Italia - Record Date: 2021-07-12 09:42:55

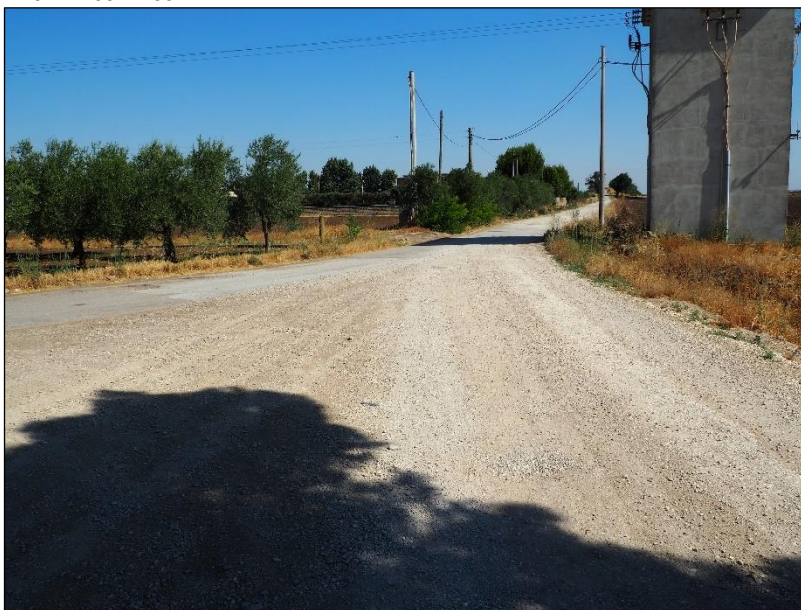


Foto.16.1 – Visuale nord

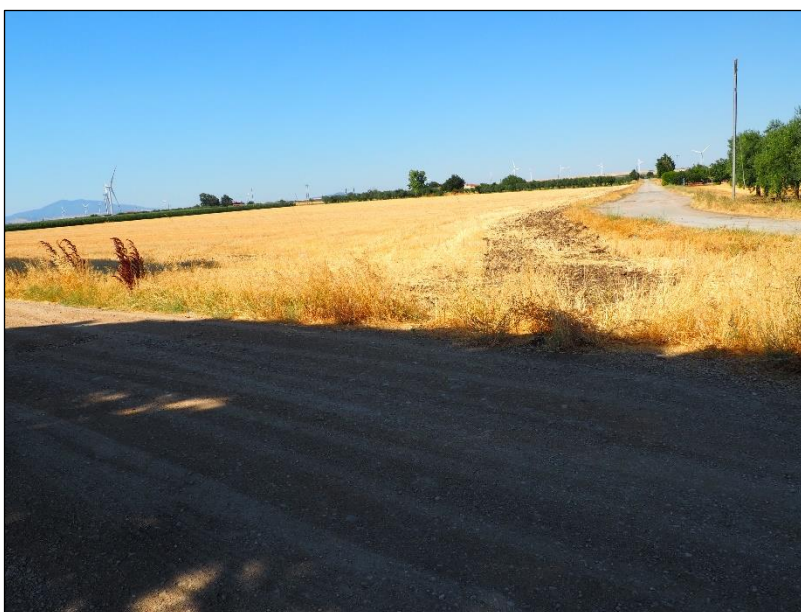


Foto.16.2 – Visuale sud ovest



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.16.3 – Visuale sud sud est

ID\_Ascoli\_17

LatLong: 41.16887471803395,15.698557645082474 - DMS: 41° 10' 7.95" N | 15° 41' 54.81" E - UTM: 558599.758E 4557739.195N 33T - MGRS: 33TWF 58600 57739 - EPSG:4326 15.69855765 41.16887472 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:47:44

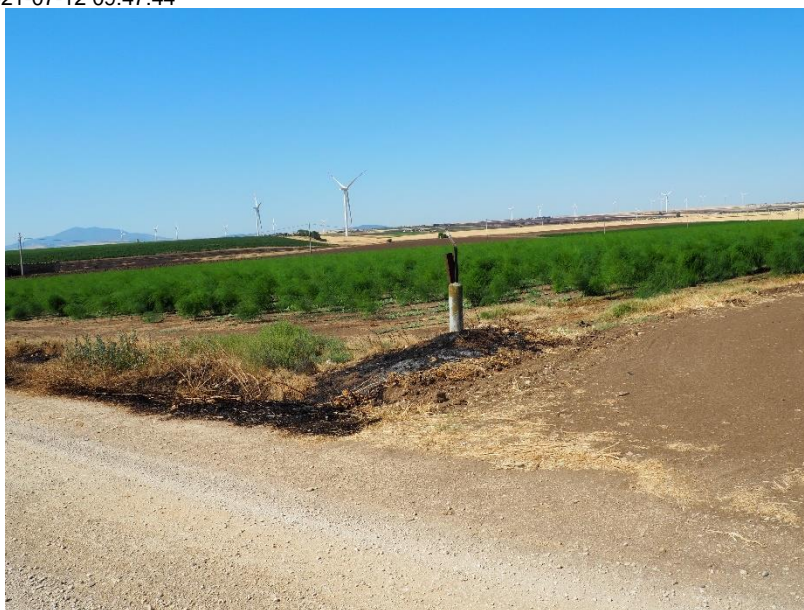


Foto.17.1 – Visuale sud ovest





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.17.2 – Visuale sud sud est

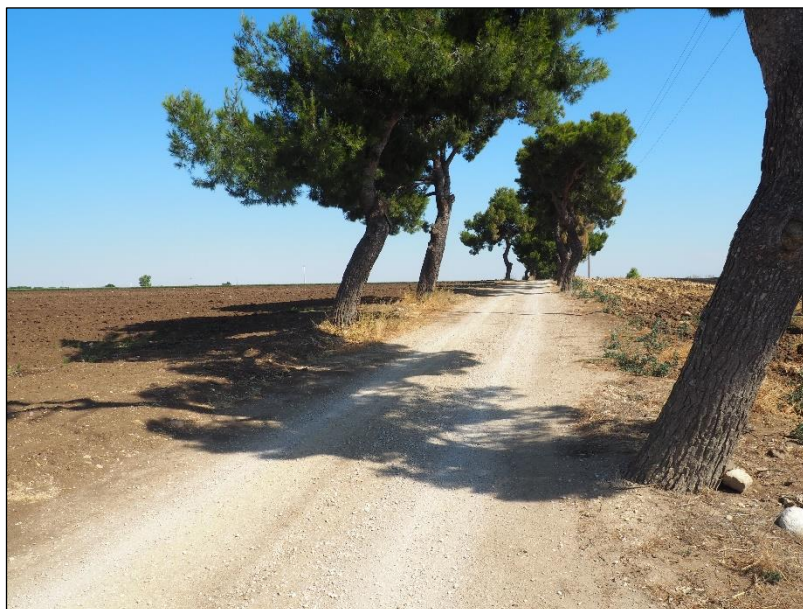


Foto.17.3 – Visuale nord nord ovest





**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_18

LatLong: 41.157586255856955,15.701779313385488 - DMS: 41° 9' 27.31" N | 15° 42' 6.41" E - UTM: 558880.118E 4556488.195N 33T - MGRS: 33TWF 58880 56488 - EPSG:4326 15.70177931 41.15758626 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:53:10



Foto.18.1 – Visuale sud ovest

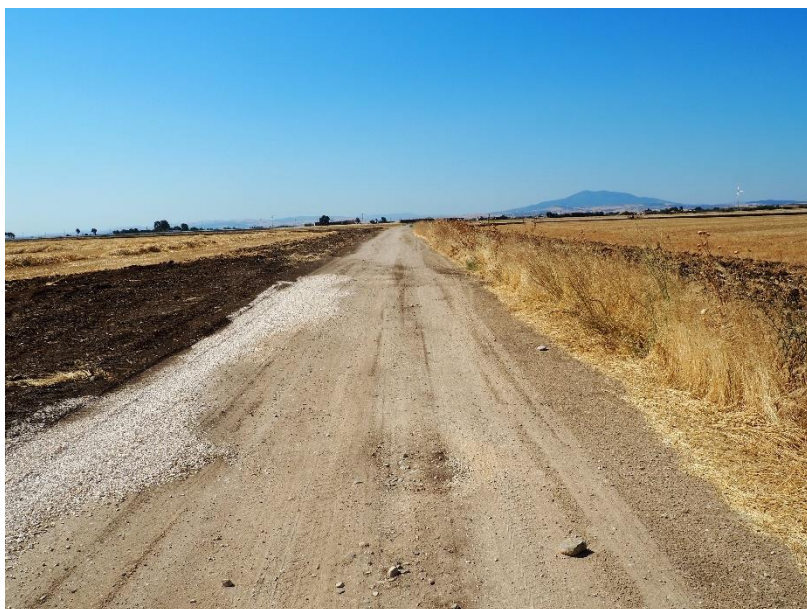


Foto.18.2 – Visuale sud sud est



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.18.3 – Visuale nord nord ovest

ID\_Ascoli\_19

LatLong: 41.1537797508272,15.701896660029888 - DMS: 41° 9' 13.61" N | 15° 42' 6.83" E - UTM: 558893.371E 4556065.7N 33T - MGRS: 33TWF 58893 56066 - EPSG:4326 15.70189666 41.15377975 - Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG, Italia - Record Date: 2021-07-12 09:55:33

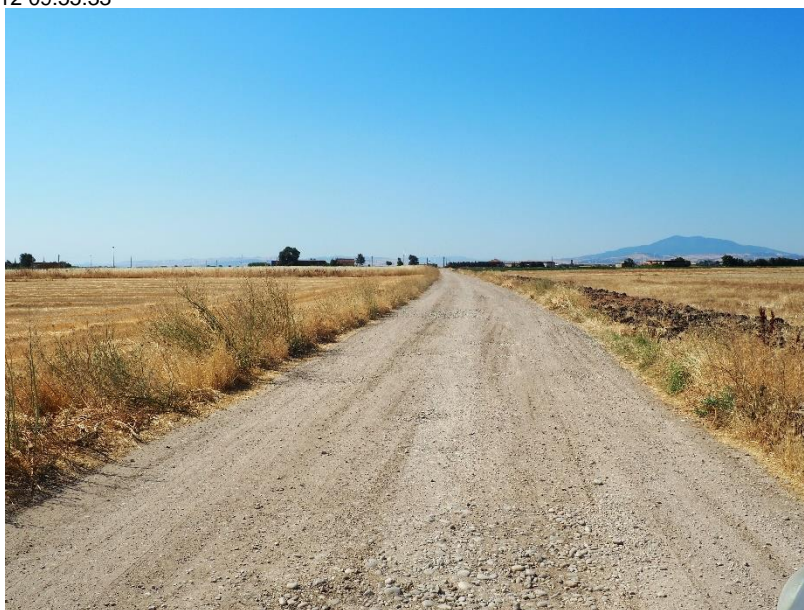


Foto.19.1 – Visuale sud sud est





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*



Foto.19.2 – Visuale nord est



Foto.19.3 – Visuale sud sud est





**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

ID\_Ascoli\_20

LatLong: 41.15248747301935,15.701900348067284 - DMS: 41° 9' 8.95" N | 15° 42' 6.84" E - UTM: 558894.837E 4555922.242N  
33T - MGRS: 33TWF 58895 55922 - EPSG:4326 15.70190035 41.15248747Address: Unnamed Road, 71022 Ascoli Satriano FG,  
Italia - Record Date: 2021-07-12 09:57:53



Foto.20.1 – Visuale nord est

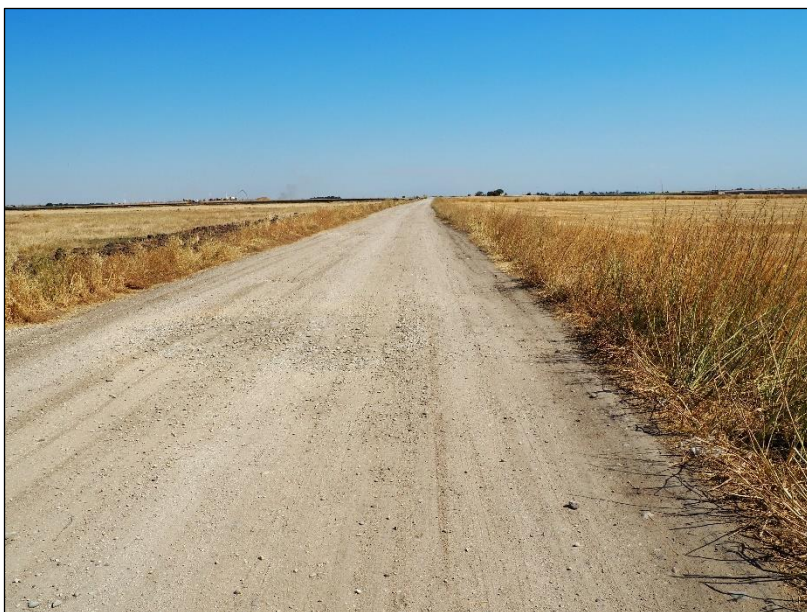


Foto.20.2 – Visuale nord



COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.

R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario

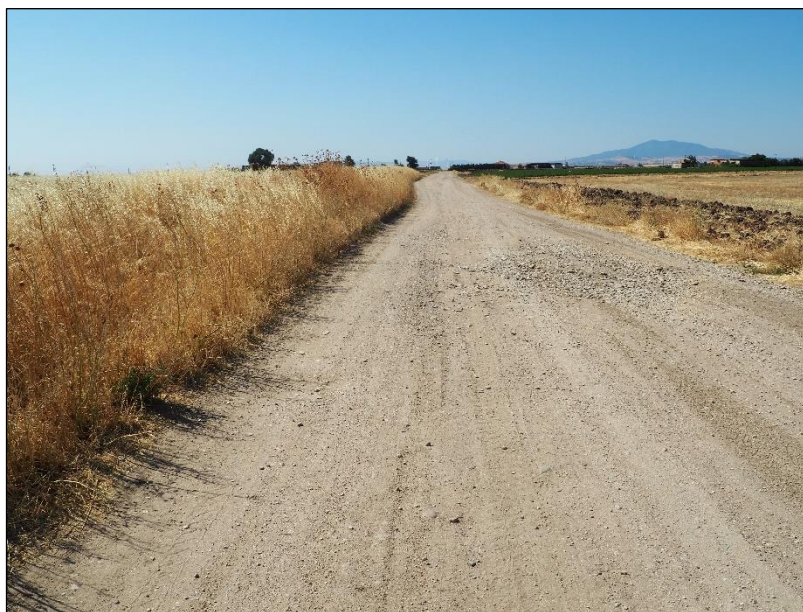


Foto.20.3 – Visuale sud

## 11. CONCLUSIONI

Dalla verifica effettuata in campo nell'area d'interesse, lungo il tracciato previsto per il cavidotto, le opere di connessione e nell'immediato "intorno", si rileva che per quanto riguarda:

- Alberi monumentali (rilevanti per età, dimensione, significato scientifico, testimonianza storica) - **non si rileva nessuna presenza di alberi monumentali nell'area buffer verificata;**
- Alberature (sia stradali che poderali) - **le alberature sono costituite prevalentemente da piante arbustive spontanee e da pini;**
- Muretti a secco - **non si rileva la presenza di nessun manufatto costituito da muretti a secco.**  
Gli elementi caratterizzanti il paesaggio agrario locale riscontrati sono riconducibili a superfici olivetate e da vigneti e da esigue alberature stradali, sono invece assenti manufatti in muretti a secco.

**Le aree interessate dalla installazione di impianti fotovoltaici sono costituite da seminativi irrigui e non si rilevano interferenze con il paesaggio agrario circostante.**



**COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO  
(FG)**

**AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 29/12/2003 N. 387 REALATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 41,304 MWp (DC) CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) AL N.C.T. AL FG. 87 P.LLE – 62-64-63-37-28-67-68-40-111-184-114-115-107-110-200, AL FG. 88 P.LLE 44-58-181-183-187-188-194-186-182-197-190-192-193, AL FG 94 P.LLE 115-114-18-45-28.**

*R\_1\_Relazione Paesaggio Agrario*

Tanto in adempimento del mandato affidatomi

Foggia, 05 agosto 2021

IL TECNICO

Dott. Agronomo Nicola Gravina