



COMUNE DI GRAVINA
IN PUGLIA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI POGGIORSINI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)

ELABORATO

STUDIO EX-ANTE FLORISTICO VEGETAZIONALE

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	Data	Scala
PD	202001861	RT	03	01	19	03.RPA.a	31/05/2023	-

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2021	PRIMA EMISSIONE	FG	MA	GDM
01	31/05/2023	INTEGRAZIONE RICHIESTE MASE PROT. N. 0050937, CTVA 0003919, MIC 0003979-P	FG	MA	GDM

PROGETTAZIONE



PROIMA SRL

C.F. e P.IVA 02245080680

C.so Umberto 590/C

65016 Montesilvano (PE)

Tel. +39 0854.454.053

amministrazione@proimasrl.it - www.proimasrl.it

PROIMA srl
C.so Umberto, 590 - TEL 085 - 4454053
Espansione 1 - Ing. C
65015 MONTESILVANO (PE)
P. IVA/ CF 02245080680

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

DOTT. AGR. FRANCESCO GRIFONI

Via Scrocco, 60 - Foggia

cell. 347 4292080

(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

SERTEKH 1 S.R.L.

C.F./P.IVA 03231640735

VIALE MAGNA GRECIA 420/A

74121 - TARANTO (TA)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

		<p align="center">PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MW_p CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)</p>	
---	--	--	---

INDICE

1	PREMESSA	1
2	CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO	2
2.1	DESTINAZIONE D'USO DEL SUOLO	5
3	ASPETTI FORISTICO VEGETAZIONALE ATTUALI.....	7
4	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTUALE DEI LUOGHI	8

1 PREMESSA

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	1
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.

		<p align="center">PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MW_p CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)</p>	
---	--	--	---

Il sottoscritto dott. Agronomo Grifoni Francesco con studio in Foggia alla via Pietro Scrocco, 60, iscritto all'Ordine dei dottori agronomi e forestali della provincia di Foggia al n.402, ha ricevuto incarico, dalla Società **Proima srl.** con sede legale in Montesilvano (PE) in Corso Umberto I 590/C -Espansione 1, di redigere uno **Studio ex ante floristico vegetazionale**, nell'ambito di un progetto di un **impianto Agro-Fotovoltaico** da presentare in Autorizzazione Unica Regionale ai sensi art.27 bis del D.Lgs. 152/2006 (P.A.U.R.) al fine di valutare:

- La situazione attuale da un punto di vista flora esistente;

Pertanto in data 22 settembre 2021 e 3 novembre 2021 lo scrivente ha effettuato due sopralluoghi nei luoghi di interesse rilevando tutti gli elementi utili al caso e scattando fotografie di insieme e di dettaglio qui allegate.

2 CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO

La zona nella quale verrà insediato il parco Agrovoltaico è quella tipica del territorio della piana tra i comuni di Poggiorsini (BA) e Gravina in Puglia (BA), caratterizzata da ampie aree pianeggianti ulteriormente modellate dall'azione regolarizzante della coltivazione.

L'area presenta coltivazione a cereali, tra cui frumento duro, orzo e avena in rotazione con leguminose da granella (lenticchia, cece, favino) e foraggiere (veccia-avena). Le uniche coltivazioni arboree sono i mandorleti (che non richiedono acqua di irrigazione) e piccolissime aree di oliveti in prossimità di fabbricati rurali. Non ci sono, pertanto, coltivazioni irrigue, vista l'assenza di risorse idriche unitamente a un territorio con limitata piovosità annua.

L'uso territoriale dell'area è quindi prettamente agricolo con coltivazioni di tipo estensivo.

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	2
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.

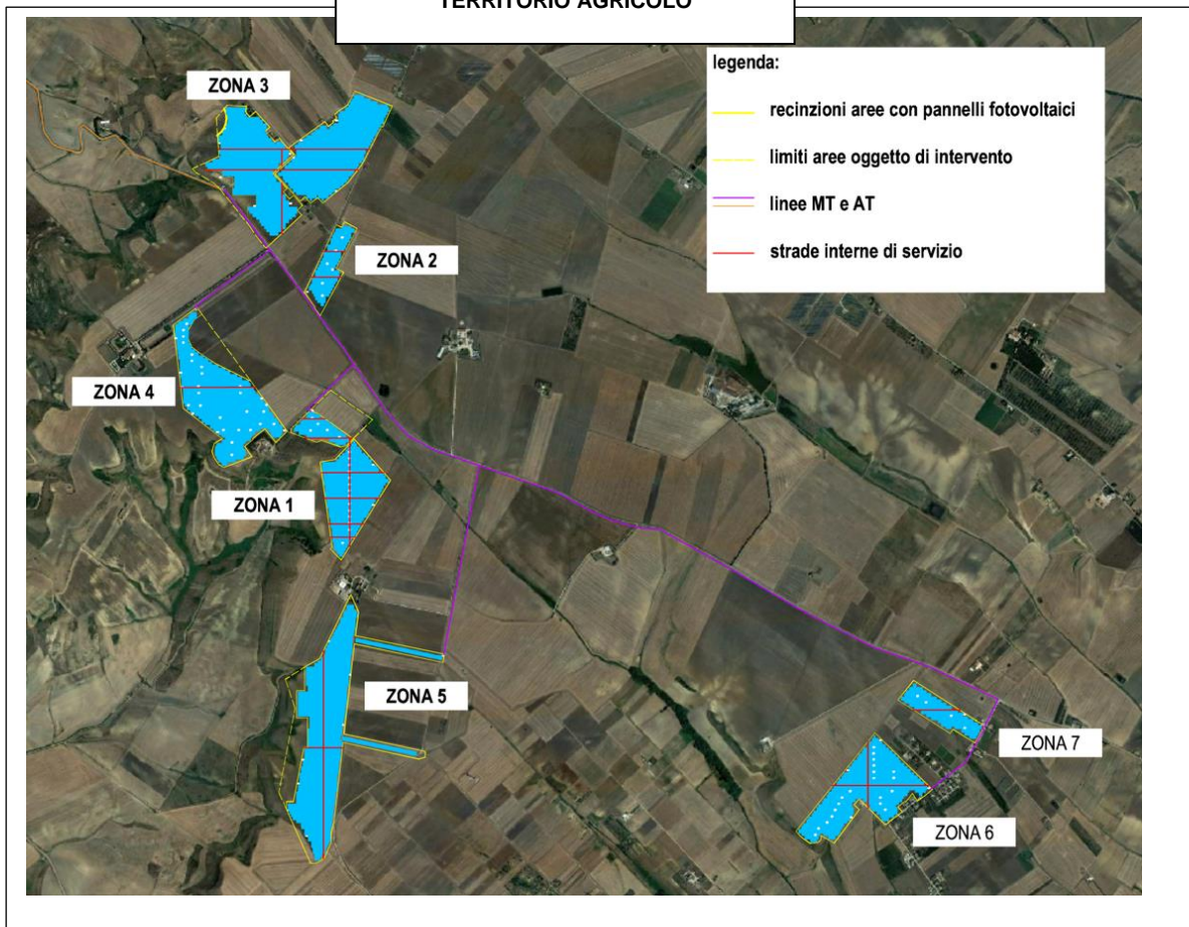


PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



AEREOFOTOGRAMMETRIA

TERRITORIO AGRICOLO



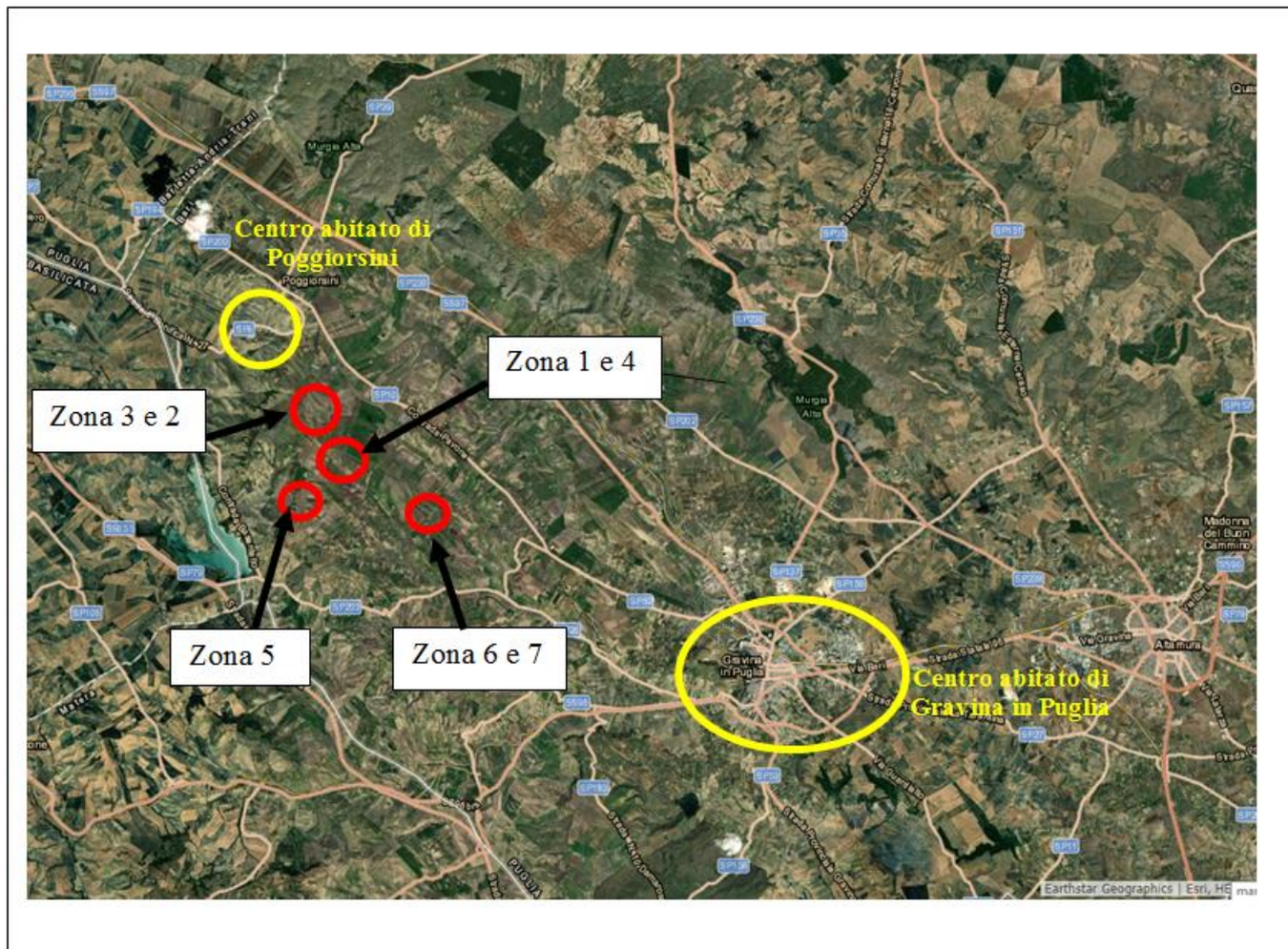
03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	3
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



PARTICOLARE AEREOFOTOGRAMMETRIA



03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	4
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.

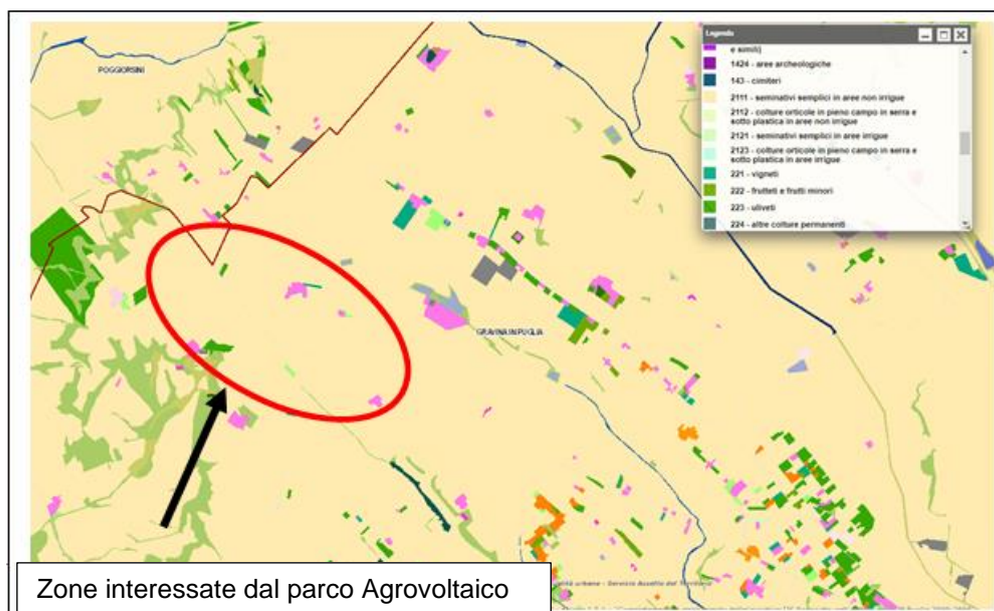
2.1 Destinazione d'uso del suolo

Per quanto attiene alla destinazione d'uso del suolo, i terreni rientranti nel presente progetto sono ubicati in zona agricola come dal PRG vigente, come dai certificati di destinazione urbanistici allegati (Certificati n.94 prot 12826 del 27/04/2021 del Comune di Gravina in Puglia e Certificato prot. 1652 del 28/04/2021 del Comune di Poggiorsini), ovvero verde agricolo e quindi idonei per l'installazione di parchi agrovoltaici

Non sono presenti aree industriali, produttive di altro genere o attività di altra natura che non siano di coltivazione di cereali, foraggere e leguminose; mentre le uniche colture arboree sono mandorleti e piccolissime aree olivetate o altre specie vegetative prettamente agricole.

In particolare, i terreni su cui verranno realizzati i **parchi agrovoltaici** sono catastalmente Ha 177 circa complessivi, di cui Ha 139 circa sono terreni seminativi, pari all'78% dei terreni totali. La restante parte è suddivisa tra mandorleti di recente impianto Ha 23, circa (pari al 13% del totale) e Ha 4,87 di oliveti (pari all'2,75% del totale). Solo una piccola percentuale del 5,58% è terreno incolto che verrà valorizzato come area di mitigazione o compensazione ecologica.

**STRALCIO DELLA CARTOGRAFIA DEL SIT PUGLIA
USO DEL SUOLO – anno 2011**



		<p align="center">PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)</p>	
---	--	---	---

Dallo stralcio della Cartografia del SIT Puglia aggiornata al 2021, emerge che le aree di interesse sono identificate, nella maggior parte, come “seminativi semplici in aree non irrigue” con il codice 2111 come da ingrandimento della legenda sopra riportata.

Legenda

	1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoosafari e simili)
	1424 - aree archeologiche
	143 - cimiteri
	2111 - seminativi semplici in aree non irrigue
	2112 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
	2121 - seminativi semplici in aree irrigue
	2123 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
	221 - vigneti
	222 - frutteti e frutti minori
	223 - uliveti
	224 - altre colture permanenti
	231 - superfici a copertura erbacea densa

L'area di ubicazione del **parco agrolvoltaico** ricade ad sud sud-est del centro abitato di Poggiorsini, a confine tra i territori di Gravina in Puglia e Poggiorsini. L'intervento del parco rientra nell'ambito definito dal PPTR regionale **Alta Murgia** come si evince dallo stralcio del Sit Puglia PPTR- Ambiti Paesaggistici interessandone la zona tra Poggiorsini e Gravina in Puglia

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	6
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.

		<p style="text-align: center;">PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)</p>	
---	---	--	---

3 ASPETTI FORISTICO VEGETAZIONALE ATTUALI

Per quanto attiene alla flora, non esistono alberi o componenti floreali nei campi in questione, essendo quasi completamente adibiti a coltivazione di cereali o leguminose nell'78% della superficie e a Mandorleti per l'13% e solo per lo 2,75% a Oliveti annessi ad abitazioni. Anche le opere di connessione interessano tratturi, strade brecciate e strade vicinali asfaltate. Pertanto, **non esistono specie inserite all'interno delle "Liste rosse regionali", interessate.**

La presenza nella zona di esemplari di olivi, e di altre specie, comunque, **non sarà interessata né durante la realizzazione del parco agrovoltaiico, né durante la realizzazione delle opere di connessione**, sia in fase di cantiere che di esercizio dell'impianto.

Le poche piante di olivo (n.624), **del tipo non secolare e non monumentale** saranno estirpate e reimpiantate in maniera razionale **nelle fasce di mitigazione** dove sono previsti n.6359 piante di olivo. Anche le piante di Mandorlo saranno reimpiantate in pari numero in aree di mitigazione, dove sono previste n.1464 piante di mandorlo.

Le stesse considerazioni possono essere fatte per la vegetazione arbustiva.

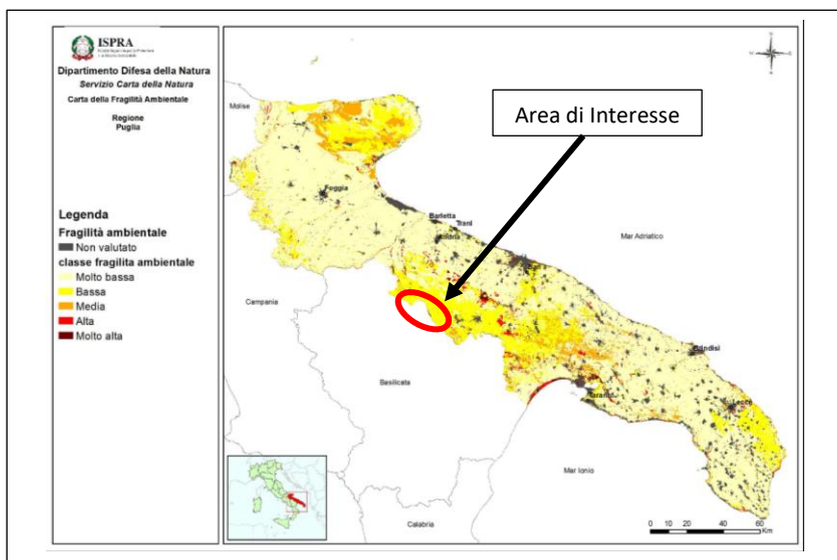
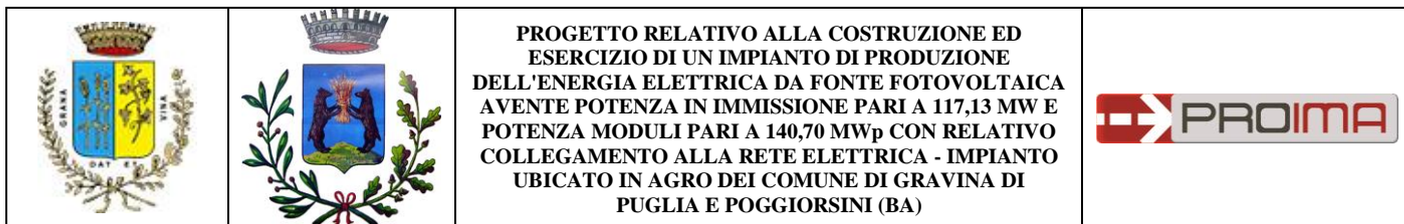
In particolare, i siti d'intervento sono caratterizzati dalla presenza, quasi totale, di terreni coltivati a cereali e legumi con piccole aree annesse ai fabbricati con piante di olivo per uso familiare.

Purtroppo, **dal punto di vista flogistico e vegetazionale** l'area presenta, per i seminativi interessati dall'intervento una situazione con presenza della monocoltura del grano/orzo con la ciclica bruciatura delle stoppie che spesso interessa anche i bordi delle strade e le piccole aree di incolto, in rotazione con legumi.

L'analisi della flora e delle relative forme biologiche evidenzia la povertà di specie di questi pascoli e la presenza di terofite ed emocriptofite, a testimonianza di un ecosistema a basso livello di metastabilità (Forman e Gordon, 1986) ed in equilibrio dinamico con l'attività antropica. Questo a testimonianza dei continui attacchi antropici al normale avvicinarsi delle successioni naturali.

Infine, si allega **la mappa seguente dell'ISPRA – Carta della Fragilità Ambientale-** da cui si evidenzia che l'area di interesse **ha una bassa fragilità ambientale e ben si presta alla combinazione tra agricolo e fotovoltaico.**

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	7
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



La mappa della Fragilità ambientale permette, quindi, di evidenziare i biotopi più sensibili sottoposti alle maggiori pressioni antropiche, tale da far emergere le aree su cui orientare eventuali azioni di tutela.

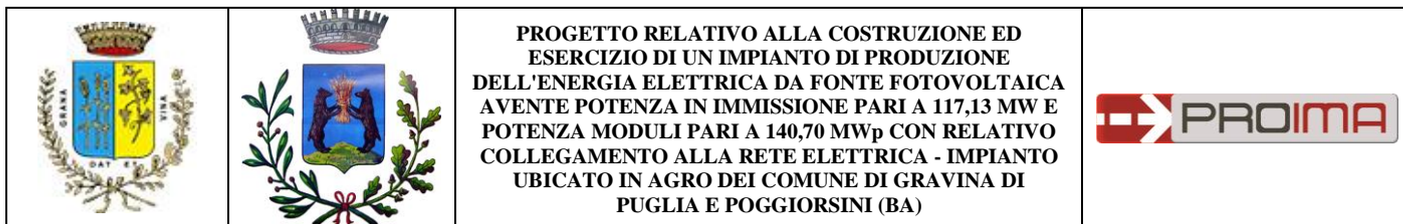
L'area da noi individuata è inserita in una classe di fragilità ambientale bassa, pertanto ben inserita in un connubio tra fotovoltaico e coltivazione.

Considerando la tipologia dell'area (con una coltivazione estensiva dei terreni) **non si rilevano influenze di alcun tipo sulla vegetazione autoctona e la fauna selvatica** con la realizzazione dell'impianto agrovoltaico, trattandosi di aree notevolmente antropizzate con coltivazioni ripetute negli anni sulle aree coltivate.

4 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTUALE DEI LUOGHI

La zona di interesse non è stata mai caratterizzata dalla presenza di una macchia mediterranea vera e propria ma, trattasi di aree destinate dal principio all'agricoltura, oggi di tipo

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	8
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



estensiva.

Esistono solo alcuni esempi di pero selvatico, di mandorli selvatici, pini e cipressi e altre piante spontanee, lungo le principali arterie stradali e di accesso ai fabbricati. A confine con i poderi ci sono diverse specie di Pini e piante da frutto e piante di olivo, di modesta dimensione, sicuramente utilizzate dai proprietari per uso familiare non interessate dal parco agrovoltaico.

I confini poderali sono definiti da semplici titoli costituiti da pietre, paletti infissi nel terreno o da strade battute in terra, ed in alcuni casi da piante arboree da frutti (peri e mandorli selvatici, **mentre risultano totalmente assenti muretti a secco.**

La zona nella quale verrà insediato il parco agrovoltaico è quella tipica **dell'alta Murgia**, caratterizzata da ampie aree pianeggianti ulteriormente modellate dall'azione regolarizzante della coltivazione con cereali in rotazione con leguminose e oliveti da olio e mandorleti.

L'uso territoriale dell'area è quindi prettamente agricolo.

Purtroppo dal punto di vista flogistico e vegetazionale le aree seminate presentano una situazione assai degradata correlata alla presenza della pratica spinta della coltivazione di cereali con la ciclica bruciatura delle stoppie che spesso interessa anche i bordi delle strade e le piccole aree di incolto, in rotazione con legumi, come da foto seguenti.

Per quanto attiene alla flora, non esistono alberi o componenti floreali nei campi in questione, essendo quasi completamente adibito a coltivazione di cereali o leguminose nell'78% della superficie e a Mandorleti per l'13% e solo per lo 2,75% a Oliveti annessi ad abitazioni. Anche le opere di connessione interessano tratturi, strade brecciate e strade vicinali sfaltate. Pertanto, **non esistono specie inserite all'interno delle "Liste rosse regionali", interessate.**

La presenza nella zona di esemplari di olivi, o di altra specie di mandorli, comunque, **non sarà interessata né durante la realizzazione del parco agrovoltaico, né durante la realizzazione delle opere di connessione**, sia in fase di cantiere che di esercizio dell'impianto, in quanto le piante esistenti verranno trasferite nelle fasce di mitigazione, senza alcun interessamento diretto sulle piante che verranno ritrapiantata secondo la migliore tecnica agricola.

Le poche piante di olivo, **del tipo non secolare e non monumentale** saranno estirpate e reimpiantate in maniera razionale. **Anche le piante di Mandorlo saranno reimpiantate** in pari numero in aree di mitigazione

Da una ricognizione puntuale delle piante di olivo è emerso quanto segue, distinto per singola

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	9
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.

		<p align="center">PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)</p>	
---	---	---	---

particella catastale e zona di appartenenza:

AEREOFOTOGRAMMETRIA
Area 1- GRAVINA
f. 37 p.lla 43 con qualità interamente seminativa



TERRENO PRIVO DI PIANTE DI OLIVO E/O MANDORLE E, ALTRESI ALTRE ESSENZE ARBOREE

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	10
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



FOTO DALL'ALTO
ZONA 1 GRAVINA F.37



FOTO DA TERRA
ZONA 1 GRAVINA F.37



03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	11
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED
ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA
AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E
POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO
UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI
PUGLIA E POGGIORSINI (BA)**



FOTO DALL'ALTO
ZONA 1 GRAVINA F.47



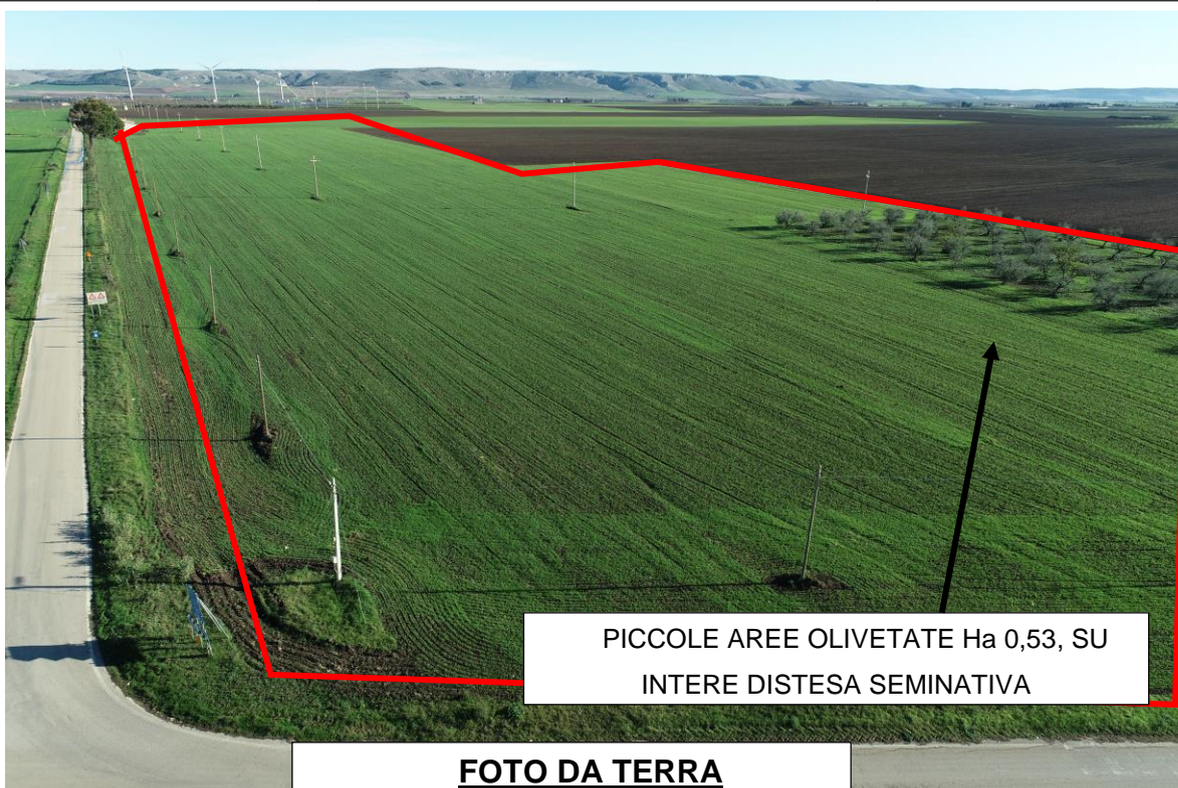
03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	12
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



FOTO DALL'ALTO
ZONA 2 GRAVINA F.38



PICCOLE AREE OLIVETATE Ha 0,53, SU
INTERE DISTESA SEMINATIVA

FOTO DA TERRA
ZONA 2 GRAVINA F.38



03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	13
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



FOTO DALL'ALTO
ZONA 3 GRAVINA F.13

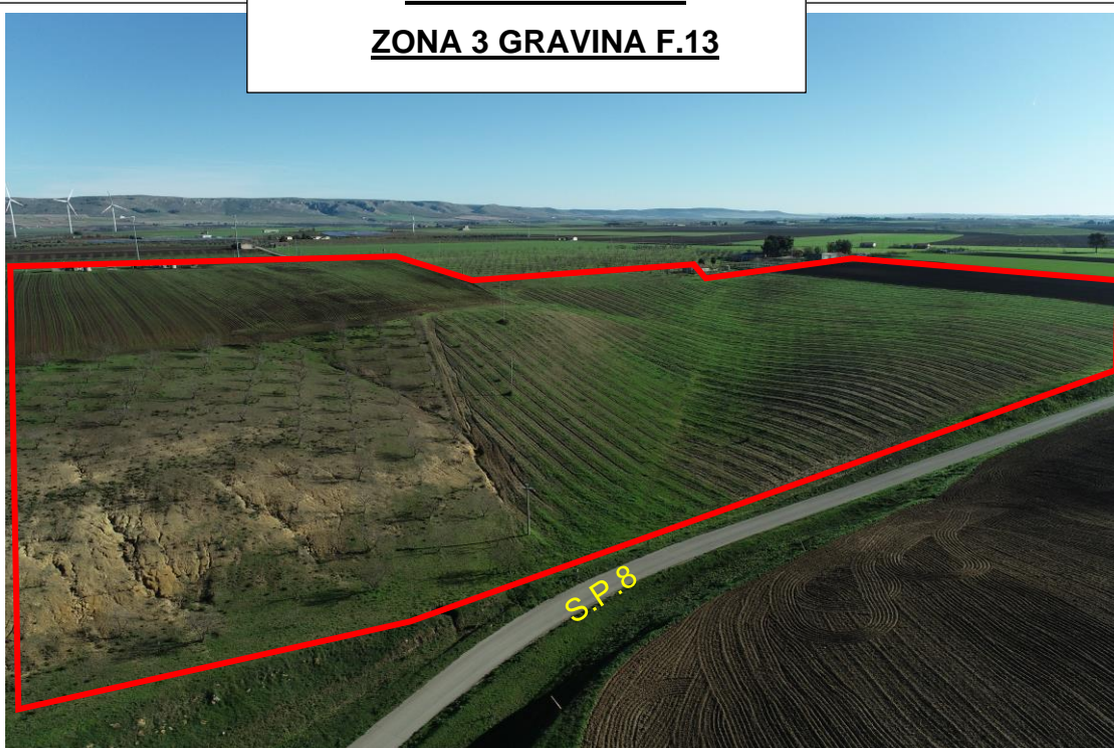


FOTO DA TERRA
ZONA 3 GRAVINA F.13



03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	14
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



FOTO DALL'ALTO
ZONA 4 GRAVINA F.37 P.LLA 88



TERRENO INTERAMENTE SEMINATIVO

FOTO DA TERRA
ZONA 4 GRAVINA F.37 P.LLA 88



03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	15
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



FOTO DALL'ALTO
ZONA 5 GRAVINA F.47



FOTO DA TERRA
ZONA 5 GRAVINA F.47



03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	16
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



FOTO DALL'ALTO

ZONA 7 GRAVINA F.49 e 53



TERRENO INTERAMENTE SEMINATIVO INTERESSATO DALL'IMPIANTO. SULLO SFONDO SI EVIDENZIA LA TIPICITA' DEL TERRITORIO INTERAMENTE SEMINATIVO CON PICOLE AREE CON COLTURE ARBOREE



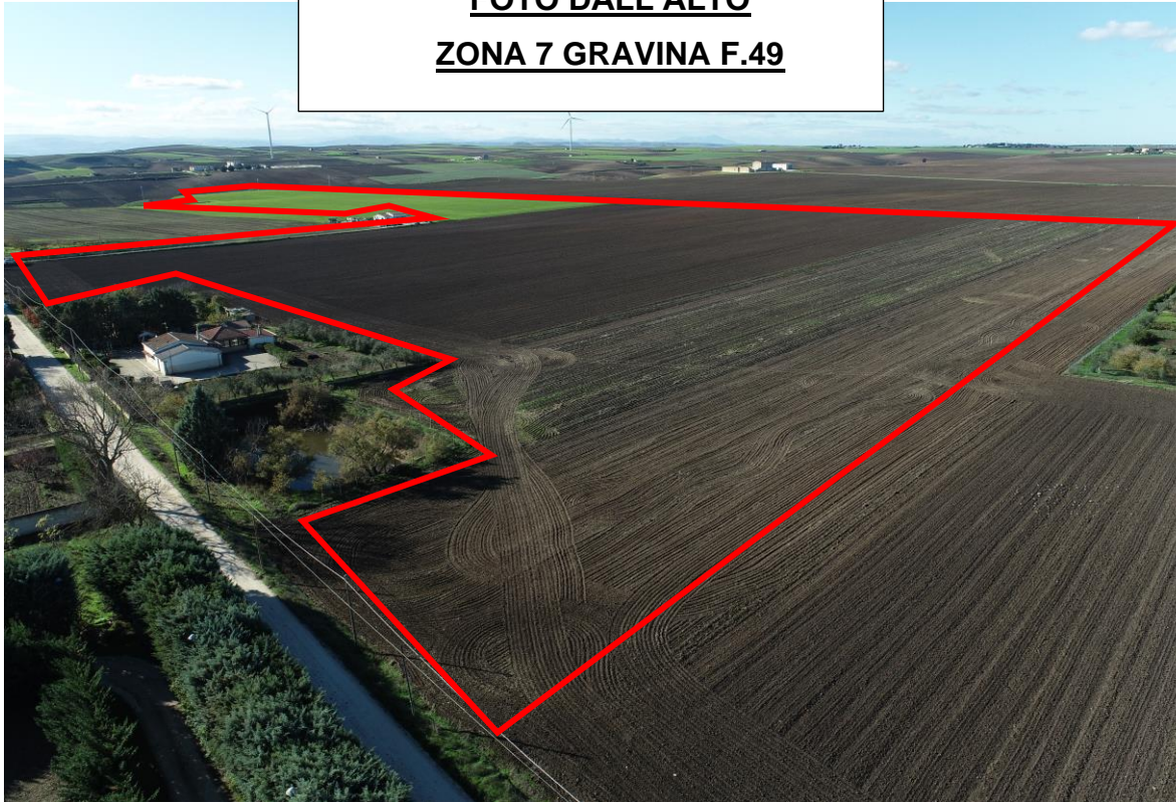
03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	17
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)



FOTO DALL'ALTO
ZONA 7 GRAVINA F.49



Foggia, 31 maggio 2023

Dott. Agronomo Francesco Grifoni

Timbro e firma

03.MC	01	RELAZIONE MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI	31/05/2023	18
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.