

CITTA' DI SPINAZZOLA prov. di Barletta-Andria-Trani regione puglia

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "ATLANTE" della potenza di 53 MW in AC e 60,18 MW inDC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



ATLANTE Srl P.IVA: 08447050728, Sede legale: Via Guido D'Arezzo, 15

20145, MILANO (MI)

E-mail: atlante10@pec.it, atlante10srl@gmail.com

PROGETTAZIONE:



TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



IL TECNICO: dott. per. Agr. Renato Mansi

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

Tavola: RE03.2 **RELAZIONE SULLE ESSENZE** Filename: TKA696-PD-Relazione essenze-R0.doc PROGETTO DEFINITIVO Data 1°emissione: Redatto: Verificato: Scala: Protocollo Tekne: Approvato: Aprile 2022 E.PASTORE G.PERTOSO R.PERTUSO **TKA696**



RELAZIONE SULLE ESSENZE IMPIANTO AGROVOLTAICO « ATLANTE »

INDICE

PREMESSA	1
1. DESCRIZIONE DELLE AREE DI PROGETTO	3
1.1. DESCRIZIONE AREA DI REALIZZAZIONE DEL PARCO AGROVOLTAICO	3
1.2. DESCRIZIONE AREA DI REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE DI ELEVAZIONE MT/AT	3
1.3. DESCRIZIONE AREA DI REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE DI AMPLIAMENTO TERNA	4
2. ANALISI DI DETTAGLIO DELLE COLTURE PRESENTI NELL'AREA BUFFER	5
2.1 COLTURE ERBACEE E SEMINATIVI	ţ
2.2 OLIVETI	12
2.3 SUPERFICI INCOLTE	14
3. RILIEVO GEOREFERENZIATO DELLE COLTURE	18

		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	Protocollo TEKNE
PD	R0	Aprile 2022	E.Pastore	G.Pertoso	R. Pertuso	TKA696
PROGETTO DEFINITIVO						



PREMESSA

La presente relazione tecnico-descrittiva viene redatta da me sottoscritto Mansi Renato, dottore in Scienze e Tecnologie Agrarie, Perito Agrario, regolarmente iscritto all'Albo dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della provincia di Barletta-Andria-Trani al n. 19, a seguito dell'incarico ricevuto dalla Società ATLANTE s.r.l., Via Guido d'Arezzo, 15 - 20145 MILANO (MI), P.IVA: 08447050728, emailpec: atlante10@pec.it.

Scopo del presente studio è la valutazione del potenziale impatto delle opere di progetto sulle diverse colture agricole, a seguito della realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante il solo sfruttamento del sole, comprensiva della sottostazione di elevazione e della Stazione di Ampliamento Terna, queste ultime ubicate nei pressi della Stazione Elettrica Terna "Genzano di Lucania".

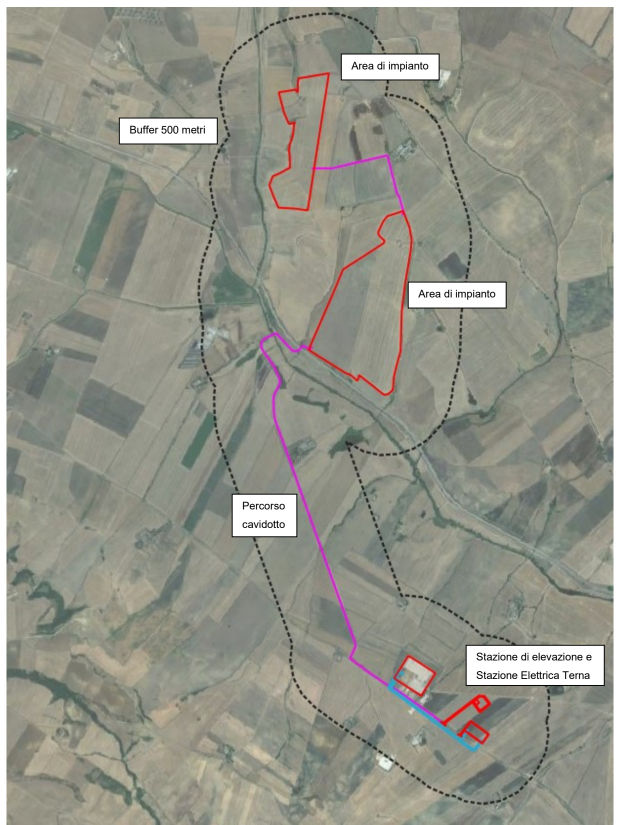
Per quanto riguarda la sottostazione di elevazione e della Stazione di Ampliamento Terna, si rimanda ad ulteriori relazioni pedo-agronomiche, di analisi delle essenze e del paesaggio agrario redatte separatamente dalla presente relazione.

Lo studio delle colture è inoltre finalizzato a valutare la produttività dei suoli interessati dall'intervento con riferimento alle loro caratteristiche potenziali ed al valore delle colture presenti nell'area. L'analisi delle colture e le analisi su campo sono quindi state fondamentali per individuare e quantificare la vegetazione interessata dalle opere di progetto.

L'elaborato in oggetto è parte integrante del progetto di realizzazione dell'impianto agrovoltaico ed è stato redatto ai sensi dell'Art. 27 del D. lgs. 152/2006 riguardante il PUA e rappresenta parte della documentazione prevista ai sensi dell'art. 2 comma 2.2 punto c) della DGR 3029 "Approvazione della Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica" relativamente agli interventi da insediarsi in zone agricole e, allo stesso tempo, integra e completa il progetto complessivo delle opere.

Lo studio è stato arricchito da apposito report fotografico in loco relative alle coltivazioni effettivamente presenti nell'area buffer di 500 metri attorno all'area di progetto, allo scopo di individuare le colture, valorizzare le tradizioni agroalimentari locali, tutelare la biodiversità così come il patrimonio culturale del paesaggio rurale.





Area di progetto con buffer di 500 m



1. Descrizione delle aree di progetto

Di seguito si riportano i riferimenti catastali e toponomastici delle aree di progetto, per una chiara e rapida individuazione delle varie componenti:

1.1. Descrizione area di realizzazione del parco agrovoltaico

Il futuro impianto agrovoltaico sarà ubicato in un contesto pianeggiante nell'agro del Comune di Spinazzola (BT), in un terreno agricolo ricadente in località La Ginestra. Il sito, diviso in due lotti, è individuato all'interno del Catasto Terreni al foglio 111 p.lle 52, 115, al foglio 112 p.lle 1, 7, 8, al foglio 113 p.lla 1, al foglio 115 p.lle 3, 4, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, al foglio 116 p.lla 1, al foglio 122 p.lla 31.

L'area di intervento è facilmente raggiungibile dal Comune di Spinazzola, attraverso la Strada Provinciale 197 direzione sud e la Strada Statale 655 direzione sud. La superficie lorda dell'area di intervento è di ha 105.65.04. L'area oggetto di realizzazione del parco agrovoltaico si trova ad un'altitudine media di m 400 s.l.m. e le coordinate geografiche di riferimento, nel sistema WGS84 sono:

latitudine: 40°54'41.74"Nlongitudine: 16° 6'59.60"E

Dal punto di vista urbanistico, l'area di progetto del parco agrovoltaico ricade in zona agricola "E" così come definita dal piano regolatore vigente, caratterizzata da terreni attualmente destinati ad uso agricolo prevalentemente destinate a seminativo semplice.

Il fatto che l'area di progetto sia tipizzata quale zona agricola "E" depone per la compatibilità dell'intervento proposto e la sua conseguenziale assentibilità. E ciò avuto riguardo all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 che reca "un corpus normativo che assume ... valenza di principi fondamentali vincolanti" (C. di S. -Sez. IV- 27.9.2018, n. 5564) e, nell'ambito del medesimo corpus, prevede che "gli impianti di produzione di energia elettrica ... possono essere ubicati anche in zona classificate agricole dai vigenti piani urbanistici".

1.2. Descrizione area di realizzazione della stazione di elevazione MT/AT

La futura stazione di elevazione MT/AT a servizio dell'impianto agrovoltaico sarà ubicata in un contesto pianeggiante nell'agro del Comune di Genzano Di Lucania (PZ), località "Masseria De Marinis" in prossimità della Stazione Elettrica Terna "Genzano di Lucania". Dal punto di vista catastale, la stazione di elevazione ricadrà nel Catasto Terreni al Foglio 18 p.lle 152-153-196-197. L'area di intervento è raggiungibile attraverso la SP 79. La superficie dell'area di intervento è di circa



1,70 ettari. L'area oggetto della progettazione si trova ad un'altitudine media di m 390 s.l.m. e le coordinate nel sistema WGS84 sono:

latitudine: 40°52'46.35"Nlongitudine: 16° 7'28.44"E

Dal punto di vista urbanistico, l'area di progetto (per la quale valgono le considerazioni innanzi esposte in punto di sua compatibilità con l'intervento proposto) ricade in piena zona agricola "E" così come definita dal piano regolatore vigente, caratterizzata da terreni attualmente destinati ad uso agricolo tra cui si evidenziano diffuse aree a seminativo semplice.

Per quanto riguarda questo elemento progettuale, si rimanda ad ulteriori relazioni pedo-agronomiche, di analisi delle essenze e del paesaggio agrario redatte separatamente dalla presente relazione.

1.3. Descrizione area di realizzazione della Stazione di ampliamento Terna

La futura Stazione di Ampliamento Terna sarà ubicata in un contesto pianeggiante nell'agro del Comune di Genzano Di Lucania (PZ), località "Masseria De Marinis" in prossimità della Stazione Elettrica Terna "Genzano di Lucania". Dal punto di vista catastale, la stazione di elevazione ricadrà nel Catasto Terreni al Foglio 18 p.lle 84-154-155-200-201.

L'area di intervento è raggiungibile attraverso la SP 79. La superficie dell'area di intervento è di circa 2,00 ettari. L'area oggetto della progettazione si trova ad un'altitudine media di m 390 s.l.m. e le coordinate nel sistema WGS84 sono:

latitudine: 40°52'43.29"Nlongitudine: 16° 7'34.98"E

Dal punto di vista urbanistico, l'area di progetto (per la quale valgono le considerazioni innanzi esposte in punto di sua compatibilità con l'intervento proposto) ricade in piena zona agricola "E" così come definita dal piano regolatore vigente, caratterizzata da terreni attualmente destinati ad uso agricolo tra cui si evidenziano diffuse aree a seminativo semplice.

Oltre alla realizzazione delle stazioni elettriche, sono previste anche opere di connessione legate alla connessione alla rete di alta tensione esistente, con la realizzazione di apposito cavidotto interrato. Si ribadisce che questo elemento progettuale sarà analizzato in ulteriori relazioni pedo-agronomica, di analisi delle essenze e del paesaggio agrario redatte separatamente dalla presente relazione.



2. ANALISI DI DETTAGLIO DELLE COLTURE PRESENTI NELL'AREA BUFFER

A seguito del rilievo di tutte le colture presenti, è stato realizzato un apposito shapefile allegato alla presente relazione, di cui si riporta sia uno stralcio su larga scala dell'area buffer, sia la cartografia di dettaglio con la esatta schedatura delle coltivazioni, a cui fa riferimento la tabella descrittiva finale.

Le qualità delle colture sono state individuate e numerate dopo apposito sopralluogo effettuato in data 13 gennaio 2021 e georeferenziato in apposito shapefile. Inoltre, in allegato alla relazione è stata riportata una cartografia complessiva delle coltivazioni appositamente numerata, rimandando la descrizione analitica ad apposita legenda tabellata. Sono state individuate 83 colture omogenee, sintetizzate nelle seguenti tipologie:

- 1. Seminativi, (ortaggi autunno-vernini e cereali);
- 2. Oliveti;
- 3. Superfici incolte

2.1 Colture erbacee e seminativi

La quasi totalità dei terreni ricadenti all'interno del buffer di 500 m sono coltivati a seminativo. Le colture maggiormente presenti sono legate alla produzione cereali autunno-vernini: grano e orzo.



Seminativi nei pressi dell'area di impianto - ID COLTURA 21-22-78





Seminativi nei pressi dell'area di impianto – ID COLTURA 1-2-3-4-5



Seminativi nei pressi dell'area di impianto – ID COLTURA 14-15





Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 28-29-30-73



Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 25-26-27-29





Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 38-40-43-44



Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 35-43-38-44





Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 43-44-47



Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 47-48-49-50





Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 46-57-58-49-52



Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 52-53-54





Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 60-63-64



Seminativi lungo il percorso cavidotto – ID COLTURA 68-69-56



2.2 Oliveti

Dopo una ricognizione dell'area compresa nel buffer di 500 m attorno all'impianto e alla stazione di elevazione MT/AT e alla stazione di ampliamento, è emersa la pressoché totale assenza di oliveti. L'area oggetto di studio, infatti, come già prima evidenziato, è caratterizzata prevalentemente da seminativi.



Oliveti - ID COLTURA 13





Oliveti – ID COLTURA 13

L'ID coltura 13 si riferisce all'oliveto ad uso famigliare ricadente nell'area del centro aziendale dell'az.agro-zootecnica dei F.lli Cifarelli, co-protagonista del progetto agrovoltaico (per approfondimenti si rimanda alla relazione agrovoltaico) costituito da ulivi non monumentali di cui alla L.R. 14/2007.





Oliveti – ID COLTURA 62



Oliveti - ID COLTURA 67

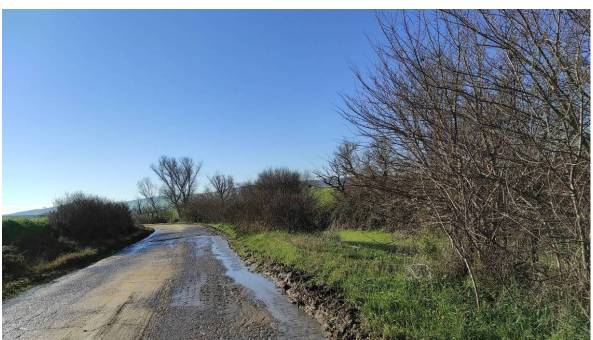
2.3 Superfici incolte

Il territorio dei comuni di Spinazzola, Banzi e Genzano di Lucania è decisamente sfruttato e reso produttivo dai coltivatori locali. Pochissime, infatti, sono le aree incolte, perlopiù relegate ai margini della strada statale SS655, delle provinciali e dei reticoli idrografici.





Terreni incolti – ID COLTURA 73



Terreni incolti - ID COLTURA 37





Terreni incolti - ID COLTURA 38



Terreni incolti - ID COLTURA 40-43-44





Terreni incolti – ID COLTURA 39

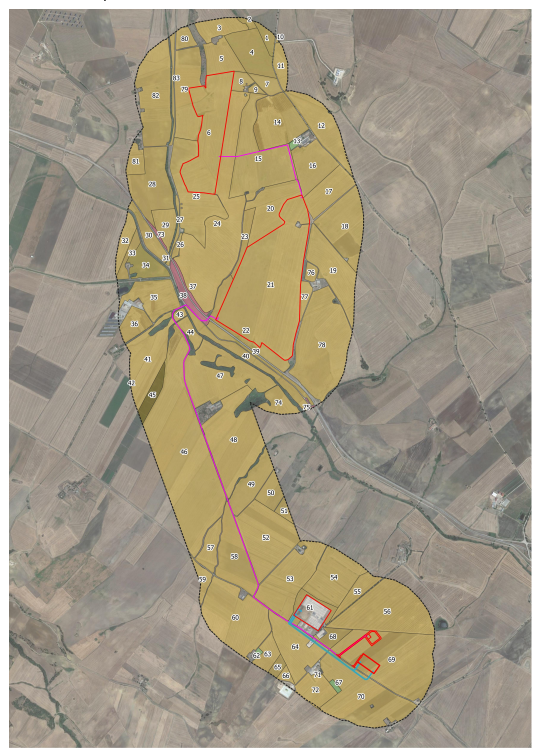


Terreni incolti - ID COLTURA 37



3. RILIEVO GEOREFERENZIATO DELLE COLTURE

Si riporta di seguito la planimetria complessiva delle colture rilevate entro il buffer di 500 m, rappresentativa dello shapefile modellato:





In riferimento allo stralcio cartografico precedente, si riporta la tabella attributi che riporta il codice specifico della coltura, la tipologia di coltura, l'età, il sesto di impianto delle eventuali colture arboree, l'eventuale presenza di punti di irrigazione rilevati

ID_COLTURA	PRODOTTO	ETA'	SESTO IMP	IRRIG
_	Seminativo	-	- OLOTO IIIII	NO
	Seminativo	-	1_	NO
	Seminativo	_	_	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo			NO
	Seminativo	-	-	
	Seminativo	-	-	NO NO
		-	-	
11		-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Oliveto	20-30	7x7	SI
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
24	Seminativo	-	-	NO
25	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
27	Seminativo	-	-	NO
28	Seminativo	-	-	NO
29	Seminativo	-	-	NO
30	Seminativo	-	-	NO
31	Seminativo	-	-	NO
32	Seminativo	-	-	NO
33	Seminativo	-	-	NO
34	Seminativo	-	-	NO
35	Seminativo	-	-	NO
36	Seminativo	-	-	NO
	Incolto	-	-	-
	Incolto	-	-	-
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
	Orto	-	-	SI
	Seminativo	_	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
45		-	-	SI
			i .	



46	Seminativo	-	-	SI
47	Seminativo	-	-	NO
48	Seminativo	-	-	NO
49	Seminativo	-	-	NO
50	Seminativo	-	-	NO
51	Seminativo	-	-	NO
52	Seminativo	-	-	SI
53	Seminativo	-	-	SI
54	Seminativo	-	-	NO
55	Seminativo	-	-	NO
56	Seminativo	-	-	SI
57	Seminativo	-	-	NO
58	Seminativo	-	-	SI
59	Seminativo	-	-	NO
60	Seminativo	-	-	SI
61	Seminativo	-	-	NO
62	Oliveto	30-40	6x6	SI
63	Seminativo	-	-	NO
64	Seminativo	-	-	SI
65	Seminativo	-	-	NO
66	Seminativo	-	-	NO
67	Oliveto	30-40	9x9	NO
68	Seminativo	-	-	NO
69	Seminativo	-	-	SI
70	Seminativo	-	-	SI
71	Seminativo	-	-	NO
72	Seminativo	-	-	NO
73	Incolto	-	-	-
74	Seminativo	-	-	NO
75	Incolto	-	-	-
76	Seminativo	-	-	NO
77	Seminativo	-	-	NO
78	Seminativo	-	-	NO
79	Seminativo	-	-	NO
80	Seminativo	-	-	NO
81	Seminativo	-	-	NO
	Seminativo	-	-	NO
83	Seminativo	-	-	NO

Tanto dovevo a compimento dell'incarico ricevuto.

Andria, 15 marzo 2021

II Tecnico dom per agr Renato Mansi