

# REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di STORNARA

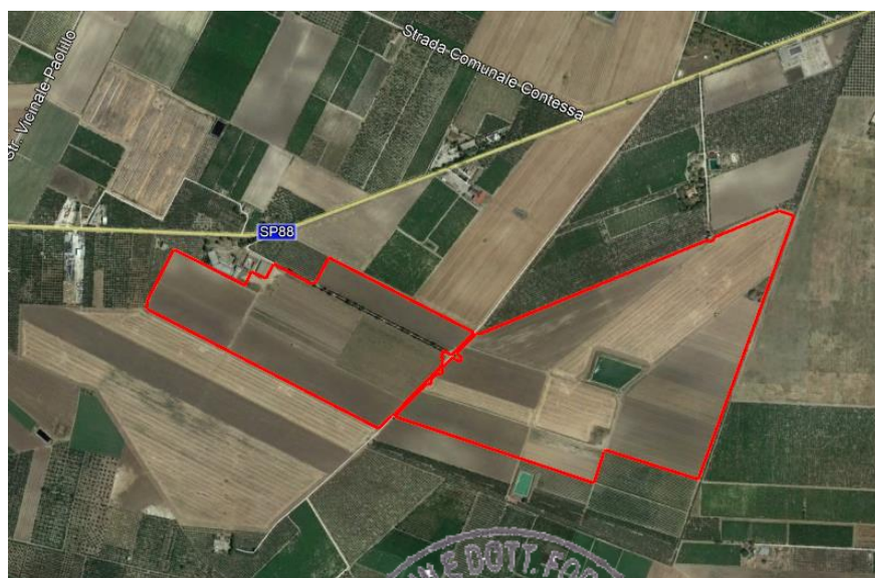
## IMPIANTO di PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO

**TE GREEN DEV 2 S.r.L.**

**Rilievo delle produzioni agricole di pregio**

**IMPIANTO INTEGRATO AGRI-VOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN  
CON POTENZA NOMINALE 57,44 MW**

**Comune di Stornara, località "La Contessa"**



Foggia, Settembre 2021



Il tecnico

Dr. Agr. Nazario D'Errico

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nazario D'Errico', written over the bottom right portion of the professional stamp.

## INDICE

1. PREMESSA .....	3
2. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO .....	4
3. PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO .....	5
4. CONCLUSIONI .....	8

## 1. PREMESSA

La presente relazione si pone l'obiettivo di rilevare le produzioni agricole di qualità al fine di localizzare le eventuali colture agricole presenti oggetto di riconoscimento a I.G.P., I.G.T., D.O.C. e D.O.P. a fronte della realizzazione di un impianto agro-energetico integrato "oliveto-fotovoltaico".

Nello specifico il progetto prevede la realizzazione e l'integrazione di un impianto olivicolo superintensivo e un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica rinnovabile da realizzarsi su una superficie lorda di circa **71 ettari** (superficie netta investita di **65** ha circa). Il fondo agricolo è ubicato in agro di Stornara alla Località "La Contessa" e dista dal centro abitato di Stornara 4,5 km circa e da quello di Cerignola circa 10 km. Lo stesso è posizionato a circa 3.400 km a sud-est della stazione Terna.

## 2. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO

Il progetto sarà costituito dai seguenti elementi:

a) Impianto integrato fotovoltaico olivicolo costituito da:

- moduli fotovoltaici monofacciali: n. 95.730 (di cui n. 34.290 nel campo A e n. 61.440 nel campo B), che saranno installati su strutture metalliche mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno (dalla potenza di 57,44 MW) uniformemente distribuite sull'intera superficie agricola;
- un complesso di opere di connessione costituito n. 15 cabine di trasformazione BT/MT con inclusi gli inverter per conversione corrente da continua ad alternata;
- una cabina MT/AT del produttore, che verrà connessa al sistema 150 kV della stazione di TERNA Spa in agro di Stornara.

b) Un arboreto superintensivo - SHD 2.0 - di olive da olio con una superficie netta investita di 65.00 ha circa (con 67.456 piante) costituito da:

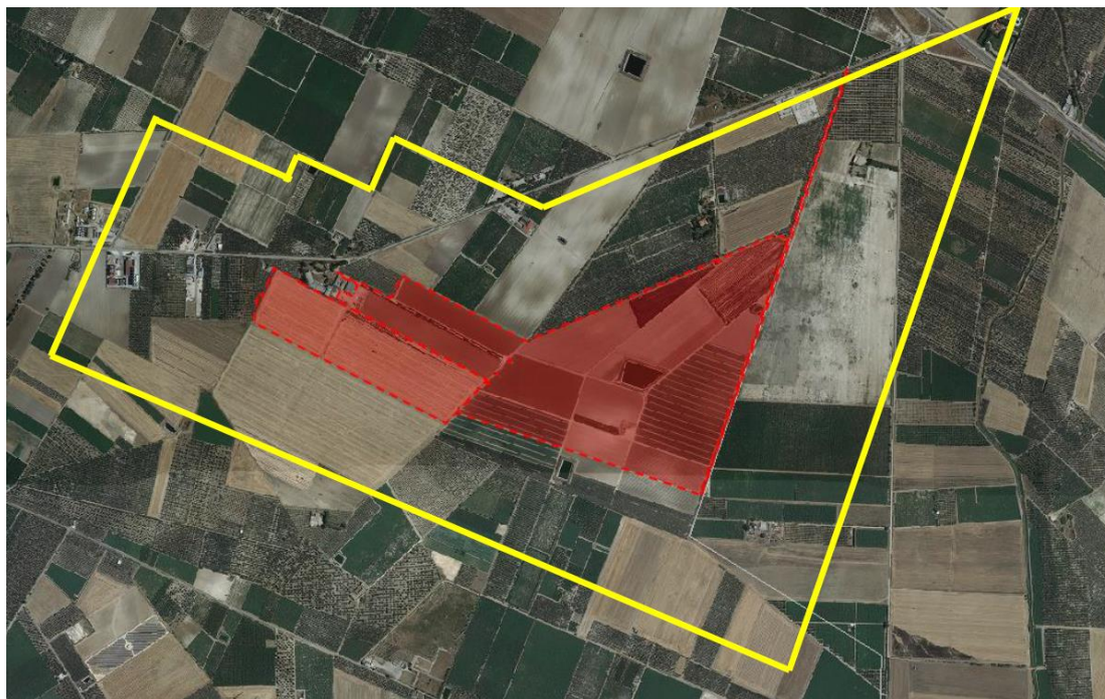
- Campo n. 1: per la produzione di olive per olio della cv Oliana e in parte della cv Lecciana (superintensivo in campo sperimentale).
- Campo n. 2: per la produzione di olive per olio della cv Oliana.

### 3. PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO

Ai fini della caratterizzazione dell'area e per poter formulare un giudizio di conformità, in ottemperanza alla normativa vigente di particolare rilievo risulta essere l'analisi dell'uso agronomico a cui la stessa è assoggettata.

Dai sopralluoghi svolti nei terreni agricoli in oggetto, come si evince dall'ortofoto e dai rilievi fotografici, questi sono attualmente coltivati a cereali autunno-vernini (grano duro, avena ecc.) avvicendati con leguminose e/o orticole (broccoletti, pomodoro ecc.), tutti facenti parte di una rotazione triennale o quadriennale.

Inoltre, pur ricadendo l'area del progetto, all'interno delle zone D.O.P. - D.O.C. e I.G.P. della Provincia di Foggia, non sono state rilevate colture arboree e coltivazioni di pregio da segnalare. Come è possibile verificare dalla seguente ortofoto (fig. 1), nell'intorno dei 500 m non sono state rilevate colture di pregio.



*Figura 1: Stralcio planimetrico: buffer 500 mt in tratteggio giallo*



**Figura 2: Visuale panoramica del fondo agricolo**

In effetti, l'uso prevalente del suolo è agricolo nell'arco dei 500 mt (ai sensi della DGR 3029/2010) con prevalenza di seminativi irrigui (Fig. 2). La morfologia è pianeggiante con lieve pendenza. I suoli risultano leggermente sopraelevati rispetto alle aree circostanti.

Per la destinazione d'uso dei terreni in esame e il contesto in cui ricadono si conferma l'assenza di strutture e di colture agricole che possano far presupporre l'esistenza di particolari tutele, vincoli o contratti con la pubblica amministrazione per la valorizzazione delle tipicità agroalimentari locali o per la tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale dell'area identificata.

Inoltre, nell'area del sito non ricadono terreni di particolare pregio in cui risultano vegetanti ulivi considerati monumentali ai sensi della Legge Regionale 4 giugno 2007, n.14 (Tutela e valorizzazione del paesaggio degli ulivi monumentali della Puglia).

Infine, dagli accertamenti e dalle indagini effettuate presso le sedi competenti relativamente ai terreni oggetto dell'installazione dell'impianto fotovoltaico il cui progetto è accompagnato dalla presente, non si è rilevata l'esistenza di alcuna delle condizioni di cui al precedente paragrafo, nonché contratti con la pubblica amministrazione stipulati da parte dei proprietari per il perseguimento degli obiettivi di cui alla normativa innanzi riportata.



**Particolare di coltivazioni in atto**

## 4. CONCLUSIONI

A fronte della realizzazione dell'impianto all'interno delle zone certificate a D.O.P. - D.O.C. e I.G.P. nel territorio di riferimento non sono state rilevate colture arboree e coltivazioni di pregio che rientrano nei requisiti suddetti.

Pertanto, relativamente alle prescrizioni imposte dal Decreto Legislativo 29/12/2003 n. 387 art. 12 comma 7 ed in base alle informazioni che è stato possibile raccogliere non vi è nessun impedimento alla realizzazione dell'opera.

Tanto si doveva in adempimento all'incarico ricevuto.

Torremaggiore, Settembre.2021

Dr Agr. Nazzario D'Errico