



**COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO**

PROVINCIA DI FOGGIA



**COMUNE DI CANDELA**

PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)**

## PROGETTO DEFINITIVO

**Relazione con rilievo delle produzioni agricole di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico**

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.2.2	09 / 2020	-

Nome file	
-----------	--

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE	AU	AU	AU

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR1 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09486531214

**Sinergia EWR1 S.r.l.**


Centro Direzionale  
Is. G1, Sc. C, int. 58  
80143 Napoli  
p.iva 09486531214

PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

Centro Direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
email: ing.scia@gmail.com




	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

## RELAZIONE CON RILIEVO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE DI PARTICOLARE PREGIO RISPETTO AL CONTESTO PAESAGGISTICO

### INDICE

---

1	PREMESSA.....	2
2	DESCRIZIONE DEL PROGETTO E UBICAZIONE DELL'OPERA.....	2
2.1	Criteri di scelta per la definizione del layout .....	8
3	LE PRODUZIONI DI PARTICOLARE PREGIO RISPETTO AL CONTESTO PAESAGGISTICO	9
4	DOP e IGP – DEFINIZIONE DEI PRODOTTI A MARCHIO REGISTRATO .....	11
5	CONCLUSIONI.....	16
	ALLEGATO A .....	17

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

## 1 PREMESSA

Io sottoscritto Dott. Armando Ursitti, Agronomo, libero professionista, iscritto all'Ordine dei dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Foggia al n°640, a seguito dell'incarico conferitomi dalla società **SINERGIA EWR1 S.r.l.**, con sede legale al Centro direzionale snc, Is. G1 a Napoli (NA), ho redatto la seguente relazione tecnica relativa allo studio delle **Produzioni agricole di Particolare Pregio rispetto al contesto Paesaggistico** dell'area oggetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 19 aerogeneratori con potenza nominale complessiva di 115 MW sito nei territori comunali di Rocchetta Sant'Antonio e di Candela, in provincia di Foggia (FG) e delle relative opere di connessione alla RTN, che avverrà in antenna sul futuro ampliamento nella sottostazione elettrica 380/150 kV, ubicata nel comune di Deliceto.

La relazione rappresenta una parte integrante della documentazione tecnica necessaria al procedimento di Autorizzazione Unica, ex D.lgs. n. 387/2003 ed in particolare, alle disposizioni previste al punto 4.3.2 delle "Istruzioni Tecniche per la informatizzazione della documentazione a corredo dell'Autorizzazione Unica" R.R. n. 24 del 30 dicembre 2010 - "Regolamento attuativo del D.M. del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010" - "Linee Guida per l'Autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" recante l'individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nella Regione Puglia e dalla D.G.R n. 3029 del 30 dicembre 2010, che approva la "Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione e all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili".

Tale studio verrà effettuato attraverso una ricognizione sui luoghi e mediante la consultazione delle cartografie regionali disponibili sul SIT della Regione Puglia, sul geo-portale cartografico nazionale del Ministero dell'Ambiente, sul portale cartografico dell'ISPRA e dello sportello telematico della provincia di Foggia.

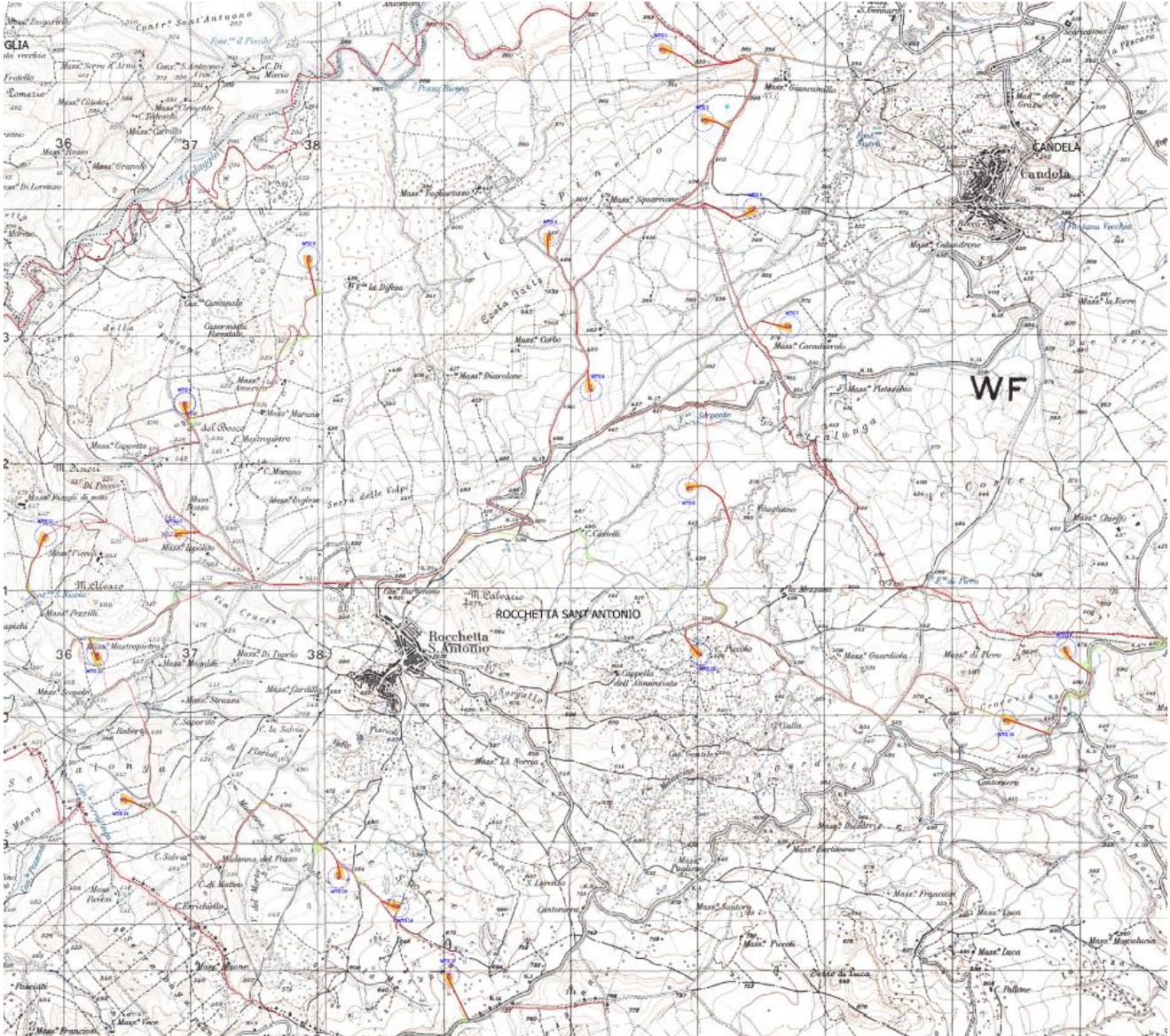
Lo studio farà riferimento al rilevamento di eventuali colture agricole, all'area di interesse dell'impianto e nel suo immediato "intorno", che danno origine ai prodotti con riconoscimenti I.G.P.; I.G.T.; D.O.C e D.O.P. Essi verranno geo-referenziati e identificati con le opportune legende esplicative come determinato dalla normativa vigente.

## 2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO E UBICAZIONE DELL'OPERA

Il progetto del parco eolico prevede l'installazione di 19 aerogeneratori del tipo Siemens Gamesa SG 6.0-170, di cui 14 aerogeneratori dalla potenza nominale pari a 6,0 MW (WTG1, WTG2, WTG3, WTG4, WTG5, WTG6, WTG7, WTG8, WTG9, WTG10, WTG11, WTG12, WTG13, WTG14) e 5 aerogeneratori dalla potenza pari a 6,2 MW per una potenza nominale complessiva pari a 115 MW, sito in località "**San Martino – Le Serre**" nei territori comunali di Rocchetta Sant'Antonio e Candela, in provincia di Foggia. (Tav 1)

Il modello degli aerogeneratori previsti è SG 6.0-170 o similari. Tale aerogeneratore possiede una potenza nominale nel range di 6.0 - 6.2 MW ed è allo stato attuale una macchina tra le più avanzate tecnologicamente; sarà inoltre fornito delle necessarie certificazioni rilasciate da organismi internazionali.

Le dimensioni di riferimento dell'aerogeneratore sono le seguenti: Turbina Diametro rotore 170 m  $H_{\text{mozzo}}$  (altezza torre) fino a 115 m,  $H_{\text{max}}$  (altezza della torre più raggio pala) fino a 200 m. Le aree d'impianto sono servite da tratti di viabilità di nuova realizzazione e viabilità esistente costituita da autostrade, strade provinciali, comunali e da strade interpoderali e sterrate.



Tav 1: Inquadramento del parco eolico su IGM

Il sito è facilmente raggiungibile dalla Autostrada A16 Napoli – Canosa, uscendo al casello autostradale di Candela e proseguendo per la SP101 si può raggiungere un primo accesso del parco in corrispondenza della WTG1 in località “San Martino”, mentre proseguendo per la SP98 si può arrivare ad un secondo accesso in corrispondenza della WTG18. Uscendo al casello di Lacedonia, invece, e proseguendo verso la SS303 fino al bivio per il Santuario della Madonna del Pozzo si può raggiungere un terzo accesso in corrispondenza degli aerogeneratori WTG14 e WTG15 in località “Le Serre”. Tutte le strade di collegamento all’area di impianto sono idonee al transito dei mezzi speciali di trasporto.

Le aree oggetto dell’intervento interessano fondi agricoli costituiti da più corpi, all’interno del territorio comunale di **Rocchetta Sant’Antonio (FG)** e del territorio del comune di **Candela (FG)** (Tab1 – Tab 2). I terreni si trovano in località “**San Martino – Le Serre**” censità al N.C.T. dei due comuni coinvolti ai fogli 1, 2, 4, 8, 10, 14, 16, 26, 28, 29, 31, del comune di Rocchetta Sant’Antonio e al foglio 24, 28 del comune di Candela.


Tab. 1: Inquadramento catastale

WTG	Foglio	Particella	Comune
WTG1	1	114	Rocchetta
WTG2	1	53	Rocchetta
WTG3	24	25	Candela
WTG4	1	235	Rocchetta
WTG5	2	97	Rocchetta
WTG6	8	68	Rocchetta
WTG7	28	11	Candela
WTG8	4	19	Rocchetta
WTG9	10	28	Rocchetta
WTG10	14	107	Rocchetta
WTG11	14	94	Rocchetta
WTG12	16	1	Rocchetta
WTG13	26	22-423	Rocchetta
WTG14	16	84 - 127	Rocchetta
WTG15	28	29	Rocchetta
WTG16	29	830	Rocchetta
WTG17	29	905	Rocchetta
WTG18	31	105 - 122	Rocchetta
WTG19	31	188	Rocchetta

Dal punto di vista cartografico l'asse degli aerogeneratori è collocato alle seguenti coordinate in WGS 84-UTM 33N:

Tab.2: Coordinate aerogeneratori

WTG	E	N
WTG1	540621,00	4555066,00
WTG2	540953,00	4554515,00
WTG3	541356,00	4553813,00
WTG4	539748,00	4553603,00
WTG5	537857,00	4553438,00
WTG6	540077,00	4552387,00
WTG7	541642,00	4552883,00
WTG8	536882,00	4552278,00
WTG9	540837,00	4551608,00
WTG10	536817,00	4551242,00
WTG11	535784,00	4551241,00
WTG12	536193,00	4550300,00
WTG13	540935,00	4550305,00
WTG14	536386,00	4549165,00
WTG15	538091,00	4548550,00
WTG16	538558,00	4548326,00
WTG17	538955,00	4547789,00

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

WTG18	543802,00	4550349,00
WTG19	543331,00	4549780,00

L'impianto sarà collegato alla rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) Terna a 380/150 kV denominata "Deliceto", ubicata in località "La Marana", a quota di circa 305 m s.l.m.

In conformità alle indicazioni fornite da Terna S.p.A., gestore della RTN, e delle normative di settore, saranno previsti:

- cavi interrati MT 30 kV di interconnessione tra gli aerogeneratori (cavidotto interno al parco);
- cavi interrati MT 30 kV di connessione tra gli aerogeneratori e la Sottostazione di trasformazione Utente (cavidotto esterno al parco).

La Sottostazione elettrica utente 30/150 kV (SSU) di nuova realizzazione, sarà condivisa con altro produttore: alla società scrivente sarà destinato un edificio con relativo stallo per il trasformatore. La SSU sarà collegata tramite cavo interrato AT 150 kV allo stallo dedicato sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) Terna a 380/150 kV denominata "Deliceto".

Il cavidotto interno al parco di collegamento tra i 19 aerogeneratori di progetto ha una lunghezza pari a circa 32.90 km, mentre il cavidotto esterno è lungo circa 14.20 km, di cui 5.50 km nel territorio di Candela, 6.10 km nel territorio di Sant'Agata di Puglia, 1.20 km nel territorio di Ascoli Satriano e infine 1.40 km nel comune di Deliceto.



**SINERGIA**  
Energy Green Power

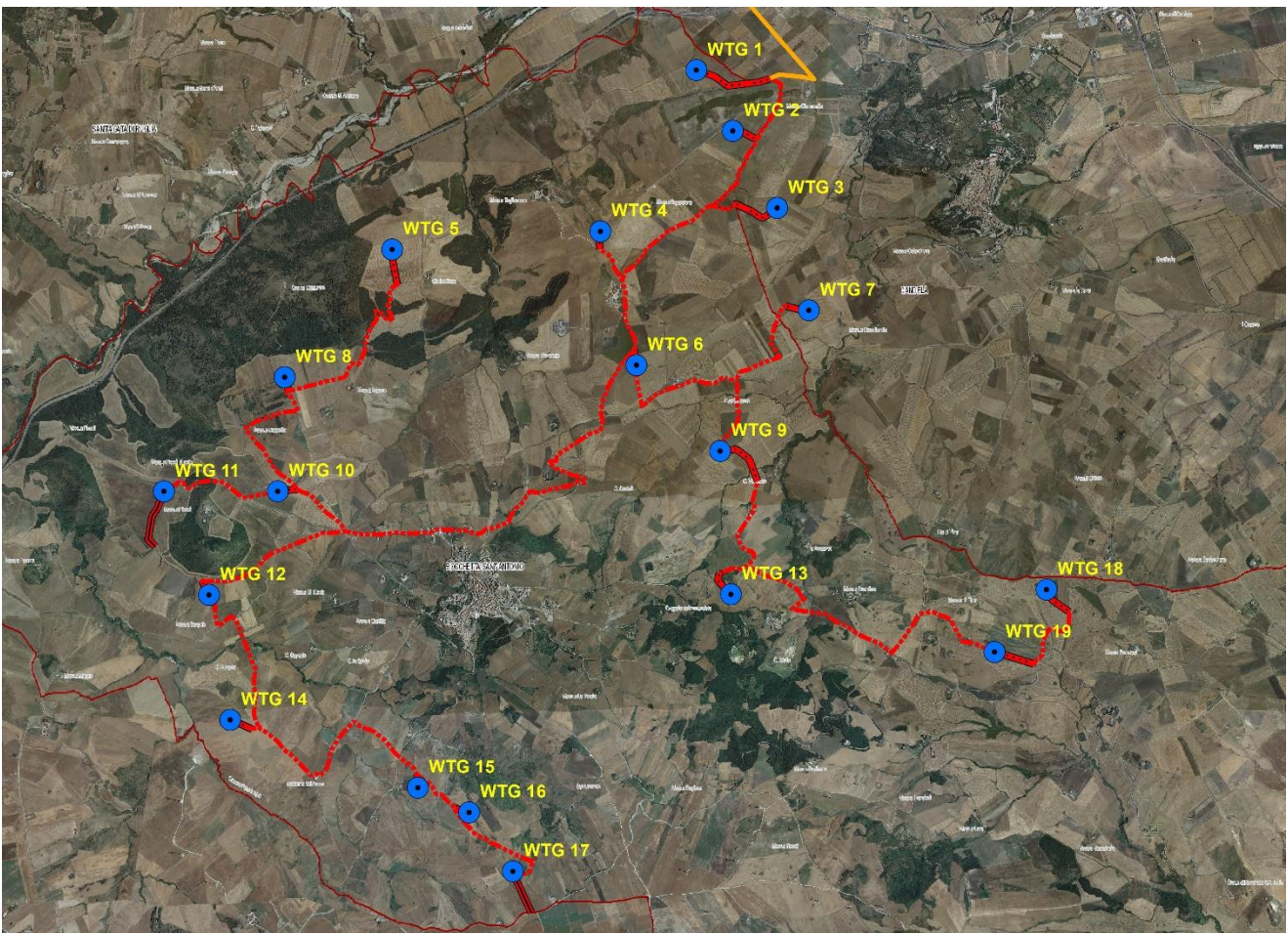
Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)

Luglio 2020

**Tav.2: Percorso del cavidotto su ortofoto**



**Tav.3: Ortofoto Area interessata dai 19 Aerogeneratori**



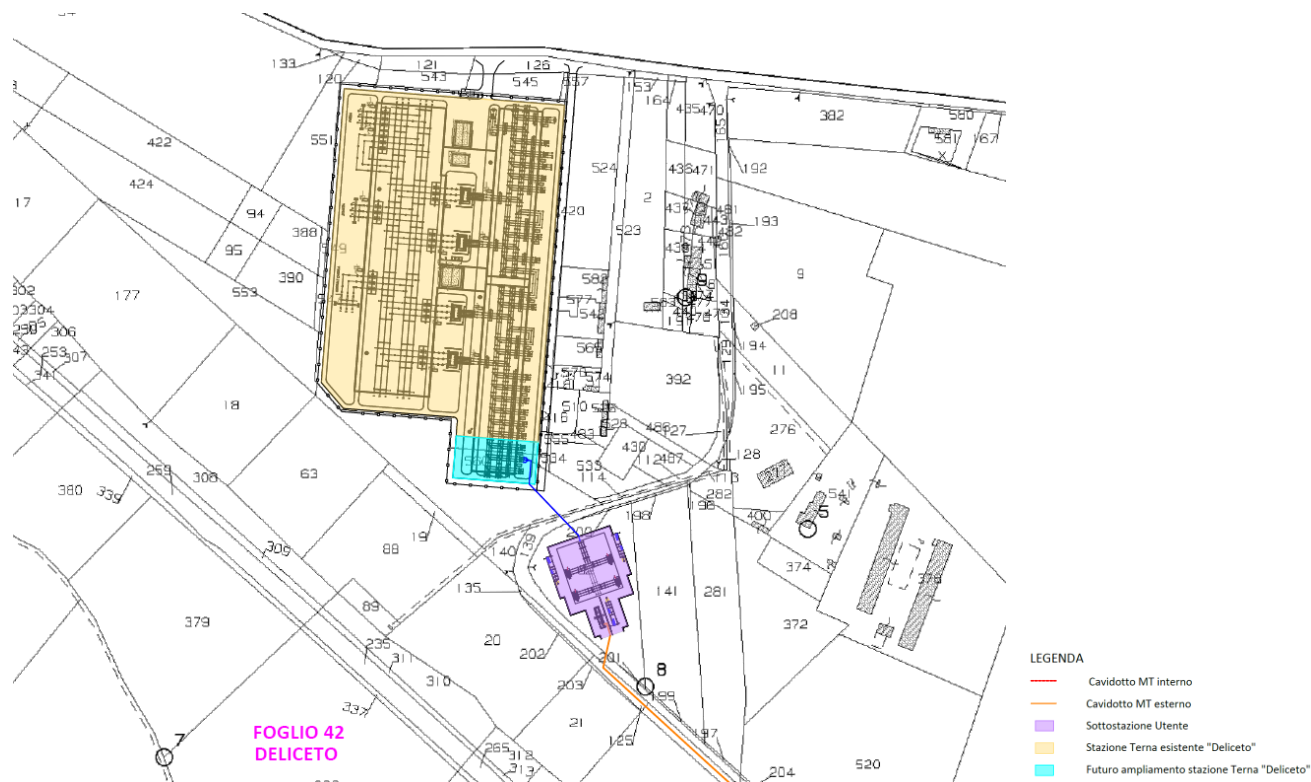
**Legend**

- WTG Pale eoliche
- Cavidotto Esterno
- - - Cavidotto interno
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Confini Comunali

I cavidotti in uscita dal parco eolico confluiranno nella Stazione di trasformazione Utente 30/150 kV di nuova realizzazione, condivisa con altro produttore, ubicata in prossimità della stazione RTN 380/150 kV Terna "Deliceto" nel comune di Deliceto. La stazione di trasformazione utente avrà dimensioni planimetriche di circa 70 m x 98 m, interessando la particella numero 62 del foglio 42 del Nuovo Catasto Terreni del comune di Deliceto.



Tav. 4: Planimetria SSE




## 2.1 Criteri di scelta per la definizione del layout

I criteri di scelta che hanno guidato l'analisi progettuale sono orientati al fine di minimizzare il disturbo ambientale dell'opera e si distinguono in:

- Criteri di localizzazione;
- Criteri strutturali.

I criteri di localizzazione del sito hanno guidato la scelta tra le varie aree disponibili nel territorio. Le componenti che hanno influito maggiormente sulla scelta effettuata sono state:

- Studio dell'anemometria per la verifica della presenza di risorsa eolica economicamente sfruttabile;
- Disponibilità di territorio a basso valore relativo alla destinazione d'uso rispetto agli strumenti pianificatori vigenti;
- Esclusione di aree di elevato pregio naturalistico;
- Basso impatto visivo;
- Analisi dell'orografia e morfologia del territorio, per la valutazione della fattibilità delle opere accessorie e viabilità in modo da ridurre al minimo gli interventi su di essa;
- Vicinanza di linee elettriche per ridurre al minimo le esigenze di realizzazione di elettrodotti;
- Esclusione di aree vincolate da strumenti pianificatori territoriali o di settore;
- Analisi delle logistiche di trasporto degli elementi accessori di impianto sia in riferimento agli spostamenti su terraferma che marittimi: viabilità esistente, porti attrezzati, mobilità, gestione del traffico, etc.

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

I criteri strutturali che hanno condotto all'ottimizzazione della disposizione delle macchine, delle opere e degli impianti al fine di ottenere la migliore resa energetica compatibilmente con il minimo disturbo ambientale sono stati:

- Disposizione degli aerogeneratori in prossimità di tracciati stradali già esistenti che richiedono interventi minimi o nulli, al fine di evitare in parte o del tutto l'apertura di nuove strade;
- Scelta dei punti di collocazione per le macchine, gli impianti e le opere civili in aree non coperte da vegetazione o dove essa è più rada o meno pregiata;
- Distanza da fabbricati e abitazioni maggiore di 200 m;
- Condizioni morfologiche favorevoli per minimizzare gli interventi sul suolo, escludendo lunghezze e pendenze elevate ( $p_{max}$  livellette = 20%); sarà mantenuta una adeguata distanza tra le macchine e scarpate ed eppluvi;
- Soluzioni progettuali a basso impatto quali sezioni stradali realizzate in massicciata tipo con finitura in ghiaietto stabilizzato o similare per un migliore inserimento paesaggistico;
- Percorso per il cavidotto interrato adiacente al tracciato della viabilità interna per esigenze di minor disturbo ambientale, ad una profondità minima di 1.20 m e massima di 1.50 m.


Le opere civili sono state progettate nel rispetto dei regolamenti comunali e secondo quanto prescritto dalla L. n° 1086/71 ed in osservanza del D.M. NTC 2018.

### 3 LE PRODUZIONI DI PARTICOLARE PREGIO RISPETTO AL CONTESTO PAESAGGISTICO

Il territorio dei Monti Dauni è costituito da una catena montuosa ben definita, rappresentato da un paesaggio a morfologia prevalentemente collinare, caratterizzato da una serie di rilievi che col tempo si sono arrotondati e degradati soprattutto verso la piana del Tavoliere.

Il comune di Rocchetta Sant'Antonio si estende per un'area di 72,48 Km<sup>2</sup> ai margini del Subappennino Dauno ed ha una popolazione di circa 1.850 abitanti, localizzato a circa 50 km a sud di Foggia. La città è collegata alla viabilità principale ed è raggiungibile percorrendo la S.S. 655 in direzione Candela, sia dalla bretella autostradale Foggia – Candela (Casello autostradale della A16) prendendo la S.P. 98 e S.P. 99. È raggiungibile anche tramite la linea ferroviaria Foggia-Potenza.

La maggior parte delle opere ricadono nel territorio del Comune di Rocchetta Sant'Antonio ed in aree limitrofe ad esso e in minima parte all'interno del territorio comunale di Candela. Il comune di Rocchetta Sant'Antonio si estende sulle prime propaggini dell'Appennino Dauno Meridionale al confine tra Puglia e Campania. Tale area presenta caratteristiche tipiche

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

delle zone appenniniche con una giacitura che oscilla tra i 700 m s.l.m. nella zona occidentale e i 210 m s.l.m. circa verso la zona orientale, mostrando una serie di dolci colline di modesta altezza, modellate dall'incessante azione erosiva dei fenomeni atmosferici, e separate dalle vaste piane formate dai numerosi torrenti e canali che le solcano.


L'area dei Monti Dauni presenta un clima fondamentalmente mediterraneo, con lunghe estati calde anche se relativamente asciutte ed inverni miti. Data l'altitudine, nei mesi invernali, la temperatura scende rispetto alla media delle zone circostanti, come l'area del Tavoliere, e può avere diverse punte a valori inferiori a 0 °C.

La natura del territorio oggetto di valutazione è di tipo collinare caratterizzato da un paesaggio agrario tipico del Subappennino Dauno costituito, soprattutto nella sua parte meridionale, da una spiccata cerealizzazione, la collina seminata arriva fino a quote piuttosto elevate, anche in terreni in pendio. All'interno del territorio non mancano però lembi boscati di pregio.

La coltura prevalente delle aree oggetto di valutazione è quella cerealicola, i terreni sono coltivati prevalentemente da seminativi con terre arabili e non irrigue. Questi dati vengono inoltre confermati dall'analisi dei dati Land Corine (Copernicus Europe's eyes on Earth) e dai dati ottenuti in campo. Le colture prevalenti sono dunque di tipo estensivo ed intensivo costituite prevalentemente da cereali ciò viene inoltre dimostrato dall'assenza di aree irrigue che riducono notevolmente il numero di colture presenti nel territorio creando un paesaggio tipicamente cerealicolo.

Secondo il Decreto Legislativo n° 387 del 29/12/2003 **Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità** recita all'Art. 12 comma 7 *"Gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all'articolo 2, comm. 1, lettere b) e c), possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici. Nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n.57, articoli 7 e 8, nonché del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14.* Inoltre, considerando la Delibera della Regione Puglia n° 1642 del 30 ottobre 2009 **"Norme generali sul procedimento in materia di autorizzazione unica di cui all'art. 12 del D. Lgs 29.12.2003 n. 387"** vi è un documento relativo alla *"Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili"* dove al comma c) al punto 2.1 dell'art. 2 si precisa la documentazione richiesta *"nel caso di istanze relative ad impianti da insediarsi in zone agricole"* quali:

- Relazione pedo-agronomica;
- Rilievo delle produzioni agricole di qualità (produzioni a marchio I.G.P., I.G.T., F.O.C., D.O.P.) con allegata opportuna relazione descrittiva;
  - Le specifiche varietà delle colture;
  - L'età e il sesto di impianto in caso di colture arboree; □
  - Le tecniche di coltivazione (ad es. irriguo, inerbimento, diserbo etc.);

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

- Un confronto tra quanto individuato attraverso il rilievo sul campo e quanto deducibile dai fotogrammi e relativa ortofoto messi a disposizione dalla Regione, corredato da immagini, al fine di evidenziare, commentare e giustificare le differenze eventualmente individuate
- Dichiarazione del conduttore dei terreni agrari ricadenti sull'area interessata dall'impianto in cui indichi che:
  - La realizzazione dell'impianto non comporta l'espianto di impianti arborei oggetto di produzioni agricole di qualità;
  - Sull' area interessata dal progetto non gravano impegni derivanti dal suo inserimento in piani di sviluppo agricolo aziendale finanziate nell'ambito di Piani e Programmi di sviluppo agricolo e rurale cofinanziati con fondi europei (FEOGA, FEASR), non coerenti con la realizzazione dell'impianto.
- 

#### 4 DOP e IGP – DEFINIZIONE DEI PRODOTTI A MARCHIO REGISTRATO


Il territorio italiano rappresenta, per sua stessa natura geografica, orografica e culturale il primo paese ad avere il maggior numero di prodotti agroalimentari D.O.P. (Denominazione di Origine Protetta) e I.G.P. (Indicazione Geografica Protetta) riconosciuti dall'Unione Europea. Questo sistema di certificazione di qualità favorisce il sistema produttivo del paese e dunque l'economia del territorio ma favorisce, inoltre, un sistema di valorizzazione e tutela del territorio poiché si viene a creare un legame indissolubile tra il prodotto agroalimentare e le caratteristiche del territorio garantendo la salvaguardia socio-economica del territorio, degli ecosistemi e della biodiversità.

Questo sistema non solo favorisce i produttori ma fornisce maggiori garanzie di qualità e sostenibilità ai consumatori con un livello di tracciabilità e di sicurezza alimentare più elevato ai principali competitor presenti sul mercato. Nello specifico i prodotti facenti parte di questi marchi presentano caratteristiche chimico-fisiche ed organolettiche distintive ed univoche rispetto ad altri prodotti appartenenti alla medesima categoria merceologica. I prodotti D.O.P. ed I.G.P. sono entrambi disciplinate dal Regolamento CE 510/2006.

Il marchio D.O.P è un marchio di tutela giuridica della denominazione che viene attribuito a determinati alimenti dell'Unione Europea che identifica un prodotto originario di un luogo, regione o in casi eccezionali di un Paese. Tale marchio serve a designare dunque uno specifico prodotto alimentare:

- Che l'origine è di una specifica regione, di un luogo determinato o di un paese;
- Che la qualità e le caratteristiche associabili sono unicamente o esclusivamente dovute ai fattori geografici ambientali e umani;
- Che la produzione, trasformazione o elaborazione avvengono unicamente all'interno del perimetro dell'area geografica indicata.

Attualmente sono stati riconosciuti 573 prodotti con la denominazione D.O.P., di cui 167 sono prodotti agroalimentari e 406 sono i vini.

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------



### **Simbolo comunitario della DOP**

Il marchio I.G.P., identifica un prodotto agricolo ed alimentare originario di un determinato luogo, regione o paese; per cui l'origine geografica identifica una determinata qualità. Tale simbolo viene, dunque, attribuito a determinati prodotti la cui produzione si svolge per almeno una delle sue fasi all'interno della zona geografica delimitata dall'Unione Europea. Ad oggi l'U.E. riconosce ben 249 prodotti I.G.P. di cui 131 sono prodotti agroalimentari e 118 sono vini.



### **Simbolo comunitario della IGP**


I marchi di qualità D.O.P. ed I.G.P. vengono rilasciati a seguito di rigorose istruttorie e verifiche sulle caratteristiche qualitative del prodotto e del metodo di produzione. Queste valutazioni vengono effettuate a livello ministeriale, nello specifico dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali in collaborazione con enti regionali interessati a livello comunitario dalla Commissione Agricoltura.

La Regione Puglia, secondo l'elenco dei prodotti DOP, IGP e STG, aggiornato al 19/05/2020, possiede il riconoscimento per 21 prodotti registrati di cui 12 sono DOP e 9 sono IGP (*fonte Mipaaf*). Nello specifico, all'interno del territorio della provincia di Foggia vengono riconosciuti 6 DOP e 6 IGP (*fonte Mipaaf*).

Nelle tabelle e tavole successive viene riportato l'elenco delle denominazioni italiane, iscritte nel Registro delle Denominazioni di Origine Protetta, delle Indicazioni Geografiche Protette e delle Specialità Tradizionali Garantite (S.T.G.) (Regolamento UE n. 1151/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 novembre 2012, aggiornato al 12 Febbraio 2020).

**Tab 3 – Prodotti D.O.P. Regione Puglia**

<b>Numero</b>	<b>Categoria</b>	<b>Denominazione</b>
33	D.O.P.	Caciocavallo Silano
35	D.O.P.	Canestrato Pugliese
69	D.O.P.	Collina di Brindisi olio
82	D.O.P.	Olio Dauno
111	D.O.P.	La bella della Daunia
155	D.O.P.	Mozzarella di Bufala Campana

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

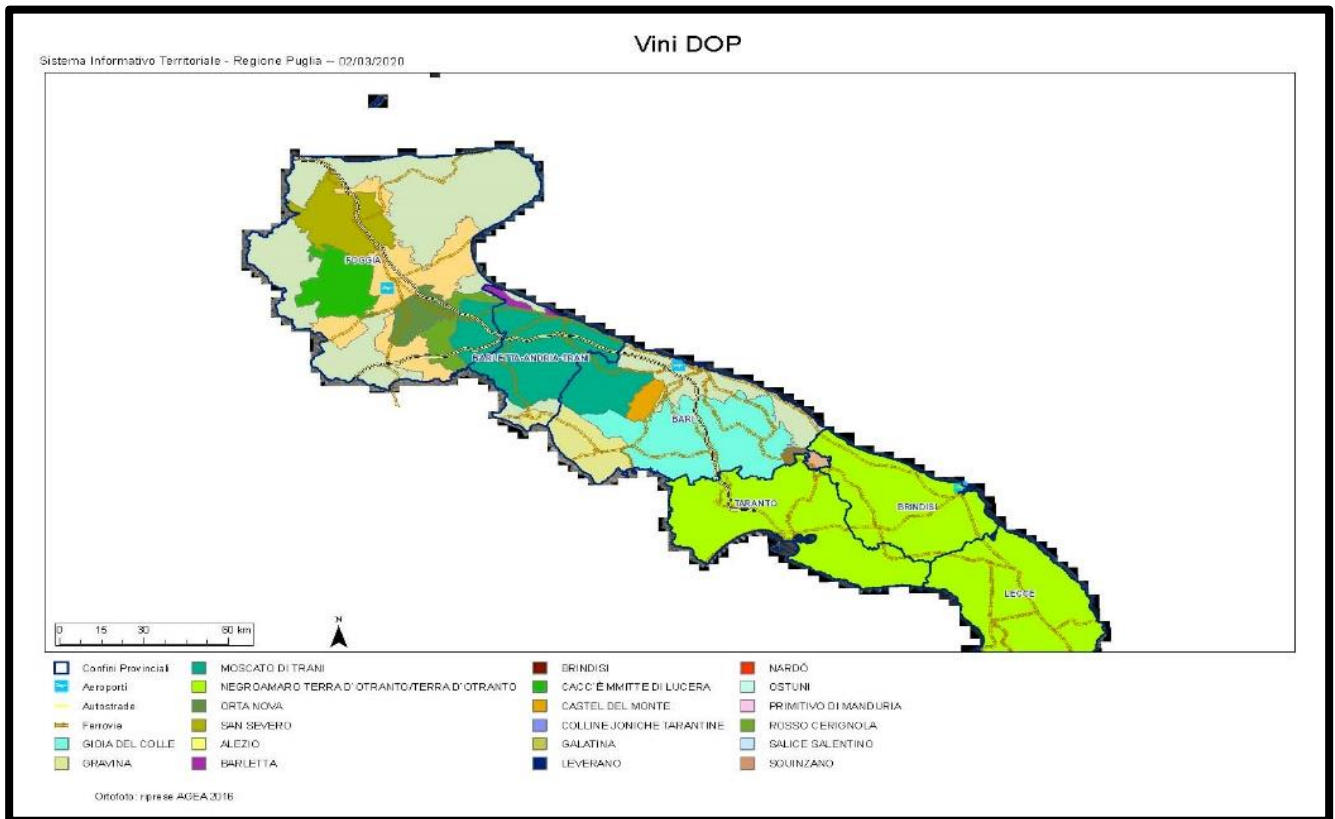
172	D.O.P.	Pane di Altamura
182	D.O.P.	Patata novella di Galatina
233	D.O.P.	Ricotta di Bufala Campana
271	D.O.P.	Terra d'Otranto – Oli e grassi
272	D.O.P.	Terra di Bari – Oli e grassi
275	D.O.P.	Terre Tarantine – Oli e grassi

**Tab 4 – Prodotti I.G.P. Regione Puglia**

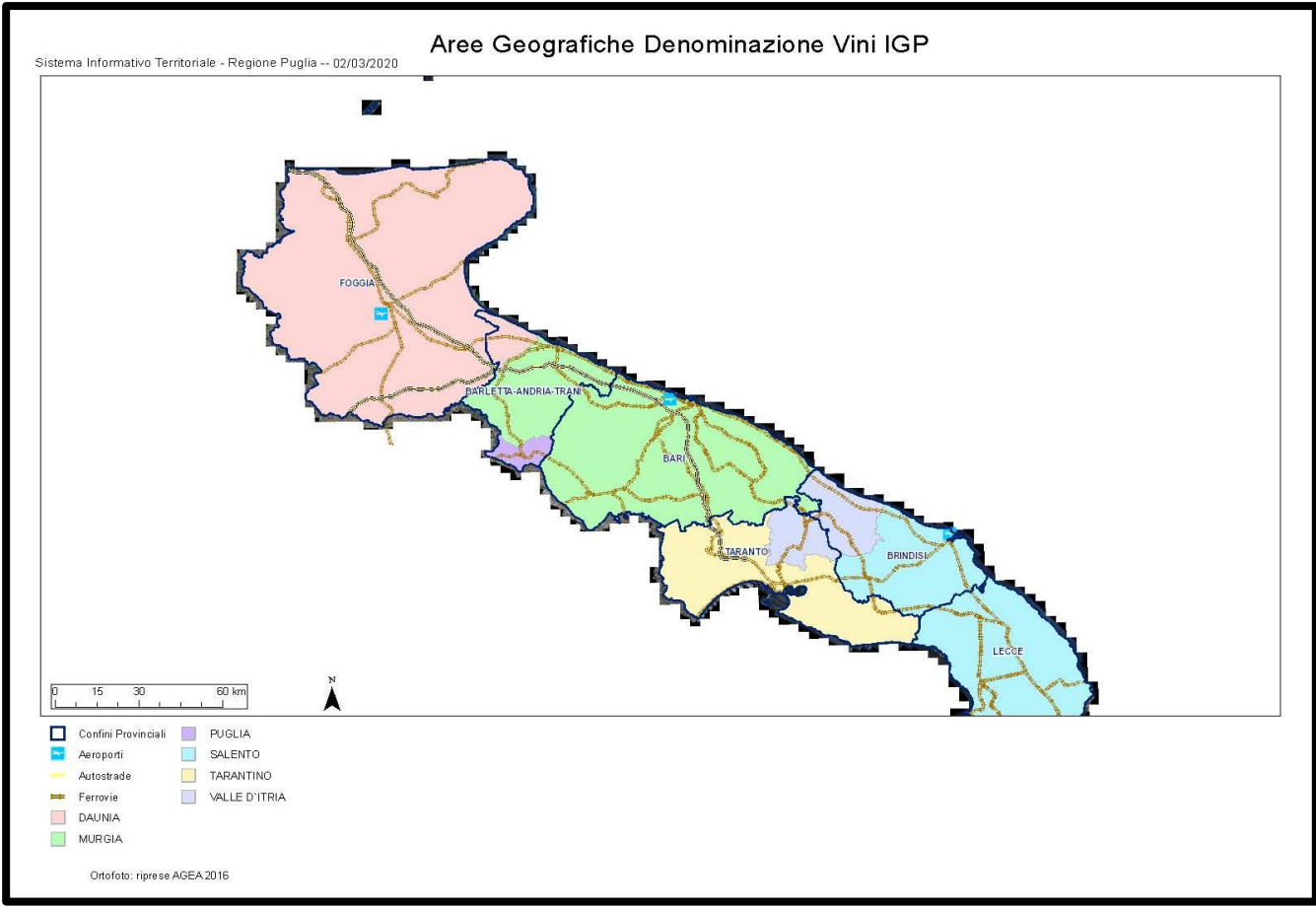
Numero	Categoria	Denominazione
15	I.G.P.	Arancia del Gargano
32	I.G.P.	Burrata di Andria
42	I.G.P.	Carciofo Brindisino
64	I.G.P.	Cipolla bianca di Margherita
67	I.G.P.	Clementine del Golfo di Taranto
115	I.G.P.	Lenticchia di Altamura
121	I.G.P.	Limone Femminello del Gargano
163	I.G.P.	Olio di Puglia
285	I.G.P.	Uva di Puglia



**Tav. 5 – Cartografia delle perimetrazioni olio DOP Puglia (fonte Agea)**



**Tav. 6 – Cartografia delle perimetrazioni vini DOP Puglia (fonte Agea)**



**Tav. 7 – Cartografia delle perimetrazioni vini IGP Puglia (fonte Agea)**


Per quanto concerne i vini che rientrano nella perimetrazione I.G.P. Puglia della provincia di Foggia, troviamo 6 varietà con Denominazione di Origine Controllata (DOC) quali:

- Aleatico di Puglia;
- Cacc'e mmitte di Lucera;
- Moscato di Trani;
- Orta Nova;
- Rosso di Cerignola;
- San Severo;
- Tavoliere delle Puglie o Tavoliere.

Non si rilevano vini, invece, con qualifica DOCG (Denominazione di Origine Controllata e Garantita).

In conclusione, alla luce di quanto si è riscontrato dai dati forniti dal Ministero dell'Ambiente, dal sistema cartografico Regionale (SIT Puglia), dal sistema informatico Provinciale, dalla bibliografia e dalla verifica in sito delle aree dove sono previsti i 19 aerogeneratori, lungo la viabilità di accesso agli aerogeneratori e sui percorsi dei cavidotti, non si è riscontrata la presenza di coltivazioni orticole e/o arboree specializzate, che rientrano o meno nelle denominazioni di qualità, essendo le aree condotte esclusivamente con coltivazioni cerealicole.



	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------


## 5 CONCLUSIONI

**Dall'analisi condotta sulle aree oggetto di valutazione della presente relazione, si evince che gli stessi siti risultano idonei alla realizzazione dell'impianto eolico costituito dai 19 aerogeneratori, come indicato precedentemente nelle premesse. Su queste aree dove sorgeranno gli aerogeneratori, i cavidotti e sottostazione di Utente, dall'elaborazione dei dati ad oggi, non insistono coltivazioni agricole di particolare pregio (D.O.P. ed I.G.P.) rispetto al contesto paesaggistico.**

Tanto in adempimento al mandato affidatomi

Foggia 02/09/2020


IL TECNICO  
Dott. Armando Ursitti  
Agronomo

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

## ALLEGATO A

### DOP ed IGP - Food Puglia

Arancia del Gargano	I.G.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Foggia
Burrata di Andria	I.G.P.	Formaggi	Puglia	Bari Barletta- Andria-Trani Brindisi Foggia Lecce Taranto
Caciocavallo Silano	D.O.P.	Formaggi	Basilicata Calabria Campania Molise Puglia	Matera Potenza Catanzaro Cosenza Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Campobasso Isernia Bari Brindisi Foggia Taranto
Canestrato Pugliese	D.O.P.	Formaggi	Puglia	Bari Foggia
Carciofo Brindisino	I.G.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Brindisi
Cipolla bianca di Margherita	I.G.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Barletta- Andria-Trani Foggia
Clementine del Golfo di Taranto	I.G.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Taranto
Collina di Brindisi	D.O.P.	Oli e grassi	Puglia	Brindisi
Dauno	D.O.P.	Oli e grassi	Puglia	Foggia
La Bella della Daunia	D.O.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Foggia

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)	Luglio 2020
--	--	-------------

Limone Femminello del Gargano	I.G.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Foggia
Mozzarella di Bufala Campana	D.O.P.	Formaggi	Campania Lazio Molise Puglia	Benevento Caserta Napoli Salerno Frosinone Latina Roma Isernia Foggia
Pane di Altamura	D.O.P.	Prodotti di panetteria, pasticceria	Puglia	Bari
Patata novella di Galatina DOP	D.O.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Lecce
Ricotta di Bufala Campana	D.O.P.	Altri prodotti di origine animale	Campania Lazio Molise Puglia	Benevento Caserta Napoli Salerno Frosinone Latina Roma Isernia Foggia
Terra d'Otranto	D.O.P.	Oli e grassi	Puglia	Bari
Terra di Bari	D.O.P.	Oli e grassi	Puglia	Brindisi Lecce Taranto
Terre Tarentine	D.O.P.	Oli e grassi	Puglia	Taranto
Uva di Puglia	I.G.P.	Ortofrutticoli e cereali	Puglia	Bari Barletta-Andria-Trani Brindisi Foggia Lecce Taranto