

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

ing. Francesco DE BARTOLO

geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.11 STUDIO PEDO-AGRONOMICO	REV.	DATA	DESCRIZIONE	
ES.11.1 Relazione pedo-agronomica				

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79,2 MW



INDICE

1.	PREMES	SA	1
2.	AMBITO	TERRITORIALE COINVOLTO	2
3.	DESCRIZ	IONE DELL'AREA D'INTERVENTO	5
	3.1. A NAL	ISI GEO-PEDOLOGICA DELL'AREA DI STUDIO	7
	3.2. ANAL	ISI CLIMATICA DELL'AREA DI STUDIO	10
	3.3. A NAL	ISI IDROGRAFICA DELL'AREA DI STUDIO	10
	3.4. A NAL	ISI VEGETAZIONALE DELL'AREA VASTA	12
	3.4.1.	Aree climatiche regionali	12
	3.4.2.	Area climatica dell'area di studio	16
4.	L'AGRIC	OLTURA NEL TERRITORIO PROVINCIALE E NELL'AREA DI INTERVENTO	17
	4.1. LAND	USE NELL'INTORNO DEL SITO D'INTERVENTO	19
	4.1.1.	Viabilità del sito d'intervento	24
5.	CONCLU	SIONI	25
6.	ALLEGA [.]	TO FOTOGRAFICO	26



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79,2 MW



1. PREMESSA

Il presente studio ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze "Pedo-agronomiche" relative alla realizzazione di un parco eolico proposto dalla società **Santa Chiara Energia S.r.I.**

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto di potenza unitaria pari a **7,2 MW**, corrispondenti a una potenza nominale complessiva pari a **79,2 MW**, da realizzarsi in territorio extra urbano di extra urbano di Mesagne, Brindisi e Cellino San Marco (BR).

A partire dagli anni '70 il vento è stato usato per produrre energia a scopo commerciale in tutto il mondo ed è considerato un'importante fonte di energia rinnovabile. I progressi ottenuti nel campo delle tecnologie delle turbine eoliche hanno ridotto i costi associati alla produzione di energia dagli stessi, migliorandone l'economia. Allo stato attuale sono numerosi gli impianti per la produzione di energia eolica realizzati in Sud Italia che, pur essendo una fonte di energia alternativa non inquinante, non è esente da impatti ambientali a livello di fauna (avifauna in particolare), flora ed ecosistemi.

Lo studio della composizione *pedo-agronomica* svolgerà un substrato di conoscenze per le successive relazioni relative alle "essenze di pregio" ed "elementi del paesaggio agrario", importanti per l'economia di un territorio, e che devono essere preservati per evitarne eventuali perdite.



2. AMBITO TERRITORIALE COINVOLTO

L'impianto di produzione sarà costituito da **11 aerogeneratori** di potenza unitaria pari a 7,2 MW, corrispondenti a una potenza nominale complessiva pari a 79,2 MW, di cui **7 aerogeneratori** ricadenti nel territorio comunale di Brindisi, **2 aerogeneratori** ricadenti nel territorio comunale di Mesagne e **2 aerogeneratori** ricadenti nel territorio comunale di Cellino San Marco. Il parco eolico si sviluppa in territorio extra urbano in località "Lo Specchione" (BR).

Con riferimento alla viabilità storica non è attraversata da tratturi. Con riferimento al reticolo idrografico, il sito è posizionato distante da ogni fiume, torrente o canale. In un intorno di due chilometri dal parco sono presenti alcune masserie, censite nel PPTR come siti di interesse storico-culturale e due zone classificate come boschi localizzate a sud ed a nord dell'impianto e rispettivamente denominate Bosco Curtipetrizzi (comune Cellino San Marco) e Bosco di Santa Teresa (comune di Brindisi). Ad oggi, lo stato dei siti storico-culturali, testimonianze della stratificazione insediativa, risulta fortemente compromesso, anche a seguito dell'industrializzazione delle pratiche agricole. Molti immobili, seppur importante memoria della collettività, sono attualmente di fatto collabenti e/o inutilizzati.

L'area d'interesse del parco in progetto, normata dagli strumenti urbanistici comunali come zona agricola, è localizzata a sud della Riserva Naturale Regionale Orientata "Boschi di Santa Teresa e dei Lucci" e a nord della ZSC "Bosco Curtipetrizzi".

L'area di intervento propriamente detta si colloca al confine dei comuni di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco e occupa un'area di circa 9 kmq, compresa tra la SP 82, a nord, la SP 51, a sud, la SP 79 ad est e attraversata dalla SP80 nella zona ovest del parco eolico.

Come da STMG (codice pratica 202301759) fornita da Terna con nota del 21/06/2023 prot. P20230065231 e accettata in data 27/10/2023, è previsto che la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avvenga in antenna a 36 kV sulla futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra-esce alla linea a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina".

La distribuzione degli aerogeneratori sul campo è stata progettata tenendo conto dell'efficienza tecnica, delle valutazioni sugli impatti attesi e delle indicazioni contenute nella letteratura pubblicata da autorevoli associazioni ed enti specializzati. La disposizione e le reciproche distanze stabilite in fase progettuale sono tali da scongiurare l'effetto selva e la mutua interferenza tra le macchine.

L'analisi di possibili effetti combinati, in termini di impatti attesi con altre fonti di disturbo presenti sul territorio, si è concentrata sulla eventuale interazione con altri impianti esistenti o con altri progetti approvati a conoscenza degli scriventi. Si rimanda all'allegato SIA.EG.4 Analisi degli impatti cumulativi per i necessari approfondimenti.

L'intorno di riferimento rientra nell'ambito paesaggistico n. 4 " La campagna brindisina" e più precisamente nella figura territoriale e paesaggistica 9.1 "La campagna brindisina".

L'ambito della Campagna Brindisina è caratterizzato da un bassopiano irriguo con ampie superfici a seminativo, vigneto e oliveto. A causa della mancanza di evidenti e caratteristici segni morfologici e di limiti netti tra le colture, il perimetro dell'ambito si è attestato principalmente sui confini comunali. In particolare, a sud-est, sono stati esclusi dall'ambito i territori comunali che, pur appartenendo alla provincia di Brindisi, erano caratterizzati dalla presenza del pascolo roccioso, tipico del paesaggio del Tavoliere Salentino.

La pianura brindisina è rappresentata da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murge a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. Si caratterizza, oltre che per la quasi totale



assenza di pendenze significative e di forme morfologiche degne di significatività, per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di zone umide costiere. Nella zona brindisina ove i terreni del substrato sono nel complesso meno permeabili di quelli della zona leccese, sono diffusamente presenti reticoli di canali, spesso ramificati e associati a consistenti interventi di bonifica, realizzati nel tempo per favorire il deflusso delle piovane negli inghiottitoi, e per evitare quindi la formazione di acquitrini. Una singolarità morfologica è costituita dal cordone dunare fossile che si sviluppa in direzione E-O presso l'abitato di Oria.

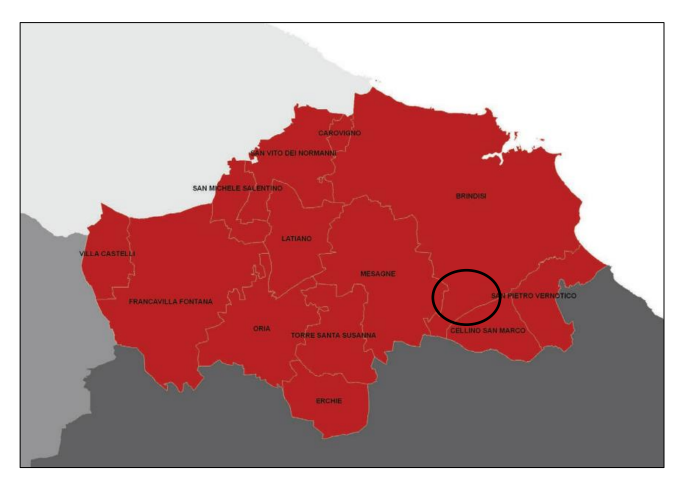


Figura 1 - Cerchiata in nero l'area di impianto



REGIONI GEOGRAFICHE STORICHE	AMBITI DI PAESAGGIO	FIGURE TERRITORIALI E PAESAGGISTICHE (UNITA' MINIME DI PAESAGGIO)
Gargano (1º livello)	1. Gargano	1.1 Sistema ad artifleatro 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 22La 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
<u>Puglia grande</u> (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
<u>Puglia grande</u> (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 2º liv.)	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
<u>Puglia grande</u> (Piana di Lecce 2° liv)	10. Tavoliere salentino	il sistema di ville suburbane 10.2 La terra dell'Arneo 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 (1º livello)	11.Salento delle Serre	11.1 Le serre ioniche 11.2 Le serre orientali 11.4 Il Bosco del Belvedere



3. DESCRIZIONE DELL'AREA D'INTERVENTO

- Provincia: Brindisi
- Comuni: Mesagne, Brindisi e Cellino San Marco (censite nel NCT del Comune di Brindisi al foglio di mappa nn. 181, 182, 186, 187, nel Comune di Mesagne al foglio n. 95, nel Comune di Cellino San Marco al foglio n. 3)
- ➤ Coordinate cartografiche dell'intervento: 40°30'43.265"N e 17°54'33.146"E
- > pSIC/ZPS/IBA interessati dall'intervento: Nessuno
- > Aree naturali (ex. L.R. 19/97, L. 394/91) interessate: Nessuna
- > Aree ad elevato rischio di crisi ambientale (D.P.R. 12/04/96, D.Lgs. 117 del 31/03/98) interessate: Nessuna
- > Destinazione urbanistica (da PRG/PUG) dell'area di intervento: zona E, agricola produttiva
- Vincoli esistenti (idrogeologico, paesaggistico, architettonico, archeologico, altro): Nessuno

Mesagne, Brindisi e Cellino San Marco sono tre comuni pugliesi appartenenti alla provincia di Brindisi; il loro intorno è costituito dal confine con i comuni di Carovigno, San Vito dei Normanni, Latiano, Oria, Torre Santa Susanna, San Pancrazio Salentino, San Donaci, Guagnano, Campi Salentina, Squinzano, San Pietro Vernotico.

Il territorio di Brindisi ha una superficie di 332,98 km², con una frazione denominata Tuturano, ed ha un'altitudine di 13 m s.l.m, il territorio di Mesagne ha una superficie paria 124,05 km² e un'altitudine di 72 m s.l.m. mentre il territorio di Cellino San Marco presenta una superficie pari a 37,84 km², con una frazione denominata Curtipitrizzi, e un'altitudine di 58 m s.l.m.

Brindisi è uno dei capoluoghi di provincia della Puglia e conta una popolazione di circa 82.444 abitanti mentre Mesagne e Cellino San Marco sono i due comune confinanti a sud-ovest e sud e contano una popolazione di circa 26.088 abitanti per la prima e di circa 6.031 abitanti per la seconda.

Il comune di Brindisi si affaccia sul mare, mentre Mesagne e Cellino San Marco distano rispettivamente a 15 e 10 km dalla costa. Tutti e tre i comuni, essendo vicini al mare, risentono sia di un clima più mitigato con estati calde-secche e inverni con freddo moderato sia di temperature mensili medie. Le precipitazioni piovose annuali sono distribuite prevalentemente nel periodo da settembre ad aprile.

Di seguito si riporta la tabella riepilogativa, in cui sono indicate per ciascun aerogeneratore le relative coordinate (UTM fuso 33), con riferimento al catasto dei terreni dei comuni di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco.



Tabella 1 - dati geografici e catastali degli Aerogeneratori

WTG	COORDINATE UTM-WGS84		
WIG	EST	NORD	
BRN1	747545.25	4488428.60	
BRN2	748002.28	4489032.21	
BRN3	746965.36	4488721.47	
BRN4	744382.93	4487266.55	
BRN5	745964.20	4487927.37	
BRN6	744670.65	4487711.31	
BRN7	745939.00	4488741.82	
CLN1	748802.04	4488007.21	
CLN2	748302.84	4488255.95	
MES1	743405.81	4490367.77	
MES2	743916.90	4489736.98	

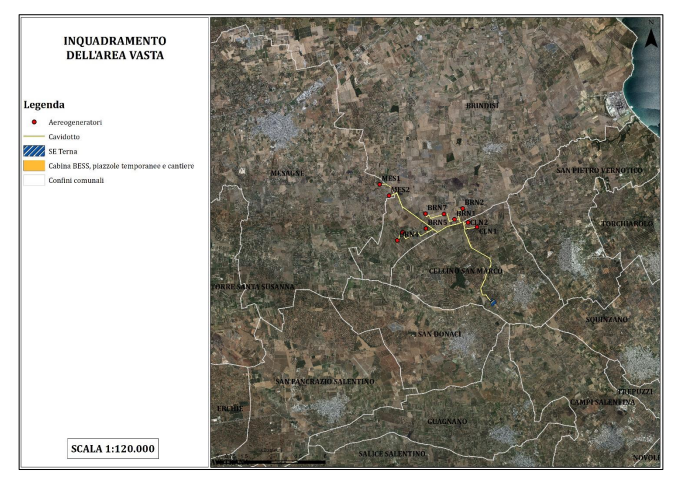


Figura 2 - Inquadramento dell'area vasta



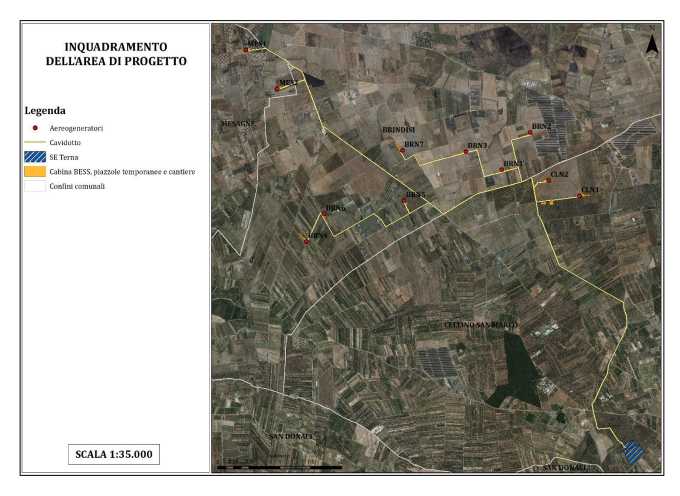


Figura 3 - Inquadramento dell'area di progetto; in rosso le 11 pale eoliche

3.1. ANALISI GEO-PEDOLOGICA DELL'AREA DI STUDIO

La provincia di Brindisi è rappresentata da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murge a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. Si caratterizza, oltre che per la quasi totale assenza di pendenze significative e di forme morfologiche degne di significatività, per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di zone umide costiere. Meno diffusi e poco significativi, ma comunque di auspicabile valorizzazione paesaggistica, in particolare nei tratti interni di questo ambito, sono le forme di modellamento morfologico a terrazzi delle superfici dei versanti, che arricchiscono di una pur relativa significativa articolazione morfologica le estese pianure presenti.

I paesaggi della Regione sono riconducibili ad una suddivisione in aree che ricalcano le suddivisioni pedomorfologiche derivante dalla fotointerpretazione eseguita attraverso l'analisi dei principali caratteri fisiografici del paesaggio e attraverso l'interpretazione dei fattori che ne regolano l'evoluzione: a) clima e substrato geologico; b) macro, meso e microrilievo. Precisamente si sono individuati 8 sistemi di paesaggio e 17 sottosistemi (Tab.2, Fig. 4).



Tabella 2 - Suddivisione del territorio pugliese in sistemi (grassetto) e sottosistemi del paesaggio

Sistemi di paesaggio	Sottosistemi di paesaggio	Superficie stimata (ha)
Appennino Dauno		85.860
Rilievi del Gargano	Gargano centro occidentale	121.870
	Gargano orientale	47.607
Tavoliere delle Puglie	Alto Tavoliere	125.465
	Basso Tavoliere	163.112
	Tavoliere meridionale	125.824
Fossa Bradanica		98.663
Murge	Murge alte	119.549
	Murge basse	237.270
	Murge di Alberobello	157.637
	Aree terrazzate tra Mola ed Ostuni	43.558
Grandi valli terrazzate	Valle dell'Ofanto	26.530
	Valle del Fortore	24.164
Penisola salentina	Pianura brindisina	56.536
	Salento Nord-occidentale	156.998
	Salento Sud-orientale	93.918
	Salento Sud-occidentale	104.744
Arco ionico tarantino	Arco ionico occidentale	47.288
	Arco ionico orientale	77.632

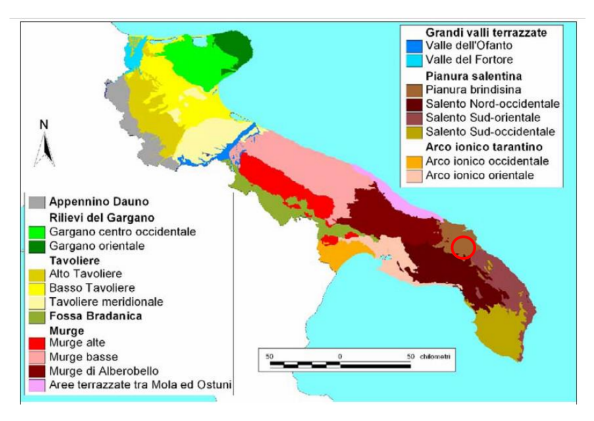


Figura 4 – Suddivisione del territorio pugliese in sistemi (grassetto) e sottosistemi del paesaggio. Cerchiata in rosso l'area in oggetto

Dal punto di vista geologico la provincia brindisina (vedi fig. 5) è caratterizzata da successioni rocciose sedimentarie, prevalentemente di natura calcarenitica e sabbiosa e in parte anche argillosa, dotate di una discreta omogeneità composizionale che poggiano sulla comune ossatura regionale costituita dalle rocce calcareo-dolomitiche del basamento mesozoico; l'età di queste deposizioni è quasi esclusivamente Pliocenico-



Quaternaria. È inoltre caratterizzata da importanti ribassamenti del predetto substrato a causa di un sistema di faglie a gradinata di direzione appenninica, hanno tuttavia portato lo stesso a profondità tali da essere praticamente assente in superficie.

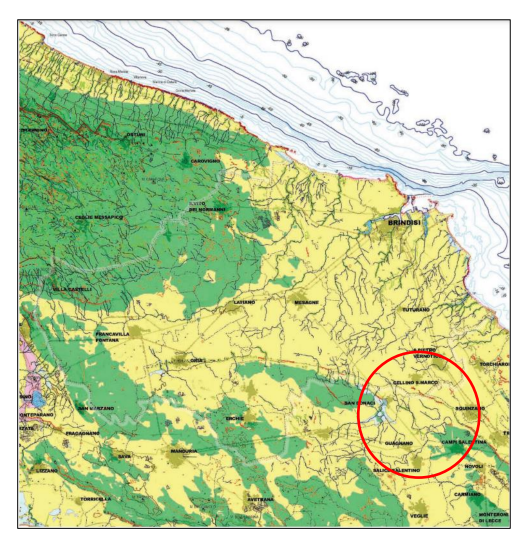


Figura 5 - Elementi Geo-strutturali (Fonte PPTR); cerchiata in rosso, l'area oggetto di studio

LE	MENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI
Litol	logia del substrato
	Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
	Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
	Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelitiche e pelitiche
	Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
	Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
	Rocce costituite da alternanze
	Depositi sciolti a prevalente componente pelitica e/o sabbiosa
	Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa



3.2. ANALISI CLIMATICA DELL'AREA DI STUDIO

Il territorio in esame presenta un clima mediterraneo con inverni miti ed estati caldo umide, per effetto dell'azione di eventi atmosferici del mediterraneo nord-orientale, soprattutto lungo la fascia adriatica.

In base alle medie di riferimento trentennale (1961-1990), la temperatura media del mese più freddo, gennaio, si attesta attorno ai +9,6 °C, mentre quella del mese più caldo, agosto, si aggira sui +25 con picchi che possono raggiungere anche i +35-40 °C.

La stagione calda dura circa 3 mesi, dal 14 giugno al 14 settembre, con una temperatura giornaliera massima oltre 26 °C, mentre, il mese più caldo dell'anno è agosto, con una temperatura media massima di 29 °C e minima di 22 °C. La stagione fresca, invece, dura circa 4 mesi, da 26 novembre a 26 marzo, con una temperatura massima giornaliera media inferiore a 16 °C, ed il mese più freddo dell'anno è gennaio, con una temperatura media massima di 7 °C e minima di 13 °C.

Le precipitazioni medie annue, inferiori ai 600 mm, presentano un minimo in primavera-estate ed un picco in autunno-inverno. Il mese con la maggiore quantità di pioggia a Brindisi è novembre, con piogge medie di 70 millimetri. Il mese con la minore quantità di pioggia a Brindisi è luglio, con piogge medie di 12 millimetri.

La velocità oraria media del vento nella provincia Brindisina subisce significative variazioni stagionali durante l'anno. Il periodo più ventoso dell'anno dura circa 5 mesi, dal 30 ottobre al 16 aprile, con velocità medie del vento di oltre 18,4 km/h. Il giorno più ventoso dell'anno è, invece, febbraio, con una velocità oraria media del vento di 21,4 km/h.

Sostanzialmente, le caratteristiche sopra riportate rimandano ad una tipologia di clima prettamente mediterraneo.

3.3. ANALISI IDROGRAFICA DELL'AREA DI STUDIO

La provincia di Brindisi è caratterizzata dalla presenza di numerosi corsi d'acqua che, nei primi del Novecento sono stati sottoposti a bonifica attraverso operazioni di canalizzazione. Mediante questi interventi, sono stati eliminati i diffusi ristagni d'acqua che si venivano a creare a causa dell'impermeabilità superficiale del suolo e alla scarsa possibilità di deflusso derivante dalla morfologia poco acclive. Non vi è una vasta presenza di fiumi significativi, a causa del terreno carsico, ma si contano numerose sorgenti che sgorgano dal sottosuolo e alimentano corsi d'acqua a portata stagionale. Il corso d'acqua più significativo del territorio è il Canale Reale, lungo più di 48 km, che attraversa con il suo corso mediano e basso la piana costeggiando, nella parte finale, gli affioramenti calcarei fino alla sua confluenza in mare nella riserva naturale di Torre Guaceto. Altri corsi d'acqua sono il Canale Cillarese, il Patri e il Fiume Grande che presentano delle incisioni segnatamente più profonde in prossimità della linea di costa. A sud della provincia di Brindisi, sono presenti parallelamente alla linea di costa, aree paludose in corrispondenza della foce di corsi d'acqua e di emergenze di acque sotterranee. Inoltre, sono frequenti bacini endoreici e lame che vengono interessate da fenomeni di alluvionamento durante le precipitazioni più intense. Alla modesta rete idrografica superficiale, si contrappongono nel soprasuolo, gli apparati carsici quali voragini, vore e doline e nel sottosuolo, una complessa rete ipogea che entrambi alimentano una ricca falda acquifera.

L'area in esame ricade nei bacini R16-151 e R16-157 classificati come "Altri bacini regionali con immissione in mare" e R16-211 classificati come "Bacini regionali endoreici".

Nello specifico, gli aerogeneratori ricadono in:

MES1, MES2, BRN1, BRN2, BRN3, BRN5 e BRN7 nel bacino del Canale Foggia di Rau (R16-151),
 bacino con immissione nel Mar Adriatico e localizzato nella macroarea del Salento con estensione pari circa 77 kmq;





- CLN1 e CLN2 nel bacino Antica Valesio (R16-157), bacino con immissione nel Mar Adriatico e localizzato nella macroarea del Salento con superficie pari circa 58 kmq;
- BRN4 e BRN6 nel bacino endoreico di San Donaci di estensione pari a circa 218 kmq.

Nell'area vasta di riferimento non si rileva la presenza di corpi idrici superficiali significativi.

I corsi d'acqua della piana brindisina si caratterizzano, a differenza di gran parte degli altri ambiti bacinali pugliesi, per la ricorrente presenza di interventi di bonifica o di sistemazione idraulica in genere delle aste fluviali in esso presenti. Questa condizione può essere spiegata considerando da un lato la natura litologica del substrato roccioso, essenzialmente di tipo sabbioso-argilloso, in grado di limitare fortemente l'infiltrazione delle acque piovane e conseguentemente di aumentarne le aliquote di deflusso, e dall'altro le naturali condizioni morfologiche di questo settore del territorio, privo di significative pendenze. Queste due condizioni hanno reso necessaria la diffusa regimazione idraulica delle aree di compluvio, iniziata fin dalla prima metà del secolo scorso, al fine di assicurare una stabilità di assetto e una officiosità di deflusso delle aree che, pur nella monotonia morfologica del territorio interessato, erano naturalmente deputate al deflusso delle acque meteoriche. In definitiva, i tratti più importanti di questi corsi d'acqua sono nella maggior parte a sagoma artificiale e sezioni generalmente di dimensioni crescenti procedendo da monte verso valle. Fa eccezione al quadro sopra delineato solo il tratto di monte del corso d'acqua più lungo presente in questo ambito, ossia il Canale Reale, dove la morfologia del suolo e la geologia del substrato consentono un deflusso delle acque all'interno di incisioni fluvio-carsiche a fondo naturale, nelle quali si riconosce un incipiente tendenza alla organizzazione gerarchica dei singoli rami di testata.

Si riporta di seguito un inquadramento dell'area del parco eolico sulla Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia.



Figura 6: Carta idrogeomorfologica

Dall'analisi della cartografia del PAI, si osserva che nessun aerogeneratore ricade in aree a pericolosità idraulica, né interferisce con l'alveo fluviale in modellamento attivo o le aree golenali.



Si riporta di seguito uno stralcio cartografico su ortofoto con indicate le aree a pericolosità idraulica previste dal PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) vigente, il reticolo idrografico della Carta Idrogeomorfologica e le opere di progetto.



Figura 7: AdB Appennino Meridionale – PAI UoM Regionale Puglia e interregionale Ofanto

Dall'analisi della cartografia di piano, si osserva che <u>nessun aerogeneratore, né le relative piazzole definitive</u> <u>e viabilità di accesso, ricade in aree a pericolosità idraulica, né interferisce con l'alveo fluviale in modellamento attivo o le aree golenali.</u>

Unica interferenza con aree a pericolosità idraulica è determinata dalla viabilità di cantiere per il montaggio della wtg CLN1. Allo stesso tempo, i <u>cavidotti MT</u> interni ed esterni all'area del parco ricadono per un breve tratto in area ad elevata pericolosità idraulica ed interferiscono con il reticolo idrografico e con la relativa fascia di pertinenza in diversi punti, come evidenziato negli stralci su ortofoto di seguito riportati.

Considerato quanto sopra, è stato redatto il presente studio al fine di verificare la compatibilità idraulica delle opere e definire le modalità di risoluzione delle interferenze sopra evidenziate mediante adeguate tecniche costruttive, come previsto dalle NTA del PAI.

3.4. ANALISI VEGETAZIONALE DELL'AREA VASTA

3.4.1. Aree climatiche regionali

La Puglia costituisce la porzione più orientale della Penisola Italiana ed è dominata dal macroclima mediterraneo più o meno profondamente modificato dall'influenza dei diversi settori geografici e dall'articolata morfologia superficiale che portano alla genesi di numerosi climi regionali a cui corrispondono un mosaico di tipi di vegetazione. È possibile, tuttavia, riconoscere la presenza di almeno cinque aree climatiche omogenee, di varia ampiezza in relazione alla topografia e al contesto geografico, entro le quali si individuano sub-aree a cui corrispondono caratteristiche fitocenosi (Fig. 8). I limiti topografici delle diverse aree e sub-aree sono stati



realizzati partendo dai valori di temperatura dei mesi più freddi (gennaio e febbraio) di stazioni note interpolati mediante la tecnica del Kriging.

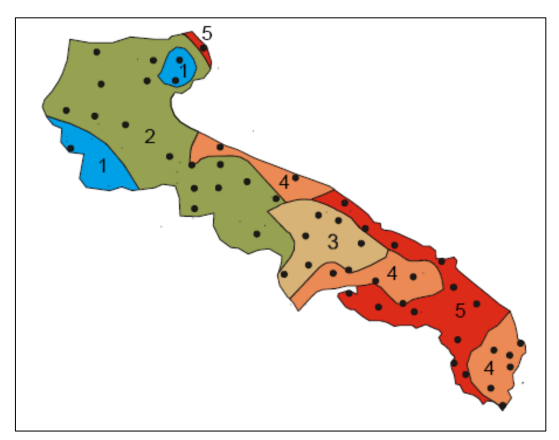


Figura 8: Aree climatiche omogenee

Nei mesi invernali, ed in particolare nei mesi di gennaio e febbraio, una spiccata continentalità caratterizza tutto il versante occidentale della Puglia ove si hanno i più bassi valori termici autunnali ed invernali. Le basse temperature di questo versante sono determinate dal marcato effetto del quadrante NE, ma ancor più dalla presenza del complesso montuoso degli Appennini calabro-lucani che incidono fortemente nella caratterizzazione del clima specialmente nelle aree a accentuata discontinuità altimetrica come il promontorio del Gargano e le Murge. Gli effetti del clima montano appenninico si attenuano lungo il versante orientale della Puglia decisamente dominato dal quadrante NE mitigato dal mar Adriatico. Queste componenti climatiche continentali decrescono progressivamente procedendo verso sud sino ad essere contrastate dal mite clima del quadrante meridionale dominato dal mar Mediterraneo.

La vegetazione corrispondente risulta costituita da componenti mesofile nel versante occidentale da N sino a tutta la Puglia centrale e nel versante orientale dove in prossimità della fascia costiera queste si associano ad elementi xerofili mediterranei. Le componenti mediterranee divengono sempre più dominanti a S ove caratterizzano tutto il settore meridionale dalla pianura di Brindisi e Lecce sino a capo S. Maria di Leuca.

Le aree climatiche omogenee della Puglia includono più climi locali e pertanto comprendono estensioni territoriali molto varie in relazione alle discontinuità topografiche e alla distanza relativa dai contesti orografici e geografici.

La **prima area climatica omogenea** è compresa tra le isoterme di 7 e 11°C e comprende i rilievi montuosi del Pre-appenino Dauno, denominati Monti della Daunia, e l'altopiano del Promontorio Gargano da 600 ad oltre 800 m di quota. Il complesso montuoso del Preappennino Dauno è allineato in direzione NW-SE e digrada ad E, prima in caduta altimetrica rapida e poi dolcemente, nella pianura di Foggia. La vegetazione è dominata



da Quercus cerris L. in cui penetrano e si associano Carpinus betulus L., Carpinus orientalis Miller., Cornus sanguinea L., Rosa canina L., Hedera helix L., Crataegus monogyna Jacq, mentre Quercus pubescens Willd. diviene progressivamente frequente sino a dominante sulle basse e medie pendici. Una peculiare caratteristica della vegetazione del Preappennino Dauno è la presenza di estese praterie cacuminali che si aprono al di sopra dei boschi di Q. cerris attraverso una stretta fascia ecotonale a Prunus spinosa L. e Crataegus monogyna a quote comprese tra 700 e 800 m a seconda dell'esposizione e dell'inclinazione dei pendii. La presenza di queste praterie a quote particolarmente basse non è da ascrivere alla probabile azione antropica data l'estrema carenza di sentieri ma, con molta probabilità, ad una peculiare situazione climatica in cui alle relativamente basse temperature invernali fa seguito un'accentuata e precoce aridità che escluderebbe l'ontogenesi di essenze arboree e arbustive. La presenza di praterie di origine primaria in Puglia e in altre aree del Mediterraneo resta comunque da dimostrare sulla base di dati ecologici sperimentali. A quote intorno a 700 m e con esposizione E Q. cerris si associa a Q. pubescens, Euonimus europaeus L., Corylus avellana L., Acer campestre L. come nel bosco di Acquara nel comune di Orsara di Puglia. Fagus sylvatica L. nel Peappennino Dauno non forma mai fitocenosi pure ma con esemplari isolati o a piccoli gruppi si associa a Q. cerris.

Sull'altopiano del Gargano nel periodo invernale si hanno le stesse caratteristiche climatiche del Preappennino Dauno avendo le isoterme date dalla somma delle medie di gennaio e febbraio comprese tra 8 e 11°C per un esteso territorio compreso tra 600 e oltre 800 m di quota. Le isoterme lungo il versante occidentale esposto ai venti d'origine appenninica raggiungono valori di 11°C anche a quote comprese entro i 600m. Le formazioni boschive sono anche qui rappresentate da maturi cerreti con un corteggio floristico simile a quello riscontrato nel Preappennino Dauno in cui a quote relativamente basse è presente anche *Q. frainetto* Ten.. Nella parte orientale dell'altopiano del promontorio del Gargano, in alcune situazioni topografiche il Cerro è sostituito dal Faggio come a Foresta Umbra e Bosco Sfilzi. La presenza del Faggio in questo settore del Gargano, la sua assenza nella parte occidentale e la sua rarefazione nel Preappennino Dauno possono essere ascritte alla presenza delle masse d'acqua dell'Adriatico che circondano la parte orientale dell'altopiano del Gargano. E' giusto ipotizzare che nell'area mediterranea le plantule di Faggio abbiano necessità, nel periodo d'aridità estiva, di apporti circadiani di acqua che potrebbero derivare da piogge occulte in aree a intensa evaporazione diurna. *Fagus sylvatica*, a causa di una propria strategia adattativa, si associa o si sostituisce a *Quercus cerris* nelle aree in cui l'aridità estiva viene periodicamente compensata da precipitazioni occulte notturne, in ambienti climatici termicamente idonei per entrambe le specie considerate.

La seconda area climatica omogenea, compresa tra le isoterme di gennaio e febbraio tra 11 e 14°C, occupa un esteso territorio che dalle Murge di NW prosegue sino alla pianura di Foggia e si richiude a sud della fascia costiera adriatica definita da Lesina. In questa area la formazione più caratteristica è rappresentata dai boschi di Q. pubescens che nelle parti più elevate delle colline murgiane perde la tipica forma arborea divenendo arbustiva e cespugliosa. La Roverella riduce fortemente gli incrementi vegetativi (Zito et al., 1975) allorquando l'aridità al suolo è mediamente precoce per effetto di temperature primaverili ed estive piuttosto elevate. Assume portamento maestoso quando è presente in esemplari isolati come nelle Murge di SE, dove riduce la sua importanza e penetra associandosi in sottordine a Quercus trojana Webb. Le isoterme di gennaio e febbraio consentono di ritenere che su valori di 14°C la Roverella trova, in Puglia, il suo limite mentre al di sopra di questo valore diviene sporadica e gregaria. Le specie più frequenti nei boschi di Roverella sono arbusti e cespugli di specie mesofile quali Paliurus spina-christi Miller, Prunus spinosa L., Pyrus amygdaliformis Vill., e nelle aree più miti Rosa sempervi-rens L., Phillyrea latifolia L., Pistacia lentiscus L., Smilax aspera L.. Nella Puglia meridionale, caratterizzata da isoterme di gennaio e febbraio tra 16 e 18°C, i boschi di Roverella sono assenti e la specie si rinviene in esemplari isolati e in stazioni limitate ove la componente edafica e micro-climatica divengono i fattori determinanti. Nella parte cacuminale delle Murge di NW, denominata Alta Murgia, ove i valori delle isoterme di gennaio e febbraio sono intorno a 12°C e l'evapotraspirazione è precoce ed intensa, la Roverella non è presente. La risultante è una vegetazione



erbacea a *Stipa au-stroitalica* Martinovsky e *Festuca circummediterranea* Patzke, alle quali si associano numerose terofite ed emicriptofite ed alcuni arbusti nani del sottobosco della Roverella come *Prunus spinosa* e *Crataegus monogyna* (Francini-Corti *et al.*, 1966, Scaramuzzi, 1952). Queste praterie steppiche mediterranee, la cui origine primaria non è stata pienamente chiarita, non sembrano legate all'intenso pascolamento ed al disboscamento ma al particolare microclima nell'ambito dell'area della Roverella.

La terza area climatica è caratterizzata da isoterme di gennaio e febbraio comprese tra 14 e 16 °C ed individua un ben definito distretto nelle Murge di SE corrispondente ai territori dei comuni di Turi, Castellana, Locorotondo, Martina Franca, Ceglie Messapico, Mottola, Castellaneta, Santeramo in Colle e Acquaviva delle Fonti. La vegetazione è data da boschi di *Quercus trojana* a cui si associa *Quercus pubescens* con un sottobosco che può essere rappresentato sia da sclerofille mediterranee quali *Phillyrea latifolia, Ruscus aculeatus* L., *Pistacia lentiscus, Asparagus acutifolius* L., *Crataegus monogyna, Rhamnus alaternus, Arbutus unedo* L., *Calicotome spinosa* (L.) Link, *Cistus monspeliensis* L., *Cistus incanus* L., *Cistus salvifolius* L., sia da arbusti mesofili caducifolii quali *Fraxinus ornus* L., *Prunus spinosa L.*, *Vitex agnus castus* L., *Pirus amygadaliformis* Vill., *Paliurus spina-cristi (Macchia e Vita, 1989; Macchia et al., 1989)*. La più o meno numerosa presenza di *Q. pubescens* nelle fitocenosi a *Q. trojana* mette in luce come il regime climatico sia simile a quello della seconda area climatica ma con una sensibile attenuazione del rigore invernale sino al limite dell'avvento delle sempreverdi.

La quarta area climatica è compresa tra le isoterme di gennaio e febbraio con valori di 16 e 18°C ed occupa due distinti territori della Puglia: un primo, costituito dall'ampio anfiteatro di Bari, che dalla costa si apre a ventaglio nell'entroterra salendo dolcemente di quota sino ad oltre 200 m, dominato dalle isoterme 16°C e 17°C ed un secondo nell'estremo meridionale corrispondente all'incirca ai rilievi collinari delle Serre Salentine e dominato dall'isoterma 18°C. Quando la somma delle temperature di gennaio e febbraio è compresa tra 16 e 17°C, la Coccifera sembra che abbia in Puglia le condizioni ottimali per una coerente crescita della radice della plantula in relazione alle sequenze idriche e termiche della primavera ed estate che sequono. La Coccifera nell'anfiteatro della pianura di Bari, in determinate situazioni stazionali ed in prossimità della costa, si associa a Quercus ilex, mentre all'interno penetra in nuclei isolati sino ai territori di Altamura e di Gioa del Colle (Bianco et al. 1991) ove l'habitat è idoneo rispettivamente a Q. pubescens e Q. trojana. Le specie accompagnatrici sono normalmente rappresentate dal tipico con tingente della flora sempreverde mediterranea come Phillyrea latifolia, Pistacia lentiscus, Olea europea L. var. sylvestris Brot., Calicotome spinosa, Asparagus acutifolius L., Ruscus aculeatus, Daphne gnidium L., Rhamnus alaternus , Tamus communis L. ecc.. Salendo di quota ed avvicinandosi all'area climatica di Q. trojana o di Q. pubescens, la Coccifera si associa a queste due specie ma diviene sporadica ed in gruppi più o meno limitati. Qui il contingente floristico del sottobosco è dato da specie mesofile caducifolie come Crataegus monogyna, Prunus spinosa, Pistacia terebinthus mentre le sempreverdi regrediscono sino ad essere rappre-sentate da Phillyrea latifolia, Ruscus aculeatus, Asparagus acutifolius. Nell'estremo meridionale della Puglia Q. coccifera è ampiamente diffusa (Sabato, 1972; Chiesura Lorenzoni et al.,1974). Qui, in alcune stazioni Q. coccifera raggiunge dimensioni arboree ma è anche presente in forma di arbusti e cespugli. Lungo il versante jonico, ove le temperature invernali si portano su valori anche superiori a 9°C Q. coccifera diviene rara o assente mentre Q. ilex è presente in forma arbustiva o raramente arborea. La formazione mista di Q. ilex e Q. coccifera nel Salento meridionale indica chiaramente un'area della Puglia meridionale avente condizioni termiche di transizione tra le formazioni a Coccifera e a Leccio. Il sottobosco è dato tipicamente da arbusti e cespugli sempreverdi mediterranei.

L'isoterma di gennaio e febbraio di 19°C definisce la **quinta area climatica**, attenuata solo in corrispondenza delle Serre Salentine a sud e dalle Murge di SE a nord. In corrispondenza dei primi rilievi murgiani quest'area climatica prosegue verso NW dividendosi in due strette fasce litoranee di cui quella adriatica digrada termicamente sino a portarsi su valori di 17 °C in corrispondenza della pianura di Bari, mentre quella jonica è compresa tra 19 e 18°C. Questi valori termici invernali permettono l'affermazione di *Q. ilex*, anche se le colture



hanno ormai cancellato nella pianura ogni antica copertura arborea riconoscibile. Il Leccio, tuttavia, si rinviene ancora a nord di S. Cataldo di Lecce in contrada Rauccio ove dà luogo a formazioni pure il cui sottobosco è caratterizzate da tipiche sempreverdi mediterranee. Il Leccio in Puglia si rinviene di frequente anche nell'area climatica caratteristica del Fragno, ove forma leccete pure a ridosso dei gradoni murgiani di SE o sui pendii del versante adriatico tra Ostuni e Monopoli (Bianco et al. 1991, op. cit.). Tenendo in conto che per tutte le stazioni termometriche gli effetti della lunghezza della radiazione solare si riferiscono a superfici orizzontali, la presenza di Q. ilex sui costoni rocciosi è una coerente risposta agli incrementi termici invernali che si realizzano in prossimità del suolo per effetto dell'incidenza relativa delle radiazioni solari, le quali provocherebbero un aumento della media termica sino ai valori di 18 e 19°C di gennaio e febbraio ottimali per il Leccio in Puglia.

3.4.2. Area climatica dell'area di studio

Il comune oggetto di studio presenta una vegetazione spontanea ormai influenzata dalle attività antropiche. In passato sarebbero stato possibile distinguere una vegetazione tipica della **guinta zona omogenea**, caratterizzata da boschi di Leccio (*Quercus ilex*), pinete di pino d'Aleppo lungo le coste e sclerofille della macchia mediterranea quali *Phillyrea latifolia L.*, *Pistacia lentiscus* L., *Smilax aspera L.*, *Arbutus unedo, Erica arborea, Cistus incanus, Cistus monspeliensis, Rosmarinus officinalis, Myrtus communis, Laurus nobilis, Rhamnus alaternus, Spartium junceum*, specie appartenenti al genere Juniperus (Juniperus oxycedrus, J. Phoenicea) e una vegetazione erbacea caratterizzata da *Ruscus aculeatus*, *Dioscorea communis*, *Asparagus acutifolius*. Nel settore occidentale, la macchia a ginepri che occupa le dune consolidate dovrebbe progressivamente essere sostituita nell'entroterra dalla foresta a lecci (Quercus ilex). Questo nucleo boschivo con la duna ad esso annessa rappresenta attualmente la parte di maggior pregio naturalistico della riserva di Torre Guaceto. Le formazioni boschive ad alto fusto rappresentate per la gran parte da piccoli e isolati lembi sono riferibili a rimboschimenti a conifere. Oggi, l'entroterra è interessato quasi completamente un paesaggio agrario in cui sono contemporaneamente rinvenibili sia i tratti tipici dell'agricoltura tradizionale, con estese superfici di seminativi, oliveti secolari, vecchi mandorleti, sia quelli delle coltivazioni intensive con la presenza di alcuni frutteti specializzati ed aree adibite alla coltivazione di ortaggi.

Gli stessi comuni di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco sono occupati prevalentemente da oliveti, vigneti, e da colture a seminativo e l'area di intervento è occupata attualmente da oliveti colpiti da Xylella fastidiosa.



4. L'AGRICOLTURA NEL TERRITORIO PROVINCIALE E NELL'AREA DI INTERVENTO

Il paesaggio rurale della Campagna Brindisina si distingue innanzitutto per la sensazione di uno spazio aperto su vasta scala: una pianura bassa compresa tra i rilievi terrazzati delle Murge e le leggere alture del Salento. Emergono immagini che riflettono la marcata vocazione agricola del territorio, dove le colture permanenti contribuiscono a definirne l'aspetto.

Sebbene l'oliveto rimanga la coltura predominante, essa non assume un ruolo così distintivo come in altre regioni e raramente si presenta come monocoltura prevalente. Spesso è associato a frutteti o coltivazioni miste, formando mosaici agricoli in cui spiccano le colture orticole. Il vigneto svolge anch'esso un ruolo significativo nel paesaggio, non solo per le sue caratteristiche tradizionali, ma spesso per gli elementi di paesaggio artificializzato derivanti da pratiche agricole intensive, come l'uso di serre e coperture in film di plastica. L'intenso sfruttamento del territorio agricolo della Campagna Brindisina è il risultato di bonifiche successive che hanno disciplinato le acque, specialmente nelle zone terminali dei corsi d'acqua, formando una rete idrografica che struttura in modo deciso il paesaggio della pianura.

La costa, contraddistinta dalle coltivazioni (più fitte a nord di Brindisi e più estese a sud), mostra chiari segni di trasformazione dovuti alle opere di bonifica, risparmiando poche aree che conservano un alto valore naturalistico, tra cui le Paludi di Torre Guaceto e di Punta Contessa. Nei dintorni di Brindisi, la predominanza di colture intensive, in particolare vigneti associati a seminativi, spesso caratterizzati da elementi artificiali, conferisce un'identità peculiare al paesaggio circostante. Si osserva, in generale, una relativa coesione del territorio agricolo, con una scarsa frammentazione dovuta alla dispersione degli insediamenti. Il mosaico agricolo, anche se esteso, mostra frammentazioni solo nelle vicinanze dei centri urbani di San Vito e Francavilla.

La provincia di Brindisi è caratterizzata da monoculture a frumento, vite, olivo, ortaggi, ecc. con cicliche interruzioni e/o rotazioni colturali. Il paesaggio appare privo d'interesse ambientale ed atipico, con scarsi elementi naturali di poco pregio naturalistico. Solo in oliveti abbandonati si assiste ad una colonizzazione di specie vegetali e animali di un certo pregio.

L'area del brindisino ha sviluppato nel tempo una vocazione anche per la produzione di prodotti DOP e DOC. Tra i prodotti DOP vanno annoverati: gli oli Collina di Brindisi, Terre D'Otranto, e il formaggio Caciocavallo Silano; tra i prodotti IGP: Burrata di Andria, Carciofo Brindisino, Olio di Puglia, Uva di Puglia. Tra i vini sono presenti numerosi fra i DOC: l'Aleatico di Puglia, il Primitivo di Manduria, il Primitivo di Manduria Dolce naturale, Il Salice Salentino, lo Squinzano, il Terra d'Otranto, il Negramaro di Terre d'Otranto, l'Ostuni; per l'IGT dei vini, rinomato è il Salento oltre all'intera Puglia.

Tutti i comuni risultano essere in linea con le coltivazioni provinciali, grazie alla presenza di vigneti, oliveti, ortaggi (carciofi, pomodori, cocomero) e cereali. Inoltre, si annoverano tutti per il marchio IGP Carciofo Brindisino.

In linea di massima la struttura produttiva, seppur con le dovute variazioni per i fenomeni socioeconomici degli ultimi decenni, è rimasta sostanzialmente identica. Tra le coltivazioni erbacee di grande interesse a livello locale rivestono alcune colture agrarie a ciclo annuale come il frumento duro, il carciofo. La filiera cerealicola rappresenta un pilastro produttivo rilevante per l'agricoltura locale, sia per il contributo alla composizione del reddito agricolo sia per l'importante ruolo che riveste nelle tradizioni alimentari e artigianali.

Secondo i dati dell'ultimo Censimento dell'Agricoltura, una fetta consistente della superficie agricola locale è investita a coltivazioni legnose agrarie (olivo, vite e in misura minore agrumi e fruttiferi) e a seminativi tra questi la fetta più cospicua è appannaggio del Frumento duro. Le restanti superfici sono invece investite a coltivazioni ortive e coltivazioni foraggere avvicendate.



Per la maggior parte delle aziende agricole questa coltura assume un ruolo insostituibile nelle rotazioni aziendali, in quanto le caratteristiche di elevata rusticità e capacità di adattarsi alle condizioni agronomiche diverse, la rendono ideale a questo ambiente; la facile conduzione richiesta, associata a una tecnica colturale completamente meccanizzata, ne favorisce la sua coltivazione.

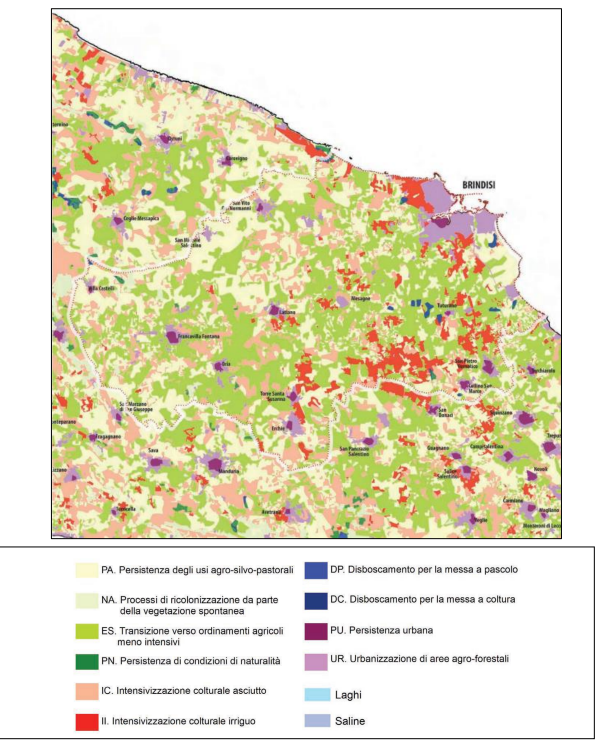


Figura 9: Elaborato 3.2.7.a – Ambito 9 del PPTR - La camapagna brindisina



4.1. LAND USE NELL'INTORNO DEL SITO D'INTERVENTO

Tutti i comuni della Regione Puglia sono stati classificata dal PSR 2007-2013 in funzione delle carrieristiche agricole principali. I comuni in oggetto ricadono in poli urbani e aree rurali intermedie (Fig. 10).

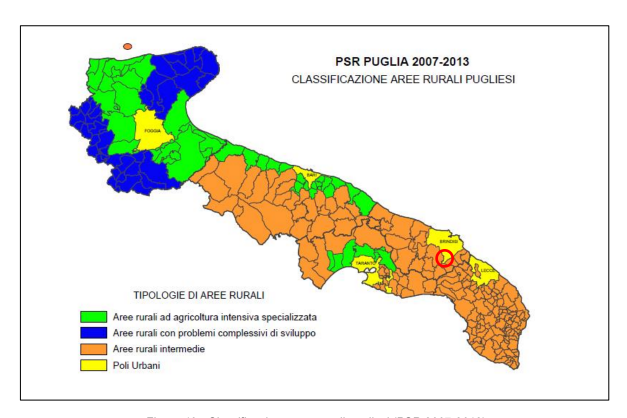


Figura 10:- Classificazione aree rurali pugliesi (PSR 2007-2013)

Per analizzare nel dettaglio i sistemi agricoli presenti in un buffer di 5km intorno all'area di studio, sono state effettuate diverse elaborazioni.

Per la Regione Puglia è disponibile la Carta di Uso del Suolo che presenta il quarto grado di approfondimento sulle categorie di uso del suolo ed è aggiornata al 2011. La legenda utilizzata è quella ufficiale della regione Puglia (Lyr.Uds).

Dalla carta ottenuta in figura 12, analizzando le categorie di uso del suolo dell'area vasta e riportate nella tabella in ordine crescente in funzione della superficie (in ettari), si nota come la maggior parte del territorio è adibito a seminativi non irrigui (per il 45%), vigneti (per il 22%), uliveti (per il 21%), coprendo in maniera uniforme tutta l'area oggetto di studio; i frutteti ricoprono solo il 4% dell'area vasta.

Le aree urbanizzate, presenti per il 6% dell'area analizzata, sono costituite principalmente dal tessuto urbano denso e sparso, da reti stradali e spazi accessori; seguono cantieri, reti ferroviarie, reti per la distribuzione di energia, aree sportive e le aree commerciali.

Nell'area vasta è quasi inesistente la vegetazione naturale, ci sono alcuni boschi di latifoglie (circa l'1%) e alcune aree a vegetazione rada e pascoli naturali (circa l'1%).

L'area di dettaglio è caratterizzata da una spiccata attitudine agricola, con coltivazioni estensive di ulivi e seminativi non irrigui, alternati da coltivazioni intensive di uva da vino.



Tabella 3 - Rielaborazione uso del suolo nel Buffer di 5km nella Regione Puglia

Classi UDS	Superficie (ha)
aree a pascolo naturale, praterie, incolti	66.22
aree a vegetazione sclerofilla	0.67
aree aeroportuali ed eliporti	4.29
aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)	1.62
bacini senza manifeste utilizzazioni produttive	3.16
boschi di latifoglie	100.78
campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalows o simili	4.21
canali e idrovie	6.60
cantieri e spazi in costruzione e scavi	10.84
cespuglieti e arbusteti	5.77
cimiteri	2.29
colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue	0.64
colture temporanee associate a colture permanenti	56.49
discariche e depositi di cave, miniere, industrie	1.67
frutteti e frutti minori	505.57
insediamenti produttivi agricoli	35.41
insediamento commerciale	1.09
insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati	2.38
insediamento in disuso	1.14
insediamento industriale o artigianale con spazi annessi	21.06
reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto	
dell'energia	385.04
reti stradali e spazi accessori	110.20
seminativi semplici in aree non irrigue	5176.32
sistemi colturali e particellari complessi	4.42
suoli rimaneggiati e artefatti	6.40
tessuto residenziale continuo antico e denso	4.31
tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso	36.23
tessuto residenziale continuo, denso recente, alto	2.69
tessuto residenziale discontinuo	12.01
tessuto residenziale rado e nucleiforme	15.90
tessuto residenziale sparso	13.28
uliveti	2377.13
vigneti	2520.30
Totale complessivo	11496.12



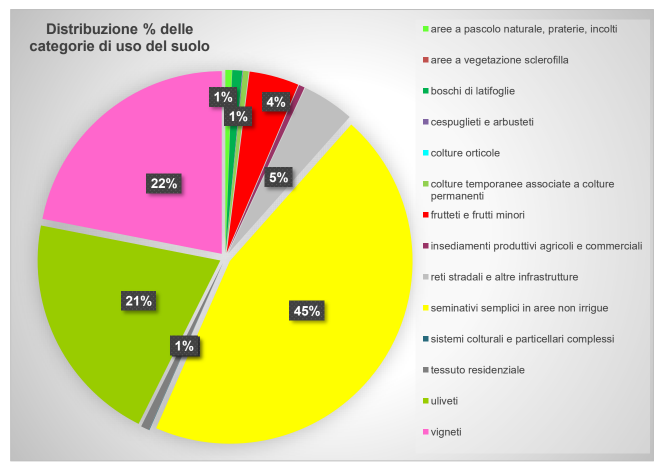


Figura 11: Rappresentazione delle categorie di Uso del suolo presenti nell'area buffer per la Regione Puglia con riferimento alla tabella 3



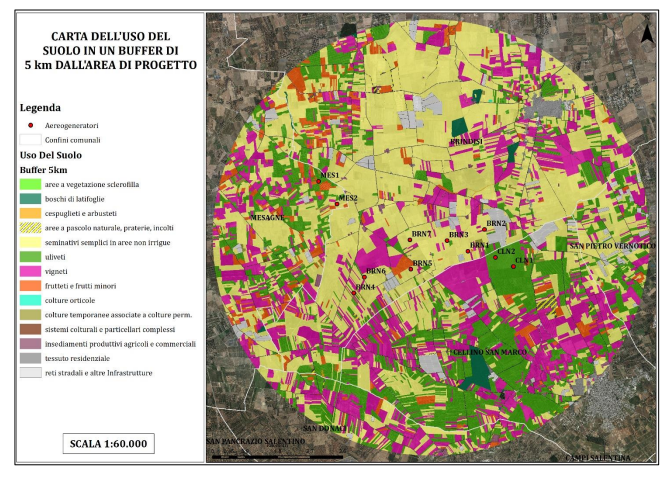


Figura 12 - Uso del suolo nel buffer di 5km

Dalle osservazioni dirette in campo (Foto 1 - 17) e come risulta dalla carta dell'uso del suolo nelle Fig.12, l'impianto eolico ricade principalmente in un comprensorio agricolo. Quasi tutti gli aerogeneratori sono stati collocati in seminativi non irrigui ad eccezion fatta degli aerogeneratori CLN1 (Foto 11-12), CLN2 (Foto 7) e MES1, che al momento del sopralluogo risultano essere in oliveti infetti da *Xylella fastidiosa*. Nessun aerogeneratore ricade in vigneti e frutteti. Non ci sono aerogeneratori in sistemi colturali e particellari complessi e in aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione in quanto questi rappresentano una piccolissima parte del territorio.

L'intorno di progetto è localizzato in zona infetta da *Xylella fastidiosa*. Questo batterio nell'ultimo decennio ha profondamente modificato il paesaggio nel sud della Puglia. Il batterio, ospitato da differenti specie di piante tra cui olivo, ciliegio, mandorlo, pistacchio, alloro, oltre a numerose piante arbustive o ornamentali tipiche della macchia mediterranea e qualche specie erbacea infestante, porta nell'arco di 3-5 anni al disseccamento completo della chioma fino anche, nelle varietà sensibili, alla morte della pianta.

Il paesaggio dell'area di progetto appare oggi connotato da chiome secche e piante tagliate o rimosse, ovvero solo in alcuni casi dalla presenza di essenze ripiantumate o innesti con varietà resistenti.



Analisi economica

Per verificare se vi siano o meno interferenze col paesaggio è stata calcolata la superficie sottratta alle colture agricole, ove risiederanno gli aereogeneratori. L'area di pertinenza delle pale eoliche sarà di circa 1.500m², per un totale di 16.500 m², pari a 1,65 ha.

Analizzando il prodotto sottratto per coltura abbiamo:

- 1. Il grano: Stimando una produzione media di grano duro di 30q/ha, si prevede una riduzione di circa 36 quintali di prodotto totali annui.
 - Il prezzo medio degli ultimi 3 anni relativi al grano duro è di circa 35 €/qle (Camera di commercio e Associazione meridionale cerealisti: https://www.associazioneamc.it/).
 - Pertanto, si stima una perdita di circa 1.260 € di prodotto totale/annuo.
- 2. L'olio d'oliva: Nonostante le stime attuali di produzione media di olio d'oliva si attestino a 300q/ha, le superfici coltivate a oliveto interessate dagli aereogeneratori sono ormai improduttive causa disseccamento totale per infezione da *Xylella fastidiosa*.
 - Pertanto, non si stima nessuna perdita di prodotto totale/annuo.

Ricapitolando, le superfici sottratte dall'agricoltura corrispondono a 1,65 ha, suddivisi in 1,2 ha in seminativi non irrigui, con 8 aereogeneratori, e 0,45 ha in oliveti, con 3 areogeneratori.

I quintali di grano persi sono un quantitativo del tutto irrisorio rispetto alla produzione locale di cereali che non incideranno sulla produzione di prodotti agricoli, mentre, non ci saranno affatto quintali di olio d'oliva persi in quanto gli oliveti si presentano del tutto diseccati e improduttivi a causa dell'infezione da Xylella fastidiosa.

In generale si può affermare che l'impianto proposto nel comune di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco composto da 11 aereogeneratori non porterà modifiche sull'assetto territoriale sulle condizioni ambientali preesistenti.

Per quanto concerne l'inserimento delle turbine in un contesto paesaggistico, è quasi impossibile installare turbine che non possono essere viste da nessuno e le opposizioni più strenue si verificano nei momenti di installazione dell'impianto.

<u>Tuttavia, recenti studi scientifici indicano che la popolazione affronta tale impatto esprimendo delle preferenze, ossia:</u>

- le torri tubolari sono preferite rispetto alle torri strallate e a quelle a traliccio,
- poche turbine di grandi dimensioni rispetto a tante turbine di piccole dimensioni.

Queste caratteristiche saranno rispettate dal progetto analizzato.

Sistema di Accumulo Elettrochimico di Energia

L'impianto di accumulo sarà costituito da 48 Container Batteria ognuno di capacità pari a 2 MWh, disposti ed assemblati per dare una potenza complessiva pari a 24 MW. Nel particolare, si formeranno due piazzole, ciascuna composta da 2 trasformatori da 6,8 MVA e 12 PCS formati ognuno da 5 inverter da 200 kW di potenza da 1 MW dove saranno collegati 24 container accumulo distribuiti sui 12 PCS.

Nell'area dell'accumulo, a cui corrisponde un'occupazione di suolo pari a circa 4.500 mq localizzata in prossimità dell'aerogeneratore CLN01, si prevede la realizzazione di opere di mitigazione/compensazione quali, ad esempio, la realizzazione di schermature arboree o arbustive e la piantumazione di specie autoctone.



La superficie interessata dal sistema di accumulo elettrochimico di energia ricade completamente in un oliveto diseccato e improduttivo a causa dell'infezione generata dalla Xylella fastidiosa (Foto 7 - 8).

Si dovrà tenere presente che per i comuni in oggetto, ricadendo in un'area infetta per la *Xylella fastidiosa* subspecie PAUCA, si dovrà rispettare l'elenco di specie vegetali ammesse dall'Osservatorio Fitosanitario (http://www.emergenzaxylella.it/portal/portale-gestione-agricoltura).

4.1.1. Viabilità del sito d'intervento

Analizzando la collocazione dell'impianto, si evince che agli aerogeneratori si accede attraverso la viabilità esistente (strade provinciali, Comunali e poderali) e non verranno apportate modifiche alla viabilità esistente.

La viabilità esistente, nell'area di intervento, sarà integrata con la realizzazione di piste necessarie al raggiungimento dei singoli aerogeneratori, sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio dell'impianto.

Le strade di servizio (piste) di nuova realizzazione, necessarie per raggiungere le torri con i mezzi di cantiere, avranno ampiezza di 5 m circa e raggio interno di curvatura variabile e di almeno 45 m. Per quanto l'uso di suolo agricolo è comunque limitato, allo scopo di minimizzarlo ulteriormente per raggiungere le torri saranno utilizzate, per quanto possibile, le strade già esistenti, come peraltro si evince dagli elaborati grafici di progetto. Nei tratti in cui sarà necessario, tali strade esistenti saranno oggetto di interventi di adeguamento del fondo stradale e di pulizia da pietrame ed arbusti eventualmente presenti, allo scopo di renderle completamente utilizzabili.

Le piste non saranno asfaltate e saranno realizzate con inerti compattati, parzialmente permeabili di diversa granulometria. Una parte del materiale rinveniente dagli scavi delle fondazioni verrà riutilizzato per realizzare o adeguare tale viabilità.

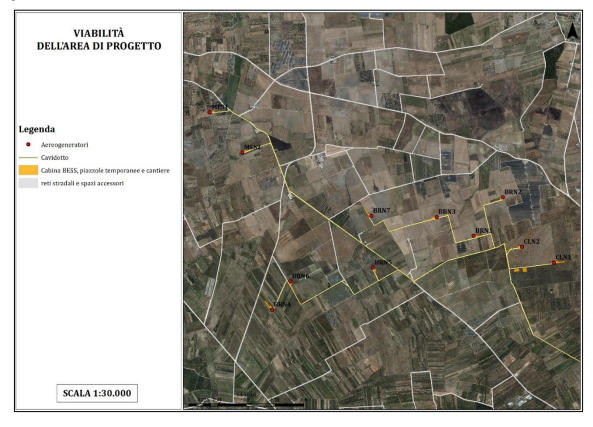


Figura 13: Viabilità del parco eolico

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79,2 MW



5. CONCLUSIONI

Concludendo, analizzando nello specifico la matrice pedo-agronomica dell'area vasta (buffer 5km) si rileva che la maggior parte del territorio è adibito a seminativi non irrigui (per il 45%), vigneti (per il 22%), uliveti (per il 21%), coprendo in maniera uniforme tutta l'area oggetto di studio; i frutteti ricoprono solo il 4% dell'area vasta.

L'impianto composto da 11 aerogeneratori e proposto dalla società **Santa Chiara Energia S.r.I.** sviluppato in territorio extra urbano di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco in località "Lo Specchione" (BR) ricade principalmente in un comprensorio agricolo, con morfologia pianeggiante; pertanto, non vi saranno modifiche sull'orografia del territorio oggetto di studio.

L'intorno del progetto è localizzato in zona infetta da *Xylella fastidiosa*. Questo batterio nell'ultimo decennio ha profondamente modificato il paesaggio nel sud della Puglia. Il batterio, ospitato da differenti specie di piante tra cui olivo, ciliegio, mandorlo, pistacchio, alloro, oltre a numerose piante arbustive o ornamentali tipiche della macchia mediterranea e qualche specie erbacea infestante, porta nell'arco di 3-5 anni al disseccamento completo della chioma fino anche, nelle varietà sensibili, alla morte della pianta.

Il paesaggio dell'area di progetto appare oggi connotato da chiome secche e piante tagliate o rimosse, ovvero solo in alcuni casi dalla presenza di essenze ripiantumate o innesti con varietà resistenti.

Quasi tutti gli aerogeneratori sono stati collocati in seminativi non irrigui ad eccezion fatta degli aerogeneratori CLN1 (Foto 11-12). CLN2 (Foto 7) e MES1, che al momento del sopralluogo risultano essere in oliveti infetti da Xylella fastidiosa. Nessun aerogeneratore ricade in vigneti, frutteti, in sistemi colturali e particellari complessi e in aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione in quanto questi rappresentano una piccolissima parte del territorio.

Dall'analisi economica si evince che le superfici sottratte dall'agricoltura corrispondono a 1,65 ha, suddivisi in 1,2 ha in seminativi non irrigui, con 8 aereogeneratori, e 0,45 ha in oliveti, con 3 areogeneratori.

I quintali di grano persi sono un quantitativo del tutto irrisorio rispetto alla produzione locale di cereali che non incideranno sulla produzione di prodotti agricoli, mentre, non ci saranno affatto quintali di olio d'oliva persi in quanto gli oliveti si presentano del tutto diseccati e improduttivi a causa dell'infezione da *Xylella fastidiosa*.

Analizzando la viabilità si evince che gli aerogeneratori ricadono in aree adiacenti a strade interpoderali, garantendone una buona accessibilità. La scelta progettuale della viabilità permette di ridurre al minimo lo smottamento del terreno e pertanto inciderà in maniera lieve sulla pedologia del terreno. Lì dove termina la viabilità principale, per il raggiungimento delle piazzole, vi sarà l'adeguamento della viabilità esistente e la realizzazione ex-novo (di pochi metri) lungo il perimetro delle particelle.

In generale si può affermare che l'impianto proposto nei comuni di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco (BR), composto da 11 aerogeneratori porterà una lieve riduzione di SAU che però può ritenersi trascurabile se paragonata alle superfici agricole comunali. Inoltre, l'impianto proposto, non comporterà modifiche sulle condizioni pedo-agronomiche dell'area oggetto di studio e non inciderà né sulla produzione agronomica locale né sulle componenti ambientali, insediative e culturali peculiari dell'area. Per ciò che concerne la viabilità, non andrà ad alterare le condizioni ambientali preesistenti. Rimarranno invariati gli accessi ai fondi circostanti e la fruizione sarà garantita.



6. ALLEGATO FOTOGRAFICO

FOTO DELLE AREE DI IMPIANTO



Foto 1: Aree di impianto della BRN1 e cavidotto, seminativi non irrigui



Foto 2: Aree di impianto della BRN3, seminativi non irrigui





Foto 3: Aree di impianto della BRN4, seminativi non irrigui



Foto 4: Aree di impianto della BRN6, seminativi non irrigui





Foto 5: Aree di impianto della BRN5, seminativi non irrigui



Foto 6: Area di impianto della BRN7, seminativi non irrigui





Foto 7: Area di impianto della CLN2, oliveto infetto da Xylella fastidiosa



Foto 8: Area di impianto BESS, oliveto espiantato





Foto 9: Aree di impianto della MES2, seminativi non irrigui



Foto 10: Cavidotto vicino all'area di impianto della MES2, seminativi non irrigui





Foto 11: Area di impianto della CLN1, oliveto infetto da Xylella fastidiosa



Foto 12: Area di impianto della CLN1, oliveto infetto da Xylella fastidiosa





Foto 13: Descrizione aree vicino le aree di impianto nel comune di Brindisi



FOTO DELLA VIABILITA' RELATIVA ALLE AREE DI IMPIANTO



Foto 14: Viabilità principale SS605, ingresso alla viabilità secondaria



Foto 15: Strada comunale n.23, nei pressi di BRN7





Foto 16: Viabilità che collega la SP79 alla viabilità del cavidotto nei pressi di CLN1



Foto 17: Contrada Serrazze, viabilità utilizzata per il cavidotto che collega MES1 e MES2