



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Trasmissione a mezzo
posta elettronica certificata ai sensi
dell'art.48 del D. Lgs n. 82/2005

Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
provincia@pec.provincia.brindisi.it

e p.c. **Comune di Mesagne**
Settori: Ambiente, Paesaggio
ambiente@pec.comune.mesagne.br.it

Comune di Latiano
Settori: Ambiente, Paesaggio
segreteria@pec.comune.latiano.br.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce**
mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it

Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it

Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali
Servizio Territoriale BR-LE
direttore.areaviluppatorurale.regione@pec.rupar.puglia.it
upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Servizio Risorse Idriche
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Ital Green Energy Latiano - Mesagne Srl – PAUR - Realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di asparagi biologici e di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne.

Convocazione conferenza del 31.03.2021.

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Con riferimento alla nota n. p_br_8016 del 10.03.2021, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha convocato la conferenza dei servizi per il giorno 31.03.2021 in relazione al rilascio del PAUR per la *“Realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di asparagi biologici e di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne”*, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota n. p_br_35356 del 23.12.2020 il Servizio Ambiente ed Ecologia della provincia di Brindisi ha avviato il procedimento di PAUR, ha comunicato di aver pubblicato documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha richiesto agli enti interessati la verifica, ai sensi del comma 3 dell’art. 27-bis, dell’adeguatezza e della completezza della documentazione per il procedimento in oggetto.

Con nota prot. n. AOO_145/640 del 25.01.2021 la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota del 05.02.2021 e acquisita al prot. regionale n. AOO_145/1163 del 10.02.2021 il proponente ha riscontrato quanto richiesto.

Con nota n. p_br_8016 del 10.03.2021 il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha convocato la prima riunione della Conferenza di Servizi relativamente all’oggetto per il giorno 31.03.2021 e ha comunicato di aver pubblicato documentazione progettuale integrativa sul proprio sito internet, di cui si riporta la codifica MD5:

774LOE2_CalcoliPrelStrutture_A.2_4.2.11.a.pdf	05afe2df24b7101e61cd94924ad84fa1
774LOE2_CalcoliPrelStrutture_A.2_4.2.11.b.pdf	26bcb225f5e4f0fbf6eaad01f3f13fee
774LOE2_ComputoMetrico_A.2_4.2.14.pdf	5ccb03f25faf4aba9e4cec3bae5482a3
774LOE2_Descrizione sistema condizionamento_A.3_4.pdf	2173129cefae5e5a931f151f3726c92e
774LOE2_Disciplinare_A.2_4.2.12.a.pdf	9341574c07153d600cb637b49b1f3e60
774LOE2_Disciplinare_A.2_4.2.12.b.pdf	9816101805c8d4f9cd18fb58e1f54dda
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_1.pdf	792b1c0946a2b50ea12b4226c3dfb6a9
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_10.pdf	33ced17d27c89abf4f2cfaf1aa4af9e0
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_11.pdf	1bb80299b18e5818a8bb90f7368edef6
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_12.pdf	6e381e8ce3e29e9c9b940daddb05ee32
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_2a.pdf	6a9a8ff7136b21f8b2000bed18dc2e73
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_2b.pdf	1562041a283d4785dae453ca988ec549
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_3.pdf	83e00e274523f869d1f5dad028ec708
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_4.pdf	3cb5c0b41860f2eab028520c3d4e993e
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_5a.pdf	19d5ba0c9bf490153e97e01e44e91a4a
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_5b.pdf	99182cf20bce17679af05e0022a17adc
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_6.pdf	371392931abba4146fc23dd42368bc88

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_7.pdf	d9b98bfcde753828d2db0221b965dd96
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.a.pdf	44a4b821176720c1e61cc1afbf2b93d0
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.b.pdf	3a68cdcdc55c88be24a329a59de8c9f3
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_8.pdf	6afc33164f99802f98873f55b15f9e35
774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_A.2_4.2.6_9.pdf	81a2d56b323f707124085068d1432f99
774LOE2_IL SISTEMA AGROVOLTAICO - Position Report_A.3_1.pdf	852fa835ac62ba19e86ac59bbb0f5406
774LOE2_QuadroEconomico_A.2_4.2.15.pdf	19aab485f0a36b480ffe83a6616241ed
774LOE2_Relazione Tecnico Progettuale_A.3_3.pdf	b3ed696c43b2982b0dd83c21f57375f5
774LOE2_Relazione tecnico-agronomica_A.3_2.pdf	edaa689a789755fe146a9a2132c999d9
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_A.1_4.2.1_1.pdf	14bc480b4a2e53c949fbcfd5c2035726
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_1.pdf	2a2dc13ab2d7fb31a747fd0d617d3021
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_10.pdf	488789e8c6ccf6aed08f554935809611
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_11.pdf	aadcb16ed7b4b682e617222ef01be071
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_12.pdf	5cbf630f40ca3ed2263a5e7222385935
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_13.pdf	12ee59815bba5618084e0aeaa267920c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_14.pdf	3c30c8cac64e20a127cfc70dfc79049c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_15.pdf	84c49624eb862439cfa04587f7e3271a
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_16.pdf	b194ffbfdadf735648fb6bc1772aec29
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_17.pdf	6eee36922d66d72586a7198407c2ec42
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_18.pdf	770904b4f0285752fd40d47dd0469d3e
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_19.pdf	fddd5adca1ce2920feb626d54ccb711d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_2.pdf	6bc4a9186ed92eec7a2fdea86d7b1476
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_20.pdf	5e3831b5c43c69ff60004114742c936c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_21.pdf	cd56c218147ff56ee7257e966f17ec74
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_22.pdf	fbe216bc9f89e7e213341e3b26aa41ad
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_23.pdf	b653430d84a2e061868d28117c6d9a96
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_24.pdf	318f75dc58b4461acd2a695db1c82a3a

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_25.pdf	447e045ef70b3f9156919b0f04227742
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_26.pdf	571c0f7260b013d5d7edbacd03e934eb
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_27.pdf	1de868b97aacdb324b1e1c8404d2aa86
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_28.pdf	4858fef50754a2ba4e7b629a65ab2ff
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_29.pdf	ae3c12429a95ddd704eb6ffe4354dc17
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_3.pdf	883ef6a132ddad38c13b4f1daa349aa3
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_4.pdf	416330289f0fbd456b068020fb4a580d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_5.pdf	c3e81866aa253d2ec22a2641429d8400
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_6.pdf	e14f611b8058fdc19991e82b86042b10
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_7.pdf	12848e867e70c59b49e522e8db3d33a2
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_8.pdf	80ddf66efd6a0c99d658dada854f725
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_9.pdf	744903023fccb8640ec0c08a6cdde76e4a5d959a363e96dc9bb15608ca9b12cd
774LOE2_Relazione_A.4_1.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_A.1_4.2.1_2.a.pdf	39af13af7a4af222da131d8fc340f7a5
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_A.1_4.2.1_2.b.pdf	784d080166f97d772b30aee8338e346f
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_30.pdf	3fb2e2661827cae1b53852bceba8f3a
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_31.pdf	18f3ef20cf55916aecdac47378243f09
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_32.pdf	7404754cce3a74eaa743496de82324f5
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_33.pdf	d4434ece230e36b481b8f9cef2a1599e
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_34.pdf	d3f40cda47e86de4f602a76d37c8a85d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_35.pdf	2ff36a66628d944617b18c189d022605
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_36.pdf	b29bc7800ba11b8afc62aae259a84a6c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_37.pdf	02448cb8288a0ca4bd2814d0bf1b416f
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.2.1_1.all_38.pdf	a8099d72f670f16ed921f96c99db8794

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

2.1_1.all_38.pdf	
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_39.pdf	f0aa07af552e9685a257087016fae9ea
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_40.pdf	afc6a208af8c33b6fcee507cb0d8edfe
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_41.pdf	87c7a2e2b03d4e98b0a128f7a294ec6c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_42.pdf	8798fb4b769ec648f9109db8f7a579ed
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_43.pdf	0948d7129a86040e74eddd9795fa03ee
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_44.pdf	8e802abe33262693e8a54908de259c95
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_45.pdf	94d326e6f8e5ca586b1c5f29e256097d
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_46.pdf	1416892950d6e2f96c34a5464a9781ac
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_47.pdf	7d7fab3b42f406d96d68732be7a65fbd
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_48.pdf	eb6a684d0214ba9e01f898de37b20fc3
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_49.pdf	b4520e41b6f01dd0c7ec772e1f7282e6
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_50.pdf	d9f203d7191bce762f676cd33d6264b8
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_51.pdf	f3bc8a1183a00b47e29b0e3370cee20e
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_52.pdf	d1bb25e3e1f8090116c0d20df2863757
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_53.pdf	60fd084c6d6a012639f2f234ab0f6b80
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_54.pdf	3c93e5c9b42d5cb1062d31768a70c53c
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_55.pdf	0174d4af8c84f103eaab5dc227c4942b
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_56.pdf	c7df20f5c895fb9b757a132a96cbccdf
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_57.pdf	863359f7a08b22db45257130329ff7a9
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_Allegato_A.1_4.	
2.1_1.all_58.pdf	328ea51391da2d294668a7f70a9404a2
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AttiSottoscritti_	
A.1_4.2.1_3.pdf	7e01c8b18d29ad1a84c960b9dc368825
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AttiSottoscritti_	
A.1_4.2.1_4.pdf	cdee357ac6211a42c3c79d6580a30486
774LOE2_RelazioneDescrittivaFotovoltaico_A.2_4.2.1.pdf	f031e4f9758196ed3092f0ca83b416bc

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

774LOE2_RelazioneGeologica_A.2_4.2.2.a.pdf	a54f0ec571130de2ca791559ca412ab3
774LOE2_RelazioneGeologica_A.2_4.2.2.b.pdf	ff7e8462753b31b0915aa1bb531ed7ea
774LOE2_RelazioneGeotecnica_A.2_4.2.3.pdf	d03ab9f8dd6fa362f385037563775535
774LOE2_RelazioneIdraulica_A.2_4.2.5.pdf	89c4c5e360a0605fb39c3f84750c2dd5
774LOE2_RelazioneIdrologica_A.2_4.2.4.pdf	4310ed912aecf019c1994c411bc194e4
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.a.pdf	a69989c61e12016bf1c1efd2df15b88d
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.b.pdf	db4695d741770929df36b5a06ff52709
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.c.pdf	51ba41e27029309bc076d5dc9838fb22
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.d.pdf	0326e3178f11c08c99fe379dbdaacf0f
774LOE2_RelazioneTecnica_A.2_4.2.7.e.pdf	b0e4654c0b27244e5fca65593d49dfda
774LOE2_RilievoPlanialtimetrico_A.2_4.2.8_2.pdf	5d73bd84694edf2fc73f5ae3cb90bb98
774LOE2_StudiolInserimentoUrbanistico- AllegatoGrafico_A.2_4.2.8_1.a.pdf	62520eb3e1196398274aff8635d76d93
774LOE2_StudiolInserimentoUrbanistico_A.2_4.2.8_1.pdf	2b583fdaec9f9885ea63818e6bf05d04
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_10.a.pdf.p7m	a6003d4f338686b65a8605dc37540324
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_10.b.pdf.p7m	1cfdca0eb1684983a3faaa6c6bd784c95
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_11.pdf.p7m	1a87b042eaae1965f0278d728a15c9d2
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_12.a.pdf.p7m.p7m	8657bc344b4e314be86ada806eab9ada
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_12.b.pdf.p7m.p7m	925fc69251ea582555e2aab80c120b78
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_12.c.pdf.p7m.p7m	fc52ea664f0ad75ba4f60a51b6df1d13
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_13.a.pdf.p7m.p7m	3b2a5316f38d34e91b9f87e07ef19212
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_13.b.pdf.p7m.p7m	02321075c17755cf64b693271f3a8ad5
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.a.pdf.p7m.p7m	c7b7fde4a32ac86fcd00ab9e1c2f4d50
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.b.pdf.p7m	ea991d6d4f16fb1b6cea992c4571ea01
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_14.c.pdf.p7m	f62d1063bc8531db3a20eb7f3043d8a6
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_15.pdf.p7m	8f59abad312d6884fb4d6c1081090372
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_16.pdf.p7m.p7m	88c901ee8cd9b3e0787ab768fc423ab1
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_17.pdf.p7m.p7m	31dc4d9707323884f480b0ea439175a2
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_18.pdf.p7m	2f6eb0871a0db8c159a78078c9d4191a
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_21.pdf.p7m	b849ea8c7ff6b75d3e1d923301984412
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_22.pdf.p7m	4ffa9823df6ba4a5f0f34d7fc53c337d
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_23.pdf.p7m	05d8cc3187d8d054baaf6513390e17ef
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_24.p7m	1e9dce085338527742fe07d517f0c8ed
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_25.pdf.p7m	06d4926c68860cce7e6bf0c9782ebc84
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_26.pdf.p7m	06582a08624254757677abf873b60485
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_27.pdf.p7m	150a6b2e6454c3faebd0d9de085e560
774LOE2_ElaboratoGrafico_B.2_4.2.9_28.pdf.p7m	b8cc9a0c3a680aac463199421a767b39
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_08.SE.pdf.p7m	f94130a900429583637984de260eeb18
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_09.SE.pdf.p7m	2aabf11d53ff7d3b50530c8f84313dba
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_10.SE.pdf.p7m	9c692ffa9b4cee040259f9651637605e
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_11.SE.pdf.p7m	65af16921889734728cdef80b9c4e336
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_12.SE.pdf.p7m	63da0e735ed5fe3082875fa84b92a80
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_13.SE.pdf.p7m	9ef810cc52eca943051098aa8593a1f2
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_14.SE.pdf	42191721f936319303661385cd12ad85
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_15.SE.pdf	98eccb0a25680beb79559435ebb95cda
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_16.SE.pdf	c1ade369af4336713a6321c5d0214a10

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_17.SE.pdf	3511b48f4899d2944ff3a7ad9548b378
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_18.SE.pdf	723c404994f14d3ba46273207b99a1dd
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_19.SE.pdf	d7e8403a8c2a343c5b8e8231b1d193b4
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_20.SE.pdf	afae4c079a2b227bb5b4130f7e6f132b
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_21.SE.pdf	c7b481e4a2ef0adcccd827fc85b224e4
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_22.SE.pdf	46e2705e8f215e9d37a07d87b26a811e
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_23.SE.pdf	59595e06e1ca42e85999338d3b30a037
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_24.SE.pdf	49753237a8259bc6d4caee57ab07b0af
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_25.SE.pdf	26c8933b702508974efda052dea70c20
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_26.SE.pdf	da152e9806f9c56a68520c421b456d55
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_27.SE.pdf	f339a6b0a2c855c5f3e625c2601d9025
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_28.SE.pdf	90fe2f381fcf1c5579600857bb515d6d
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_29.SE.pdf	e84b2c70239995bcf6bf302652d27bcb
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_4.2.9_30.SE.pdf	3ba63409ed90e9c7b8475c4ff4136f70
774LOE2_ElaboratoGrafico_D.2_VIA_39.SE.pdf.p7m	c41b5b30b1b8255a2eccc23744bf14e7
774LOE2_Il progetto di ricerca_VIA_G_9.2.pdf	53cf35279e63ec55d8edaff12f394dfc
774LOE2_Layout complessivo_B.4_2.pdf.p7m	0a8c956864426aeddfce3b9332fd2123
774LOE2_Macchia S.Giovanni_VIA_G_3.1.pdf.p7m	fca52693b90660c77b56deac4b9be0ed
774LOE2_Macchia S.Giovanni_VIA_G_3.2.pdf.p7m	6e9e4aeed1d9bd1c078d261c811dc1ae
774LOE2_Macchia S.Giovanni_VIA_G_3.3.pdf.p7m	5fa7d2aef9dc790798c639f69d3911ec
774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - TAVOLA_VIA_G_5.5.pdf.p7m	991ba54314cb01e4ab1478b059157418
774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - REL ARCHEO_VIA_G_5.2.pdf.p7m	e5bc89d0b09526a44284d20e36f3d4c3
774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - RELAZIONE_VIA_G_5.1.pdf.p7m	abbc3667e4979ca9a8377b593a850bbd
774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - TAVOLA _VIA_G_5.4.pdf.p7m	fc6214e0af153d1366df49fce9c339b2
774LOE2_Masseria Rocco Nuzzo - TAVOLA_VIA_G_5.3.pdf.p7m	3fb38138d2e09a2b2d67658e09de8f1b
774LOE2_Misura compensazione - alternativa _VIA_G.6.pdf.p7m.p7m	139108c32c5b975e88e8aafb64a98cd
774LOE2_Piano di dismissione e ripristino delle opere di connessione_VIA_F.2.pdf.p7m	c87a72542c977cf6dfa849d7d887167e
774LOE2_Protocollo di Intesa (ENEA)_VIA_G_9.1.pdf	e0673ebdb5ea35d403f6ecbfff4cbd08f
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_A.1_4.2.1_1.pdf	14bc480b4a2e53c949fbcfd5c2035726
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_ A.1_4.2.1_2.a.pdf.p7m	29f33470f38d22506ffdaf314b1a21bd
774LOE2_RelazioneDescrittivaAgrivoltaico_AllegatoGrafico_ A.1_4.2.1_2.b.pdf.p7m	15cb68bdad5f2c1399528bcf44f6402a
774LOE2_Accessibilit..._attuale_B.4_1.pdf.p7m	4e3e68a5cfe0a7f1f1cb34ca65f059df
774LOE2_Accord QuadroUniversit...Foggia_VIA_G_7.1.pdf	c0a9d41f5643476b41a8ffecd3b3f08c
774LOE2_Accordo_Politecnico di Bari_VIA_G_8.1.pdf	02c07714b2361117014fa1f09e658673
774LOE2_Analisi impatto cumulativo - punti_VIA_D_3.3.pdf.p7m	8886cb36371c588fcb1aa7ac71ba2047
774LOE2_Analisi impatto cumulativo -	90b75277619b32068536e44e732125a6

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

<i>sequenze_VIA_D_3.4.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_Analisi impatto cumulativo - tavola di analisi della visibilit... teorica_VIA_D_3.2.pdf.p7m</i>	<i>e32dcc54177b5aea7dc23649a599a7b2</i>
<i>774LOE2_Analisi impatto cumulativo - tavola di inquadramento generale_VIA_D_3.1.pdf.p7m</i>	<i>6d22a49e69e76ce91cda2e4c65a086f768e46934a7b02955ef4a6acf870f211a238032f0571a905cd2247e9803b88d77caeb4cad421a2c323aff6984ce29a3e22bbcd96065a1a416c73769ae12512ec4bb16dff05470b58721378fd78b8f74501c0fdaee58aa22680fbc3390b2645de8</i>
<i>774LOE2_Azienda Agricola_B.4_3.a.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_Azienda Agricola_B.4_3.b.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_Azienda Agricola_B.4_3.c.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_CalcoliPrelStrutture_D.1_4.2.11_R26a.SE.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_CalcoliPrelStrutture_D.1_4.2.11_R26b.SE.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_Disciplinare_D.1_4.2.12_R07.SE.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.13_R22.SE.pdf</i>	<i>220f9ef193b4c6f8a78c1f51714d8379</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R05.SE.pdf.p7m</i>	<i>639c2c9552f616827587c368a8968b71</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R06.SE.pdf.p7m</i>	<i>4ece35414088fe67de2aae9b637741a0</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R10.SE.pdf.p7m</i>	<i>d538f0a1f51c52159604564a458e669b</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R13.SE.pdf.p7m</i>	<i>b86eb62e4979264c58b2030d49ad5db7</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R17.SE.pdf.p7m</i>	<i>0db0536c4a743cb8b26d00f29c30c281</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18.SE(1).pdf</i>	<i>c4a5d2eeae363c91099a4f0224b18feb</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18.SE.pdf</i>	<i>c4a5d2eeae363c91099a4f0224b18feb</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18a.SE.pdf</i>	<i>1d9cbb3600ba33cda179a58c55f88e9a</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R18b.SE.pdf</i>	<i>2428db3a69d6142cc174be4e6199b013</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.6_R21.SE.pdf</i>	<i>1e4c0ad2e269c856377e61928b07692b</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.7_R19a.SE.pdf</i>	<i>2f628580cc4ab42bcb9f94f47af6e0c5</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.7_R19b.SE.pdf</i>	<i>786ec086820bc46f28db514c4c832358</i>
<i>774LOE2_DocumentazioneSpecialistica_D.1_4.2.7_R20.SE.pdf</i>	<i>9659d048d17fa8dd20eb85b7b2685a55959d8d73f004c6a18039c702fc7672727d4d330271486f64255d9043c44f8c7b384cbccf7a70207ff7c23bc74f3e01513172dfa3013c2f6e6ecb90c191170156acd1d2422fb0777f2fee3c07e280be7cb0f723090c2377d06eb9a139358c53363fa755b0652c9b83a07c3fdce4cd8518</i>
<i>774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_0.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.a.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.b.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.c.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_1.d.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_2.pdf.p7m</i>	
<i>774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_3.pdf.p7m</i>	

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_4.pdf.p7m 345160101660b56e67a978def53ca8ab
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_5.pdf.p7m 675f02306a06ee924764965929413e8b
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_6.pdf.p7m 2baa780b4e6422c21326c0b26cc34c5a
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_7.pdf.p7m 5e540c03b2e0d5b4fea9d2c8b13fb20a
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.1_4.2.9_8.pdf.p7m f804914cde6546056fcfc7528ca45f13
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.a.pdf.p7m db4c68469ba6c72f8c1fd8241f200808
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.b1.pdf.p7m 55a2027fb328ad561b696326a9cc78b8
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.b2.pdf.p7m 5d85fd33166324fa01c5927be104318b
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.b3.pdf.p7m 63afe522e5201265c990e1eaa34bbf59
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.c.pdf.p7m fa752832a81d127a3f908d95c6b9fdac
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.d.pdf.p7m 157ff25dcee33184c3709d7ef2d974bf
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_19.e.pdf.p7m 192d76e269e6d876e4c225ee0fd8bd44
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_20.a.pdf.p7m d0e57727120791af80e72cfa3b13834c
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_B.2_4.2.9_20.b.pdf.p7m fa6246e04ca7b3ea65be4574d0c64d9b
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_01.SE.pdf.p7m 698a5e0e50924bf02815929b1c3b57fe
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_02.SE.pdf.p7m b55f3f3df71db7ac59ca82465e3b6ca1
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_03.SE.pdf.p7m a3192e41a5b9a55dd2aa922eda870213
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_04.SE.pdf.p7m 67bb59cdf13e57085ba5ff109af1c8dc
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_05.SE.pdf.p7m 0cf9c2ad5e778328431c1fe3c9ed0a77
774LOE2_ElaboratoGrafico_0_D.2_4.2.9_06.SE.pdf.p7m e359a116adfb2f9dbd55f8e782d76d31
774LOE2_RelazioneEssenze_C_4.3.2.pdf.p7m ddcf07e7d8bf26bb74efe68dc90870b5
774LOE2_RelazioneEssenze_D.1_4.3.2_R15.SE.pdf.p7m 64d8cc082efe170b0e2c6812e59ff227
774LOE2_RelazioneGeologica_D.1_4.2.2_R04.SE.pdf.p7m 7a6f93d0d86459a2cefcf97579f1ce07
774LOE2_RelazioneGeotecnica_D.1_4.2.3_R25.SE.pdf.p7m 3a64ceb2569af02d9ec4adc1f7311128
774LOE2_RelazioneGestore_C_4.3.19.pdf.p7m 10336378f5ba8ddbdeecad93478fae88
774LOE2_RelazioneIdraulica_D.1_4.2.5_R08.SE.pdf.pdf a459cf03a8e920030e16e3d44988f9b2
774LOE2_RelazioneIdrologica_D.1_4.2.4_R09.SE.pdf.p7m 19f1552469363c3e7843e42c1761bcb1
774LOE2_RelazionePaesaggioAgrario_D.1_4.3.3_R16.SE.pdf 5eb03c74238df6d716c5ea0df6bf4772
.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_02_C_4.3.6.b.p c8bb1c3d7b86e43a866a6ee3ebcf997
df.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01_C_4.3.6.c a306054c58e30ae483c917094817ab93
.pdf.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02_C_4.3.6. 362c339ea91cc88941b156376a065a83
d.pdf.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03_C_4.3.6. 1d82c384da4a2e8ff3e2bef19b01959b
e.pdf.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_04_C_4.3.6.f 4fcf14b0c72a3b97200ac43f8050df32
.pdf.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_05_C_4.3.6. 749e83fbf2bb34c85032e9d134b45311
g.pdf.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_06_C_4.3.6. 19b73c407a837f80e05bf75e178491ee
h.pdf.p7m
774LOE2_RelazionePaesaggistica_C_4.3.6.pdf.p7m de270dcb4557ff90ee5b8e8bf2e052b
774LOE2_RelazionePaesaggistica_D.1_4.3.6_R01.SE.pdf.p7 m 64427bb118b47fc27bef9f2f48721089

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

774LOE2_RelazionePaesaggistica_D.1_4.3.6_R01a.SE.pdf.p7m	662aa0fd0c3f5ee13040f2ceea6561a9
774LOE2_RelazionePedaAgronomica_C_4.3.1.pdf.p7m	e8606a683c5fbd8f933765066600d107
774LOE2_RelazionePedaAgronomica_D.1_4.3.1_R14.SE.pdf.p7m	d2e9ad3dfc9c36c440fba9c26a539a20
774LOE2_RlcevutaOneriAU_C_4.3.16.pdf	a497bbe535b99ab21ae334dc0050d5fb
774LOE2_RelazionePPTR-AllegatoGrafico_C_4.3.5.b.pdf.p7m	e200f99685d052bcaafb8f62b18e6d37
774LOE2_RelazionePPTR_C_4.3.5.a.pdf.p7m	6fbd142ed540b94bcb4c5d0d24116a07
774LOE2_RelazionePPTR_D.1_4.3.5_R02.SE.pdf.p7m	d59233ff592996d37d14a0406d652a90
774LOE2_RelazionePTA_D.1_4.3.7_R03.SE.pdf.p7m	cbdb558c7dbe23efb74f99317f0cfd26
774LOE2_RelazionePremessa_D.1_4.2.1_R00.SE.pdf.p7m	8d5588050bfa829a712f20dba1699ee3
774LOE2_RilievoPlanoaltimetrico_D.2_4.2.8_07a.SE.pdf.p7m	8318422962c2320f853bc9761283bcd
774LOE2_RilievoPlanoaltimetrico_D.2_4.2.8_07b.SE.pdf.p7m	33764ad15d167ef46fb15c2d22b08007
774LOE2_RilievoPlanoaltimetrico_D.2_4.2.8_07c.SE.pdf.p7m	e26b76597d3611c28a0c51b0dc5bca53
774LOE2_SIA - APPENDICE_Elenco elaborati_VIA_C.a.pdf.p7m	501d84957cd7dda61d1c2bac0bb60e98
774LOE2_SIA - Studio di impatto ambientale_VIA_C.pdf.p7m	8ada87916b93d55933d2ed0013e9e222
774LOE2_SIA - Sintesi Non Tecnica_VIA_E.pdf.p7m	9d58bf049f506dc2a38407af1954e650
774LOE2_Schemi_1_B.3_1.a.pdf	e7e794a8b98c0d633b8c56e7f96fb2ca
774LOE2_Schemi_2_B.3_1.p7m	8d1afd7142ce63834a1613d23030b673
774LOE2_SintesiNonTecnica_D.1_VIA_R24.SE.pdf.p7m	177b1fb98cc9c16ef5bb189109adc7ad
774LOE2_StratInformativi.zip	0f0b053811d3d24df45f800498c50215
774LOE2_StudiolmpattoAmbientale_D.1_VIA_R23.SE.pdf.p7m	8bd7a4f46521d51ae1ec5557000ad84e
774LOE2_StudiolmpattoAmbientale_D.1_VIA_R23a.SE.pdf.p7m	0fc3787c2edb01cfa77929754d5ac0b3
774LOE2_Tavola del progetto delle fasce di mitigazione_VIA_D_5.pdf.p7m	aee185f4c6dfdaf778d8631e71dfc5c7
774LOE2_Tavola di inquadramento dell'intervento su CATASTO_VIA_D_1.3.pdf.p7m	f2773ca02a12a0aa8c0d2d447cffc64d
774LOE2_Tavola di inquadramento dell'intervento su CTR_VIA_D_1.1.pdf.p7m	181f063a712d33a3ae430a0c914caaf9
774LOE2_Tavola di inquadramento dell'intervento su IGM_VIA_D_1.4.pdf.p7m	6d00fcc47a694ec7c28c0e05274cb58a
774LOE2_Tavola di inquadramento generale delle misure di compensazione_VIA_G_1.pdf.p7m	535058250f9abad4d0914836ddb655af
774LOE2_Tavola di sintesi dei condizionamenti_Aree escluse_VIA_D_2.3.pdf.p7m	cb006a2919409a0f611a605f34a84fd4
774LOE2_Tavola di sintesi delle interferenze con i siti non idonei FER_RR24-2010_VIA_D_2.2.pdf.p7m	b71f49bf9b688a527b37712245e44b06
774LOE2_Tavola di sintesi delle interferenze con i vincoli del PPTR_VIA_D_2.1.pdf.p7m	b1ab061c6c89c5ab97c35a32d88458b5

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva - fotoinserimenti_1_VIA_D_4.5.pdf.p7m	3eded0e4e394ae2514bb8dbb5f4e79e7
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva - fotoinserimenti_2_VIA_D_4.6.pdf.p7m	82a75b307ddb705ccc39b89df0698216
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva - vista aerea_VIA_D_4.7.pdf.p7m	7a7e94a2aba59b52e3be322301cc99b1
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva analisi preliminare_VIA_D_4.1.pdf.p7m	56622b66852c243b38fd3c137f54f323
774LOE2_Tavole dell'analisi percettiva individuazione delle fasce di mitigazione_VIA_D_4.2.pdf.p7m	ee5de2816d87c1913f3a0ba6a3d55589
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_TAVOLA 1_VIA_G_4.4.pdf.p7m	ef8b5ce33ae858557667cecdb23d0027
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_TAVOLA 2_VIA_G_4.5.pdf.p7m	5f42767713b1e0fad551964dc39d64b1
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_TAVOLA 3_VIA_G_4.6.pdf.p7m	9d26b1a8073e1565e38377f332a7bbba
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.1.pdf.p7m	3406279bc851d0e2f0a888498597ffdc
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.2.pdf.p7m	3e7e7d728dbbd2d85de8496fb9c2cc30
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3a.pdf.p7m	2e5fe906b52d244a888a0a61932eb392
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3b.pdf.p7m	be52555dec9e323ead03f5ca1b75ffda
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3c.pdf.p7m	320835a7cfe07000112b9984906a206a
774LOE2_TermeRomaneCampofreddo_VIA_G_4.3d.pdf.p7m	60850834e65820402168f8cbb85a06d3
774LOE2_Torrente Reale - RELAZIONE_VIA_G_2.1.pdf.p7m	dd338fec74d3645e6cd5ba2857abd2d0
774LOE2_Torrente Reale - TAVOLA_VIA_G_2.2.pdf.p7m	121604a80f16da4a6718373600bcd772

Il proponente, società Ital Green Energy srl, con note in atti prot. n. 34707 del 20.12.2020 della Provincia di Brindisi, ha presentato l'istanza di VIA – PAUR - relativamente al progetto per la "Realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di asparagi biologici e di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne".

(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA)

Il progetto è volto alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di circa 5.850 quintali annui di asparagi biologici e di 198.162,36 MWh di energia prodotta ogni anno dall'impianto di produzione da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, e relative opere di connessione, fino alla SSE, nei Comuni di Latiano e Mesagne in Provincia di Brindisi.

La soluzione agrovoltaica scelta prevede l'alternanza di file di pannelli fotovoltaici a file di coltivazioni orticole ad asparagi.

I terreni destinati all'impianto si collocano a circa 4,5 km dal centro del comune di Mesagne e a circa 5 km da centro del comune di Latiano, su un paesaggio prevalentemente pianeggiante ed incolto.

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Due sono quindi le componenti in gioco che caratterizzano il progetto agrivoltaico:

1. Il progetto agricolo e l'azienda ortofrutticola – prevede la coltivazione biologica dell'asparago, su una porzione di terreno di 974.440 mq, con sistema di sub-irrigazione;
2. L'impianto fotovoltaico – della potenza nominale di 110,52 MWp, ottenuta dall'impiego di n°251175 moduli fotovoltaici da 440 W da installare su strutture metalliche ad inseguimento di rollio (Est- Ovest) infisse a terra, costituito da inseguitori monoassiali disposti secondo l'asse nord-sud con un interasse di oltre 10 m, per una estensione complessiva di 713.850 mq. Completano l'impianto fotovoltaico un cavidotto interrato di circa 3,9 km di lunghezza da realizzarsi prevalentemente su strada pubblica e la sottostazione utente presso una SSE Terna di nuova costruzione.

Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR (elaborati serie 3.3), si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Campagna brindisina".

L'ambito è geomorfologicamente caratterizzato da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murge dei Trulli a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. I corsi d'acqua, che rappresentano la più significativa e rappresentativa tipologia idrogeomorfologica presente, risultano poco incisivi e maggiormente ramificati alle quote relativamente più elevate ed organizzati in traiettorie ben definite procedendo verso le aree costiere; nella zona brindisina, ove i terreni del substrato sono nel complesso meno permeabili, sono diffusamente presenti reticoli di canali, spesso ramificati e associati a consistenti interventi di bonifica realizzati nel tempo per favorire il deflusso delle acque piovane negli inghiottitoi e per evitare la formazione di acquitrini. In tale ambito, sono presenti anche il "canale Foggia di Rau", corso d'acqua a naturalità diffusa, ed il "canale delle Chianche" che alimentano nell'ultimo lembo la palude retrodunale denominata Salinella.

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo territorio sono da considerare le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, dei reticoli idrografici superficiali, nonché delle aree ad essi prossime, così come rilevabile per l'impianto fotovoltaico in progetto. Dette azioni contribuiscono a frammentare la naturale costituzione e continuità morfologica delle forme, nonché la continuità degli habitat e degli ecosistemi fluviali e ad incrementare le condizioni di rischio idraulico, ove le stesse azioni interessino gli alvei fluviali o le aree immediatamente contermini.

L'ambito interessato è, altresì, caratterizzato dalla presenza di un paesaggio rurale che ha come primo elemento distintivo la percezione di un grande territorio aperto nel quale si rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo testimoniata anche dalla presenza di complessi masserizi che nascono essenzialmente dalla necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra. Detto paesaggio, con la prevalenza di coltura orticola associata all'uliveto, al frutteto, al vigneto ed ai seminativi,

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina; nella prevalente matrice agricola dell'ambito vi è una esigua presenza di boschi, siepi e filari.

Dal punto di vista percettivo si tratta di un territorio caratterizzato da ampie visuali sulla distesa di terra rossa e verdeggianti del paesaggio agrario, la cui variabilità paesaggistica deriva dall'accostamento delle diverse colture (oliveti a sesto regolare, vigneti, alberi da frutto e seminativi) ed è acuita dai mutevoli assetti della trama agraria con grandi appezzamenti di taglio regolare, con giaciture diverse, a formare un grande patchwork interrotto da grandi radure a seminativo, con sistemi di piccoli appezzamenti con prevalenza di seminativi e con campi medio-grandi con estesi seminativi e vigneti nei territori depressi bonificati.

Si precisa altresì che l'intero ambito ospita uno dei poli produttivi di energie rinnovabili da fonte fotovoltaica più importanti della Regione Puglia e d'Italia; l'attuale diffusione degli impianti fotovoltaici ha determinato l'occupazione di significative porzioni della Superficie Agricole Utile (SAU). (da Ambito 9, "La Campagna Brindisina" del PPTR)

(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii., si rileva che gli interventi proposti interessano i beni e gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato.

Struttura idro-geo-morfologica

- *Beni paesaggistici:* parte dell'area di intervento è interessata dal BP **"Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"**, ed in particolare dal **"Canale Reale"**, disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 43, dalle direttive di cui all'art. 44 e dalle prescrizioni di cui all'art. 46 delle NTA del PPTR;

- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* l'area di intervento, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessate da ulteriori contesti della Struttura idro-geo-morfologica.

Struttura ecosistemica e ambientale

- *Beni paesaggistici:* l'area di intervento, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessate da beni paesaggistici della Struttura ecosistemica e ambientale;

- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* l'area di intervento è interessata a nord-ovest dall'UCP **"Formazioni arbustive in evoluzione naturale"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 66 delle NTA del PPTR.

Struttura antropica e storico - culturale

- *Beni paesaggistici:* l'area di intervento, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessate da beni paesaggistici della Struttura antropica e storico - culturale;

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* l'area di intervento, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessate da ulteriori contesti della Struttura antropica e storico culturale.

(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)

Il progetto proposto rientra, ai sensi dell'art. 89 delle norme tecniche di attuazione del PPTR, tra gli interventi di rilevante trasformazione e, pertanto, la verifica di compatibilità paesaggistica che deve considerare l'impianto agrivoltaico nella sua interezza, ovvero come complesso di pannelli fotovoltaici, tracciato del cavidotto ed ulteriori opere annesse, quali cabinati prefabbricati, viabilità di nuovo impianto ed adeguamenti della viabilità esistente, deve essere effettuata, così come precisato nell'art. 91 comma 1 delle NTA del PPTR, sia con riferimento alle previsioni ed obiettivi tutti del PPTR, sia rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito della "Campagna brindisina".

Con specifico riferimento alle componenti *idrogeomorfologiche*, si rileva che l'impianto agrivoltaico, in prossimità dei Beni Paesaggistici "**Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche**", contribuisce a pregiudicare la conservazione e l'incremento degli elementi di naturalità, aumentando i processi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi fluviali e limitando l'implementazione di corridoi di connessione ecologica, in aree immediatamente limitrofe ai corsi d'acqua. L'intervento proposto, con la realizzazione di una fascia di mitigazione, non supera di fatto il contrasto effettivo di inserimento nell'ambito del paesaggio rurale e fluviale dell'impianto.

Con specifico riferimento alle componenti *ecosistemiche ed ambientali*, il progetto pregiudica l'area annessa alle "*Formazioni arbustive in evoluzione naturale*" e compromette le aree nelle quali attivare, invece, interventi in continuità e di integrazione territoriale al fine di evitare impatti negativi come interruzioni di visuali, di continuità ecologica e frammentazione di habitat. Inoltre, per la costruzione della nuova terna SE e SU nel territorio di Latiano è previsto uno spostamento di circa 800 ulivi che potrebbe compromettere l'integrità degli stessi.

Infine, con specifico riferimento alle componenti *antropiche e storico - culturali* ed, in particolare, alle Componenti *visivo percettive*, si rappresenta che l'impianto e le relative opere di connessione sono inseriti in un contesto paesaggistico in cui sono stati individuati nel PPTR segni antropici di elevato valore storico culturale quali le masserie storiche: Masseria Jazzo, Masseria Cazzato, Masseria Mariano, Villa Partemio, Masseria Tarantini, Masseria Tarantino Nuova, Masseria Mudonato, Masseria Sant'Elmi, Masseria Paretone, Masseria Zambardo, Masseria Paradiso, Masseria Mazzetta e Masseria Canali che, con un sistema di relazioni funzionali si sono da tempo consolidate nel paesaggio rurale. Trattandosi di un sistema complesso, dai delicati equilibri, le regole di riproducibilità dello stesso vanno attentamente considerate nei processi di trasformazione del sistema agricolo

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

come per il progetto in esame che prevede l'inserimento di un impianto agrivoltaico di circa 170 Ha.

Infine, la nuova SE Terna e SU di Latiano, prevista su un'area di circa 7,2 ha, è visibile, seppur per brevi tratti, dalla **"SP 46 Latiano – San Vito dei Normanni"**, inserita tra le componenti dei valori percettivi **"Strade a Valenza Paesaggistica"**, dalla quale le visuali panoramiche risentono della cumulabilità di altri impianti presenti; l'intervento di mitigazione proposto, pur rendendo a tratti non visibile l'impianto, altera ad ogni modo le ampie visuali aperte caratterizzanti il contesto rurale della campagna brindisina.

Con riferimento alla verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito della "Campagna brindisina", si evidenzia che:

tra gli Obiettivi di qualità, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- 1. *Garantire l'equilibrio geomorfologico dei bacini idrografici;*
- 1.3. *Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali;*

- 1. *Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;*
- 2. *Migliorare la qualità ambientale del territorio;*
- 2.2 *Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*
- 2.3 *Valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali.*
- 2.4 *Elevare il gradiente ecologico degli agro ecosistemi;*
- 2.7 *Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi.*

- 4. *Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici;*
- 4.1 *Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;*
- 4.5 *Salvaguardare gli spazi rurali e le attività agricole;*
- 5. *Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo;*
- 5.2 *Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco.*
- 11. *Garantire la qualità territoriale e paesaggistica nella riqualificazione, riuso e nuova realizzazione delle attività produttive e delle infrastrutture.*

- 3. *Salvaguardare e Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;*
- 7. *Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;*

tra gli Indirizzi, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- *salvaguardare gli equilibri idrici dei bacini carsici endoreici al fine di garantire la ricarica della falda idrica sotterranea e preservarne la qualità;*
- *garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante dei corsi d'acqua e dei canali di bonifica;*

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

- *valorizzare o ripristinare la funzionalità ecologica dei corsi d'acqua perenni e temporanei;*
- *salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica;*
- *tutelare le forme naturali e seminaturali dei paesaggi rurali;*
- *riqualificare i paesaggi rurali degradati dal proliferare di elementi di artificializzazione delle attività agricole.*
- *salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale;*
- *tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto;*

tra le Direttive, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- *individuano e valorizzano naturalisticamente le aree di recapito finale di bacino endoreico;*
- *promuovono la valorizzazione e il ripristino naturalistico del Canale Reale e del sistema dei corsi d'acqua temporanei come corridoi ecologici multifunzionali di connessione tra costa ed entroterra;*
- *limitano ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata a manufatti destinati alle attività agricole;*
- *prevedono misure per contrastare la proliferazione delle serre e di altri elementi di artificializzazione delle attività agricole intensive, con particolare riferimento alle coperture in plastica dei vigneti e alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici;*
- *promuovono il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente (come masserie e poderi della Riforma Agraria e in genere della piana brindisina);*
- *impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali turistici e produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetica) che alterino o compromettano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali;*
- *salvaguardano le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale.*

In relazione alla realizzazione dell'impianto in aree rurali, gli Obiettivi di Qualità, gli Indirizzi e le Direttive di cui alla Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina richiedono che le proposte siano orientate a **piccole realizzazioni - non ricomprese nelle opere di rilevante trasformazione territoriale - e che insistano su aree già inficiate dal punto di vista paesaggistico e ambientale, e che, ancorché agricole, abbiano perso i caratteri di naturalità, per le quali una proposta progettuale in tal senso non pregiudichi la**

www.regione.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

qualità del territorio, nonché la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale. Le eventuali proposte progettuali così orientate devono comunque essere accompagnate da adeguate misure mitigative, finalizzate al migliore inserimento paesaggistico e alla compatibilità con le componenti paesaggistiche più prossime interessate, nonché a salvaguardare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi pugliesi, ad evitare la compromissione delle componenti e delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali. Le stesse misure di mitigazione previste mediante alberature autoctone, siepi e fasce alberate, proposte per compensare gli impatti negativi sul paesaggio e sugli habitat naturali determinati dall'impianto fotovoltaico, ma in sostanza finalizzate unicamente alla riduzione dell'impatto visivo, non consentono di superare le notevoli criticità rilevate.

A tal fine, occorrerebbe, invece, individuare aree diverse, utilizzando coperture di edifici esistenti e aree che hanno perso i caratteri della naturalità, piuttosto che aree che si inseriscono in un sistema di paesaggi fluviali, rurali storici e di trama agraria, per i quali l'alternanza di coltura orticola, uliveto, frutteto, vigneto e seminativi ha generato il succitato mosaico agricolo tipico della campagna brindisina, compromettendone la conservazione.

(CONCLUSIONI)

Considerato lo stato attuale dei luoghi, si ritiene che gli interventi progettati, riconducibili ai siti dell'impianto agrivoltaico, alle cabine di trasformazione e smistamento e del tracciato del cavidotto, comportino pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrastino con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.

Per tutto quanto sopra descritto, si ritiene che gli interventi progettati non siano compatibili con le previsioni del PPTR.

Il funzionario istruttore
Arch. Stefania Raimondo

Il Dirigente della Sezione
Ing. Barbara Loconsole

www.regione.puglia.it