



**REGIONE  
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

**E**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

Protocollo N.0003451/2022 del 27/01/2022

Firmatario: Vincenzo Lasorella, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO  
E QUALITÀ URBANA**

**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 Lecce**

[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

e p.c. **Comune di Lecce**

[protocollo@pec.comune.lecce.it](mailto:protocollo@pec.comune.lecce.it)

**Provincia di Lecce**

Servizio Viabilità

[viabilita@cert.provincia.le.it](mailto:viabilita@cert.provincia.le.it)

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio  
per le Province di Brindisi e Lecce**

[mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it)

**Ferrovie Sud Est**

[segreteria@pec.fseonline.it](mailto:segreteria@pec.fseonline.it)

**Arpa Puglia**

Dipartimento Provinciale

[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**ASL Lecce**

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

[dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino  
Meridionale**

[protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it](mailto:protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it)

**Regione Puglia**

**Sezione Risorse Idriche**

[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Territoriale BR-LE**

[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto: Geo Impianti 2 S.r.l. - Impianto Lecce 1 - P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs  
152/2006, relativo alla costruzione di un impianto per la produzione di energia**

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403339 - 4331

pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)



elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale pari a 6.721,52 KWp nel Comune di Lecce in Via dell'Agricoltura - S.P. 4 "Lecce-Novoli".  
*Indizione e convocazione di Conferenza di Servizi decisoria, ex art. 14-ter della L.241/1990, in modalità sincronica, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs n. 152/2006.*

Con riferimento al progetto richiamato in oggetto ed alla nota prot. n. 049096 del 27/11/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato per il 27/01/2022 la Conferenza di Servizi decisoria, si rappresenta quanto segue.

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

Con nota prot. n. 06133 del 11/02/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce, ai fini della verifica della adeguatezza e completezza della documentazione a corredo dell'istanza PAUR, ha assegnato un termine perentorio non superiore a 30 gg.

Con nota prot. n. AOO\_145\_2287 del 12/03/2021, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. 031189 del 23/07/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato, per il giorno 30/08/2021, una riunione di Conferenza di Servizi istruttoria.

Con nota prot. n. AOO\_145\_7208 del 13/08/2021, la scrivente ha sollecitato la trasmissione delle integrazioni richieste con la succitata nota n. 2287/2021.

Tutta la documentazione presentata, disponibile al seguente link:  
[https://www.provincia.le.it/PAUR\\_GEO\\_IMPIANTI\\_2](https://www.provincia.le.it/PAUR_GEO_IMPIANTI_2) è di seguito riportata con la codifica MD5.

**11/02/2021 DOCUMENTAZIONE**

0.0-EE\_TabellaRiepilogativaElaborati.pdf.p7m - 99d4c134007579c371ccff5d7ccf0ae3  
0.1-EE\_Delega.pdf.p7m - b9327774445a980b6a4915e5efa383ba  
1.10-IST\_OneriIstruttoriaAU.pdf.p7m - 3549502b78952b8effed814ca44e7d13  
1.11-IST\_OneriIstruttoriaPAUR.PDF.p7m - d0b45513c8406c629c1403d23793c9db  
1.12-IST\_DichiarazioneDiPossessoDeiRequisitiSoggettivi.pdf.p7m - 9043eff8f7832a4406e05659840c84d7  
1.13-IST\_DichiarazioneSottoscrizioneAttoUnilateraleObbligo.pdf.p7m - 4442af0f55243eecc89df2e00c53aa8b  
1.14-IST\_DichiarazioneDisponibilit...Finanziaria.pdf.p7m - fec6fced077bca31095bb5dea0d279b  
1.15-IST\_DisciplinareDescrittivoPrestazionale.pdf.p7m - 51e71295daede4f2ddbba08fd69fef34  
1.16-IST\_ImpegnoPrestazioneFideiussioneGaranziaRealizzazione.pdf.p7m - 29525186197f21c670b1485f0925a25d  
1.17-IST\_ImpegnoPrestazioneFideiussioneGaranziaDismissione.pdf.p7m - 0501fe4ea4e2c57d03ff8504a05500b3  
1.18-IST\_CDU.pdf.p7m - bc92fe2ce3c807f3db76b87171613861  
1.19-IST\_Strati\_Informativi\_Shape\_file.zip.p7m - 22493caefed2d7a27506e6d05e899f07



1.2-IST\_IstanzaPAUR.pdf.p7m - aadd71b705e4ffe2fe3d5b592a1b412e  
1.20-IST\_DichiarazioneConduttore.pdf.p7m - 3d00dc3f36c21fbf13839b3589e48053  
1.21-IST\_MappeFinanziamenti.pdf.p7m - 2adf0a064b332029efe1eb5904647b80  
1.22-IST\_ParereUNMIG.PDF.p7m - 4a8c7db779894d32e2ced5479851b7b6  
1.23-IST\_ParereENAC-ENAV.pdf.p7m - 0e9c7176e555e5d4b9fac2bb83f7fca  
1.24-IST\_DocIdentProgettista\_e\_ProgettistaVIA.pdf.p7m - 4ff52229abe653eb08c29e16b9e22c69  
1.25-IST\_DichiarazioneFerracuti.pdf.p7m - 02acd2fb5193b0a9be17e3e3e9a3fef2  
1.26-IST\_DichiarazioneVerrone.pdf.p7m - 8da1f578c1ab7e7a81ffd944b869debe  
1.27-IST\_DichiarazioneVicoli\_signed.pdf.p7m - 206654239808a512369030bf0b2d4e43  
1.28-IST\_DichiarazioneTiracchia-signed.pdf.p7m - 72071749b4461ed83d1f5ce119a0a99d  
1.29-IST\_DichiarazioneBuda-signed.pdf.p7m - 400d41d5973b7e9e9bc5a55c30177e9d  
1.30-IST\_DichiarazioneTermine-signed.pdf.p7m - 22a4910aa2c4bfff32fa39359a1907707  
1.31-IST\_RelazioneEsproprioConPianoParticellare.pdf.p7m - fae0e05d091ee1d79229719555e4f458  
1.32-IST\_ChiarimentoPagamentoOneri.pdf.p7m - 56c019235f6431a299e51f70331ddd1  
1.4-IST\_AvvisoPubblico-signed.pdf - 5c51016596484b1f49b7aebb4bb28501  
1.5-IST\_ElencoEntiCoinvolti.pdf.p7m - aad91205408c0c7bc3b80c8727c35f18  
1.6-IST\_ComunicazioneSoprintendenza.pdf.p7m - a28d2a86ab401c064886d484810dffcd  
1.7-IST\_AnnullamentoMarcaDaBolloAU.pdf.p7m - a489c84b68fc735d1384f565664eaae  
1.8-IST\_AnnullamentoMarcaDaBolloPAUR.PDF.p7m - 40e5129838f4558551d0dccc9bc5bdbda  
1.9-IST\_Disponibilit...Aree.pdf.p7m - 7332bcd5b3ec1ac0ddf0887d5ac423d7  
2.1-AMB\_StudioFattibilitàAmbientale.pdf.p7m - 213187892828cf14229f1883331c9ccd  
2.2-AMB\_AnalisiElementiPaesaggistici.zip.p7m - 67344f571e1907a96207259f62271d86  
3.1-VIA\_SintesiNonTecnica.pdf.p7m - 408aab2aa70d09353c5e0466f1fb2f53  
3.2-VIA\_StudiolmpattoAmbientale.pdf.p7m - 3681a23adde989324c6c344313d5c78b  
3.3-VIA\_RelazionePaesaggistica.pdf.p7m - 68d16965bc94077e9ab42d8ddb03a5e5  
4.1-PDRT\_RelazioneDescrittivaDelProgettoDefinitivo.pdf.p7m - 488b485ddc0847677f8d50f47eefac68  
4.10-PDRT\_PianoDismissione\_e\_Ripristino\_Planimetria.pdf.p7m - 5c6c8835d3aed55c77e6b0a3e05f1b87  
4.11-PDRT\_PianoDismissione\_e\_Ripristino\_CRONOPROGRAMMA.pdf.p7m -  
1d9e2ec24b1f257199e1c3b424273997  
4.12-PDRT\_ComponentiPrincipaliDataSheet.pdf.p7m - 12a5ffcf4de9267d06cdf24f0d0d980f  
4.13-PDRT\_RelazioneDatiQuantitativi\_e\_Superfici.pdf.p7m - 31000821335ee32620147d90ec6d4ff7  
4.14-PDRT\_RelazioneFondazioni.pdf.p7m - 00ddd9e26924cf2897d6d2c2d03dc839  
4.15-PDRT\_RelazioneInquinamentoLuminoso.pdf.p7m - 5783989aeea9961dff3c7c38fb669c84  
4.16-PDRT\_RelazioneRicaduteSocioOccupazionali.pdf.p7m - 8931547426db31aab06c0e871e9941f1  
4.17-PDRT\_PrimeIndicazioni\_e\_DisposizioniSicurezza.pdf.p7m - 0e5f21a99a2a54393784d2a8d114beef  
4.18-PDRT\_RelazioneTecnicaAntincendio.pdf.p7m - 9cab1ea083484ccb1ae5881366315867  
4.19-PDRT\_RelazioneAsseverata.pdf.p7m - 65aa521a05623c0a305af76626b0a38c  
4.2-PDRT\_RelazioneTecnicaDelProgettoDefinitivo.pdf.p7m - 98d32e9783fab05245a8365afd3b0efa  
4.20-PDRT\_RelazioneCalcoliElettrici.pdf.p7m - 87d597326207518cfc6e7ecd6eb7bd85  
4.21-PDRT\_RelazioneSulleStrutture.pdf.p7m - 1d14743f9ad3e9848ec100a191f1be97  
4.22-PDRT\_Cronoprogramma.pdf.p7m - 9b4f2eedb891ac5c5007b9a6f5835578  
4.23-PDRT\_CME\_AnalisiPrezzi.pdf.p7m - f384b44eedb9c4efcbfcb55018fb82b1  
4.24-PDRT\_QuadroEconomico.pdf.p7m - 177abcbcae96da8def4c8874c682398b  
4.25-PDRT\_DichiarazioneSostitutivImportoProgetto.pdf.p7m - b3e3fc9c1138012afc7fd79beebe3eb2  
4.3-PDRT\_RelazioneImpattiCumulativi.pdf.p7m - 628cf373cc5d5e2136c13d7f5be57a74  
4.4-PDRT\_RelazioneAcustica.pdf.p7m - d732f2c189ebad941d7de88d149776fb  
4.5-PDRT\_SchedaDiSintesiProgetto.pdf.p7m - 14810977197aa6cf1490c94e35c0e15c  
4.6-PDRT\_RelazioneCampiElettromagnetici.pdf.p7m - a00fa190ba3eea14f1c346c8336b9282  
4.7-PDRT\_RelazioneFlorofaunistica-signed.pdf.p7m - 69afbbaf0facebe1182c454ed82a9297  
4.8-PDRT\_RelazioneTerre\_e\_RocceDaScavo.pdf.p7m - 9c0bfd7c7bf8836075b8105b67fe98af  
4.9-PDRT\_PianoDismissione\_e\_RipristinoConAnalisiPrezzi.pdf.p7m - b6fe6fa7be32e6d190f900e41619d688  
5.0A-PD\_OpereDiReteElencoElaborati-signed.pdf.p7m - 172fee29801c26f036ebdb235513ad55



5.0B-PD\_PreventivoConnessioneAccettazione\_e\_Voltura.pdf.p7m - b85dc16cf82426b81013e5d2248a0714  
5.1-PD\_RelazioneTecnicaGenerale-signed.pdf.p7m - 38585b9b80a60cc05b0c508967c4df31  
5.10-PD\_BenesserePTO.pdf.p7m - e92020ccb3d66a26403e700f0ac6dec4  
5.2-PD\_Planimetria\_e\_Cartografie-signed.pdf.p7m - fc3791f36b1198200f3932b78143240f  
5.3-PD\_PianoParticellare-signed.pdf.p7m - 0c9269ff427b4aa6542c865453a7b3ae  
5.4-PD\_ParticolareTracciatoConnessione-signed.pdf.p7m - b257c2756084f9be347494a3452ef724  
5.5-PD\_Vincolistica-signed.pdf.p7m - 81f2c17f6049d7e72bcb6e6041f68113  
5.6-PD\_PlanimetriaInterferenze-signed.pdf.p7m - a455cd2c6fb5e1eebfe17d1daa596d5d  
5.7-PD\_SchemaElettricoUnifilare-signed.pdf.p7m - baa6d398671fcedc45354374b8cbe1e0  
5.8-PD\_Prospetto\_SezioneCabineElettriche-signed.pdf.p7m - b35a7722a9933950891d22d7212c5885  
5.9-PD\_DichiarazioneSostitutivaNoVincol-signed.pdf.p7m - e2e7f74c0d93971d3e0a0b5e03adc470  
6.1-PDTA-RelazioneTutelaAcque.pdf.p7m - b142a0d78566ef70e7b277d6e47a4f65  
7.1-PDEG\_RilievoTopografico\_Generatore.pdf.p7m - 7b7fa06ede323dc432c747b7e9594d3b  
7.10-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_UsoDelSuolo.pdf.p7m - 4a2bf4c2e1eeb0df87c454071323abe8  
7.11-PDEG\_LayoutImpiantoCTR.pdf.p7m - a1fc6f6cf1926b72b677080a11d84550  
7.12-PDEG\_LayoutImpiantoOrtofoto.pdf.p7m - 49b0a07926144278a802a3790ffdb60e  
7.13-PDEG\_LayoutCavidotti.pdf.p7m - 801a985d77ff1510a92320483133fc01  
7.14-PDEG\_Particolari\_Illuminaz\_Videosorv.pdf.p7m - 30863d668e46c03b054aedb1a3f74d98  
7.15-PDEG\_ParticolariViabilit....pdf.p7m - b75f0442ff779ef1d76e1f8f37f218d6  
7.16-PDEG\_PlanimetriaImpiantoTerra.pdf.p7m - 465565b2d8cb323c5d7733dccc96c25a  
7.17-PDEG\_ParticolariRecinzioni\_e\_Cancelli.pdf.p7m - cdb4df01bc02070146ca051780b185ec  
7.18-PDEG\_SchemaElettricoUnifilareDistribuzione.pdf.p7m - 391cbc77ce7ce8097d3e6507fc567909  
7.19-PDEG\_Power Station - Particolari.pdf.p7m - 67089508ffdb3d9c6cfa1c459b79cd21  
7.2-PDEG\_RilievoTopograficoCabinaSezionamento.pdf.p7m - e746c77210800b15f4e6c022b188546a  
7.20-PDEG\_ParticolariStruttureTracker.pdf.p7m - ba64f51df8021aebbc36cb557a2b5fa  
7.21-PDEG\_ParticolariLocaliCabineElettriche.pdf.p7m - d353ed6551da3f515eb1c44185e35e62  
7.22-PDEG\_OpereMitigazioneParticolari.pdf.p7m - c24008ade512d45928dc8e91f8dac5e4  
7.23-PDEG\_OpereMitigazioneLayout.pdf.p7m - 4580b0dd10f667d4341f24c4272b0f6d  
7.24-PDEG\_PlanimetriaDeflussoAcque.pdf.p7m - 6fce435d601ebad0f530109244ede8cf  
7.25-PDEG\_PlanimetriaInterferenze.pdf.p7m - 8fcb5d0cf22e436bc3ce30dda95aab50  
7.26-PDEG\_RilievoFotograficoImpianto.pdf.p7m - fbda1a841843762a5681415109432ff4  
7.27-PDEG\_AreeNonldonee.pdf.p7m - 2c9426cecb393c4d1af189bcdc2713bc  
7.3-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Ortofoto.pdf.p7m - 754b1029f80c9bbfd86699f7b79a2308  
7.4-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_PRG.pdf.p7m - fc88aaebd912072b0b0ed9334a818737  
7.5-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Catastale.pdf.p7m - aa27cae88962b512bb71641d177a5924  
7.6-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_CTR.pdf.p7m - a1180e738e4d133383f6ca73533df46c  
7.7-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_SIC-ZPS.pdf.p7m - b453a138add1ebf3eb4ca02d1b0fb065  
7.8-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_VincoloPAI\_Idrogeologico.pdf.p7m - 6acee871c43d6ce07370c8d53735cf3a  
7.9-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Tavola\_PPTR.pdf.p7m - 90b9bdecd1ac87e31ea6b89f6aec57b9  
8.1-PDEG\_RelazioneGeologica-signed.pdf.p7m - 251b20ccd1f77b063c021c95b22e39cf  
8.2-PDEG\_RelazioneGeotecnica-signed.pdf.p7m - 401d929967eb5ebf5489bcf05dbe30a0  
8.3-PDEG\_RelazioneIdrologica-signed.pdf.p7m - 11c042ee3d6a41e4931952f9c10211c1  
8.4-PDEG\_RelazioneIdraulica-signed.pdf.p7m - 4993f7869f211cac896e920c2ce0d341  
8.5-PDEG\_RelazionePedaagronomica-signed.pdf.p7m - d7f1641c4fb1cb782de751378a9c1048  
8.6-PDEG\_RilievoElementiPaesaggioAgrario-signed.pdf.p7m - 6e9bc395ef99b9030b52147b848facd4  
8.7-PDEG\_RilievoProduzioniAgricoleDiPregio-signed.pdf.p7m - 07d1521ef7423d2a8325d88606d0687c  
Atom\_Novoli\_Inoltro\_Soprintendenza.pdf.p7m - 05ef4544cb6a322b3365819d0ab7e7aa

**22/04/2021 ATTI**

All\_1.pdf - 41b8ed73f96f4a9cd3612f7ea5c917d4  
All\_2.pdf - d9be192c88b6dc308b04f9c95039c1f0  
All\_3.pdf - 14de6ed7eff52107ccc9bc68e273f596  
All\_4.pdf - d1a5f80dc15966e338c73c45035989f



All\_5.pdf - abc23dba120a3aea5f6504f290d66a30  
All\_6.pdf - 0c845d3095691e8307d722c1f7bb7d2e01

**01/07/2021 ATTI**

PAUR\_GEO\_IMPIANTI\_2\_StudiolmpattoAmbientale\_01072021.pdf - 8f039a652c37e3713802b9fdb61516ae2

**10/09/2021 RICHIESTE INTEGRAZIONI**

All\_1.pdf - 665b17b4a3b7582989a42b1c5835170e  
All\_2.pdf - c12a358fd193d56a891d6be480b33138  
All\_3.pdf - 2e10f6f78a62e4caaacd45f97426850  
All\_4.pdf - b15062087aa64ed99c251e6feac0c847  
All\_5.pdf - b4faa664c8d5bde96a37deec85e069c9  
All\_6.pdf - 71194a7cc35bf29790d018cac9f82462

**25/10/2021 INTEGRAZIONI**

**01. Regione Puglia - Energia**

**01. ENAC**

75G4T07\_NOV20\_1.23B-IST\_Asseverazione di Esclusione da Iter Valutativo.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**02. MISE**

75G4T07\_NOV20\_5.25-PD\_Vincolistica\_Cab\_Sez.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_5.2B-PD\_Planim\_e\_Cartogr\_Cab\_Sez.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_5.3-PD\_PianoParticellare.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**03. ELENCO ENTI**

75G4T07\_NOV20\_1.5-IST\_ElencoEntiCoinvolti.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**P.to 1**

75G4T07\_NOV20\_1.19-IST\_Strati\_Informativi.zip.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**P.to 2**

75G4T07\_NOV20\_4.2-PDRT\_RelazioneTecnicaDelProgettoDefinitivo.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_4.24-PDRT\_QuadroEconomicoRealizz.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_4.26-PDRT\_QuadroEconomicoDismiss.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_4.9-PDRT\_PianoDismissione\_e\_RipristinoConAnalisiPrezzi.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**P.to 3**

75G4T07\_NOV20\_7.10-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_UsoDelSuolo.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_7.3-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Ortofoto.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_7.4-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_PRG.pdf.p7m - ac0e707227ca1885a1d4981ca4094390  
75G4T07\_NOV20\_7.5-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Catastale.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_7.6-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_CTR.pdf.p7m - 3e3eb7611df2f53fb8399bea0192a8d7  
75G4T07\_NOV20\_7.7-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_AreeNonIDonee\_SIC-ZPS.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_7.8-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_VincoloPAI\_Idrogeologico.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_7.9-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Tavola\_PPTR.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**P.to 4**

75G4T07\_NOV20\_7.1-PDEG\_Ril\_Topogr\_integraz.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_7.15b-PDEG\_Profili-sez-ViabilitaInterna.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**P.to 5**

75G4T07\_NOV20\_2.1-AMB\_StudioFattibilitaAmbientale.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_3.3-VIA\_RelazionePaesaggistica.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

**P.to 6**

75G4T07\_NOV20\_1.34-IST\_DichiarazioneZilli-signed.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_4.21-PDRT\_RelazioneCalcoliPreliminari-signed-signed.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



- 75G4T07\_NOV20\_7.28-PDEG\_Planimetria\_Illuminaz\_Videosorv.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_Schede Tecniche Cabine e Vasche di Fondazione(1).zip.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
- P.to 7  
75G4T07\_NOV20\_1.31-IST\_RelazioneEsproprio-Asservim\_ConPianoParticellare.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_Contratto Preliminare EMME PI SRL e Bonifico Proroga(1).pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
- P.to 8  
75G4T07\_NOV20\_4.23-PDRT\_CMEconAnalisiPrezzieElencoPrezzi.pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
- P.to 10  
75G4T07\_NOV20\_1.18-IST\_CDU.pdf.p7m - dc70103ab1a49f45fad1833f7789facf
- P.to 11  
75G4T07\_NOV20\_5.10-PDEG\_BenessarePTO - 219979213.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
- P.to 13  
75G4T07\_NOV20\_Ricevute consegna PEC - Capacit... Finanziaria e PEF(1).pdf.p7m -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
- P.to 14  
75G4T07\_NOV20\_0.0-EE\_TabellaRiepilogativaElaborati.pdf.p7m - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
- 02 VVF  
75G4T07\_NOV20\_Integrazioni\_VVF\_Lettera.pdf.p7m - 585a7cc701eb0948a7dfb9e110fe15b1
03. PAESAGGIO  
75G4T07\_Distinta pagamento oneri - Cod. 3120 oneri per Autorizzazione paesaggist -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
75G4T07\_NOV20\_1.19-IST\_Strati\_Informativi.zip.p7m - a67a36319407ba14dd2d5223d2ee7cbe  
75G4T07\_NOV20\_3.2-VIA\_StudiolmpattoAmbientale.pdf.p7m - db48a93236b2e8a3f3ce2441581a185b  
75G4T07\_NOV20\_4.3-PDRT\_RelazioneImpattiCumulativi.pdf.p7m - 2b12df06a99eab3da929cf85dc09d3a2
04. ARPA PUGLIA  
75G4T07\_NOV20\_4.4-PDRT\_RelazioneAcustica.pdf.p7m - d2bc1c4b8c7e06c97222b7ed6ca50d1a  
75G4T07\_NOV20\_4.6-PDRT\_RelazioneCampiElettromagnetici.pdf.p7m - 22e10fb0ab4e6c35e5ff78fd388a6f27
05. ANAS  
75G4T07\_NOV20\_4.28-PDRT\_RelazioneTecnica\_Descrittiva\_ANAS.pdf.p7m -  
d3afb97905c0624712530709a8a73072  
75G4T07\_NOV20\_7.30-PDEG\_PlanimetriaInterferenzeANAS.pdf.p7m - 88b173fdf2856b23c14270afa8a30ef0
06. MISE  
75G4T07\_NOV20\_4.27-PDRT\_Progetto di rete comunic.sistemi ottici.pdf.p7m -  
a927047bc0dbd011b610aa4fffe54481  
75G4T07\_NOV20\_7.29-PDEG\_Tracciato Fibra Ottica.pdf.p7m - 9e33a0610ad792596f0092b471bed740  
MISE - Dichiarazione per lâ€™installazione o lâ€™esercizio di reti - All.17.pdf. -  
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
Ricevute Pagamenti.pdf.p7m - 29e4faf26b579bb89d0c65e1739be816  
giu-11-2021--10-18-28-consegna-richiesta-autorizza.pdf - 54e090ac3e35531e53c2dae2675c7e1e
- 5/11/2021 INTEGRAZIONE DOCUMENTALE**  
75G4T07\_NOV20\_1.22-IST\_ParereUNMIG.PDF.p7m - 4a8c7db779894d32e2ced5479851b7b6  
Dichiarazione Conformit... Documentazione Presentata.pdf.p7m - 5f1f84dd9f7fdc0821980fa13bb16434  
Lettera accompagnatoria Novoli 11-10-2021.pdf.p7m - 0b22f50a5ec7184af35a9ff3f9d35385  
Ricevuta Consegna PEC MISE Nulla Osta Fibra.pdf - 54e090ac3e35531e53c2dae2675c7e1e
- ALTRI ENTI**  
75G4T07\_NOV20\_1.19-IST\_Strati\_Informativi.zip.p7m - a67a36319407ba14dd2d5223d2ee7cbe





75G4T07\_NOV20\_3.2-VIA\_StudiolImpattoAmbientale.pdf.p7m - db48a93236b2e8a3f3ce2441581a185b  
75G4T07\_NOV20\_4.27-PDRT\_Progetto di rete comunic.sistemi ottici.pdf.p7m -  
a927047bc0dbd011b610aa4fffe54481  
75G4T07\_NOV20\_4.28-PDRT\_RelazioneTecnica\_Descrittiva\_ANAS.pdf.p7m -  
d3afb97905c0624712530709a8a73072  
75G4T07\_NOV20\_4.3-PDRT\_RelazioneImpattiCumulativi.pdf.p7m - 2b12df06a99eab3da929cf85dc09d3a2  
75G4T07\_NOV20\_4.4-PDRT\_RelazioneAcustica.pdf.p7m - d2bc1c4b8c7e06c97222b7ed6ca50d1a  
75G4T07\_NOV20\_4.6-PDRT\_RelazioneCampiElettromagnetici.pdf.p7m - 22e10fb0ab4e6c35e5ff78fd388a6f27  
75G4T07\_NOV20\_7.29-PDEG\_Tracciato Fibra Ottica.pdf.p7m - 9e33a0610ad792596f0092b471bed740  
75G4T07\_NOV20\_7.30-PDEG\_PlanimetriaInterferenzeANAS.pdf.p7m - 88b173fd2856b23c14270afa8a30ef0  
75G4T07\_NOV20\_Integrazioni\_VVF\_Lettera.pdf.p7m - 585a7cc701eb0948a7dfb9e110fe15b1  
MISE - Dichiarazione per lâ€™installazione o lâ€™esercizio di reti - All.17.pdf. -  
d5edc95d064bafae9dea85a0ff2c66ee  
MISE - Ricevute Pagamenti.pdf.p7m - 29e4faf26b579bb89d0c65e1739be816  
Oneri Autorizzazione Paesaggistica.pdf.p7m - 1e52743be7b987454c2be59d2ab18ef3

**REGIONE PUGLIA**

75G4T07\_NOV20\_0.0-EE\_TabellaRiepilogativaElaborati.pdf.p7m - 4fbf7369895c48fd23f0851d8e5e674f  
75G4T07\_NOV20\_1.18-IST\_CDU.pdf.p7m - dc70103ab1a49f45fad1833f7789facf  
75G4T07\_NOV20\_1.19-IST\_Strati\_Informativi.zip.p7m - a67a36319407ba14dd2d5223d2ee7cbe  
75G4T07\_NOV20\_1.23B-IST\_Asseverazione di Esclusione da Iter Valutativo.pdf.p7m -  
8d8b370452950a1d334142613649e382  
75G4T07\_NOV20\_1.31-IST\_RelazioneEsproprio-Asservim\_ConPianoParticolare.pdf.p7m -  
b68666f84d8ea127d985a5b02c36028d  
75G4T07\_NOV20\_1.34-IST\_DichiarazioneZilli-signed.pdf.p7m - 97453cb76b4a66006b4921351d1f62a8  
75G4T07\_NOV20\_1.5-IST\_ElencoEntiCoinvolti.pdf.p7m - 81285770c876e2b2a0d15925bec5e0af  
75G4T07\_NOV20\_2.1-AMB\_StudioFattibilitaAmbientale.pdf.p7m - 9199ef0fe3e92e9844918ebd220b90a5  
75G4T07\_NOV20\_3.3-VIA\_RelazionePaesaggistica.pdf.p7m - 2a262d4889190e4cf47f5315e1b4f005  
75G4T07\_NOV20\_4.2-PDRT\_RelazioneTecnicaDelProgettoDefinitivo.pdf.p7m -  
c94ddf1f8370f4dae840b74fe067a347  
75G4T07\_NOV20\_4.21-PDRT\_RelazioneCalcoliPreliminari-signed-signed.pdf.p7m -  
616c3e48e8d233cd8765fdb31ec074bf  
75G4T07\_NOV20\_4.23-PDRT\_CME con AnalisiPrezzi e Elenco Prezzi.pdf.p7m -  
47da22e8147235c5e7c1f92c7a1284ce  
75G4T07\_NOV20\_4.24-PDRT\_QuadroEconomicoRealizz.pdf.p7m - a2faff33d82bbc955182cedec038f6f  
75G4T07\_NOV20\_4.26-PDRT\_QuadroEconomicoDismiss.pdf.p7m - 3f9782fb8d64549739df3060cb95e4e4  
75G4T07\_NOV20\_4.9-PDRT\_PianoDismissione\_e\_RipristinoConAnalisiPrezzi.pdf.p7m -  
5a0149c53a8d22620322b671119b38a9  
75G4T07\_NOV20\_5.10-PDEG\_BenesserePTO - 219979213.pdf.p7m - d6b2f5f64be3166d6bb4d48804af49ac  
75G4T07\_NOV20\_7.1-PDEG\_Ril\_Topogr\_integraz.pdf.p7m - effb74430080acfa9278e1417b75e250  
75G4T07\_NOV20\_7.10-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_UsoDelSuolo.pdf.p7m - e53bec6db6ceb5adfb6b8d3fda1301a11  
75G4T07\_NOV20\_7.15b-PDEG\_Profili-sez-ViabilitaInterna.pdf.p7m - 84c2ec709553c6cefd0762406fe8d4c8  
75G4T07\_NOV20\_7.28-PDEG\_Planimetria\_Illuminaz\_Videosorv.pdf.p7m -  
10de37f6b2cabb845e7ce0197eaba148  
75G4T07\_NOV20\_7.3-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Ortofoto.pdf.p7m - 32e6c6eaa0a7a9f2f54d60bb28ad7b6a  
75G4T07\_NOV20\_7.4-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_PRG.pdf.p7m - ac0e707227ca1885a1d4981ca4094390  
75G4T07\_NOV20\_7.5-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Catastale.pdf.p7m - 19de5271c9c35ed11931e7fb98eafb1d  
75G4T07\_NOV20\_7.6-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_CTR.pdf.p7m - 3e3eb7611df2f53fb8399bea0192a8d7  
75G4T07\_NOV20\_7.7-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_AreeNonIDonee\_SIC-ZPS.pdf.p7m -  
ff2095d1a9688e85afeb0ef4e3eaa2ca  
75G4T07\_NOV20\_7.8-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_VincoloPAI\_Idrogeologico.pdf.p7m -  
84e277f6a6891c1ab1def2cc89b42df7  
75G4T07\_NOV20\_7.9-PDEG\_Ins\_Urb\_Inq\_Tavola\_PPTR.pdf.p7m - ac8c2c59f3f832975e45756ee6aa9fac



75G4T07\_NOV20\_Contratto Preliminare EMME PI SRL e Bonifico Proroga.pdf.p7m -  
3c20d0e36a379754ee4dcbe182087430  
75G4T07\_NOV20\_Ricevute consegna PEC - Capacit... Finanziaria e PEF(1).pdf.p7m -  
df3279a065ef652a474a61e21826eacf  
75G4T07\_NOV20\_Schede Tecniche Cabine e Vasche di Fondazione(1).zip.p7m -  
c9e0834a298608c682001cf266a954c6

Con la succitata nota prot. n. AOO\_145\_2287 del 12/03/2021 la scrivente sezione ha rappresentato la "Descrizione dell'intervento e del contesto in cui si colloca" di seguito riportata:

*"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 "Tavoliere Salentino" e alla relativa figura territoriale "La campagna leccese del ristretto e il sistema delle ville suburbane".*

*La struttura insediativa della prima corona di Lecce è fortemente asimmetrica: sulla costa, collegamenti sporadici collegano la città alla costa, mentre a sud ovest, i centri di prima corona sono collegati tramite una fitta trama insediativa di lunga durata, testimonianza di una forte relazione politica, economica e sociale tra il capoluogo ed i suoi casali. Il territorio agricolo è fortemente caratterizzato da una struttura diffusa di insediamenti storici, quali le ville ed i casali della caratteristica valle della Cupa che definita geomorfologicamente come depressione carsica, è un avvallamento che raggiunge la sua minima quota altimetrica nei pressi di Arnesano. Si tratta di un'area geografica chiaramente identificabile anche per la presenza del sistema di centri che costituiscono la prima corona di Lecce. La fertilità dei terreni, la facilità di prelevare acqua da una falda poco profonda, la presenza di banchi di calcareniti da usare come materiale da costruzione, sono stati i fattori che hanno facilitato lo sviluppo di insediamenti e di attività umane nell'area. Il paesaggio agrario è dominato dalla presenza di oliveti, talvolta sotto forma di monocoltura, sia a trama larga che trama fitta, con un fitto corredo di muretti a secco e numerosi ripari in pietra (pagghiare, furnieddhi, chipuri e calivaci) che si susseguono punteggiando il paesaggio.*

*Sparsi nella piana coltivata si rinvencono, con elevato valore residuale, numerosi lembi di boschi e pascoli rocciosi con diffusa presenza della specie d'interesse comunitario.*

*Complessivamente, i riferimenti visuali antropici per la fruizione del paesaggio della Valle della Cupa sono rappresentati dalla presenza di ville, casine, masserie fortificate, resti di tracciati viari di ogni epoca storica.*

*Tali paesaggi sono rappresentativi del Tavoliere Salentino, in quanto si combinano con una morfologia piatta che ne esalta l'estensione.*

*Elementi detrattori dei paesaggi agrari sono i sempre più diffusi elementi divisorii quali recinzioni, muri e muretti che si sono sostituiti ai tradizionali materiali di divisione quali siepi filari e muretti a secco. Questo fattore tanto sui paesaggi più frammentati che in quelli più aperti crea alterazioni significative, che talvolta pregiudicano anche la percezione e l'occlusione di vedute e punti potenzialmente panoramici. Parchi eolici,*





*campi fotovoltaici, infrastrutture viarie e attività estrattive contribuiscono a frammentare, consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati."*

*(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:* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura idro-geo-morfologica.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura idro-geo-morfologica.

*Struttura ecosistemica e ambientale*

- *Beni paesaggistici:* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura ecosistemica e ambientale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* la cabina di sezionamento interferisce con l'UCP **"Prati e pascoli naturali"** 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 contrastando con le stesse; il cavidotto interrato interferisce con l'UCP **"Area di rispetto dei boschi"** 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. 63 delle NTA del PPTR.

*Struttura antropica e storico - culturale*

- *Beni paesaggistici:* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura antropica e storico-culturale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il cavidotto aereo interferisce con l'UCP **"Strada a valenza paesaggistica"** ed in particolare alla **"SP4LE"** Lecce-Novoli, UCP disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR;

Analizzando il contesto paesaggistico di riferimento, si rileva, nel raggio di 3 km (vedasi D.G.R. 2122 del 23/10/2012) dall'area di installazione dell'impianto, la presenza dei seguenti beni ed ulteriori contesti paesaggistici:

- UCP - Doline.
- BP - Boschi.
- UCP - Area di rispetto dei boschi.
- UCP - Prati e pascoli naturali.
- UCP -Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche: Tenuta Cazzotella, Casino Spada, Casino Fontanelle, Villa Materdomini, Casino Cond, Casino Gravili,



- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative.
- UCP - Strada a valenza paesaggistica: SS16 LE, SP4LE, SP224LE.

*(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)*

Il progetto proposto assoggettato a VIA provinciale 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 deve considerare l'impianto fotovoltaico nella sua interezza, ovvero come complesso produttivo composta da pannelli fotovoltaici, tracciato del cavidotto ed ulteriori opere annesse quali cabinati prefabbricati, viabilità di nuovo impianto e adeguamenti della viabilità esistente e 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, che rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito del **"Tavoliere Salentino"**.

Il progetto presenta specifici contrasti con le previsioni della pianificazione paesaggistica e con le norme del PPTR; infatti, la cabina di sezionamento insiste direttamente su un'area cartografata come **"Prati e pascoli naturali"** del PPTR, intervento non ammissibile ai sensi dell'art. 66, co. 2, lett. a1), a5).

Al latere di quanto detto sullo specifico contrasto, eventualmente superabile con una diversa collocazione della cabina, l'intero progetto presenta forti criticità paesaggistiche.

Con specifico riferimento alle *Componenti botanico-vegetazionali*, si rileva dal portale web delle Regione Puglia dedicato agli impianti FER, (<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html>) che contiguo all'area di intervento nella parte sud dell'impianto, è presente un'area non idonea all'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili ai sensi del RR 24/2010.

Si tratta, in particolare, di "Boschi e macchie", rappresentate dai Boschi + buffer di 100 m individuate nell'Allegato 3 del R.R. n. 24/2010 tra le voci "Aree tutelate per legge (art.142 d.Lgs 42/2004). *"I boschi sono paesaggi di grande valore naturalistico e ambientale estremamente fragili per cui una loro trasformazione risulta incompatibile con le esigenze di tutela. Nell'area di pertinenza l'obiettivo principale è quello della conservazione e della valorizzazione dell'assetto attuale con l'eventuale recupero delle situazioni compromesse attraverso la eliminazione dei detrattori"*.

L'impianto, sebbene non interferisca con l'area di sedime del sito tutelato, insiste su suoli caratterizzati da vegetazione naturale non più soggetti ad attività agricola come evincibile dalle ortofoto degli ultimi anni e pertanto l'intervento in esame provoca, sottrazione di habitat trofico e riproduttivo per la fauna che vive nello strato superficiale del suolo, ed eliminazione della vegetazione naturale esistente, annullando l'evoluzione naturale delle nuove formazioni spontanee a pascolo naturale.

Con specifico riferimento alle *Componenti antropiche e storico – culturali* ed, in particolare, alle componenti dei paesaggi agrari la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, posizionato a



terra e localizzato in un contesto rurale, già notevolmente alterato dalla presenza di altri detrattori ed impianti insediati e tuttavia ancora riconoscibile, rappresenta di per sé un ulteriore elemento estraneo al contesto. Detto impianto costituisce di fatto una trasformazione non finalizzata all'attività agricola, con strutture, recinzioni, cabine, pali e sistemi antintrusione che snaturano l'area interessata, trasformandola di fatto da area agricola naturale ad area infrastrutturata, contribuendo a consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati. Di conseguenza, il campo fotovoltaico in progetto che insiste complessivamente su circa 16 ha, comporta un ulteriore consumo di suolo agricolo e trattandosi di una vasta superficie vi è il concreto rischio di abbandono definitivo della sua connotazione agricola esponendo il contesto ad una definitiva modificazione (le future trasformazioni trovano giustificazione in quelle già avvenute), che nell'area in esame risulta, di fatto, già avviata con diversi impianti precedentemente realizzati.

Ancora, con riferimento alle *Componenti visivo-percettive*, risulta sottovalutata l'intervisibilità tra l'impianto, (comprensivo di pannelli captanti, cabinati e recinzioni), la **Strada a valenza paesaggistica "SP4LE"** Lecce-Novoli, e la linea delle ferrovie del Sud Est Lecce-Novoli tangenti rispettivamente a sud e a nord l'impianto. Si tratta di punti di vista particolari che si determinano dalla combinazione di altezza e vicinanza e che comportano visuali estese e aperte a tutta l'area. Considerata la dinamicità dei punti di vista dalla "SP 4 LE" e dal rilevato del tracciato ferroviario è evidente che essa consenta di cogliere, nel tempo di percorrenza, tutta l'estensione planimetrica dell'impianto con una visuale ad ampio raggio ed in movimento che accelera l'effetto cumulativo dovuto ad altri impianti producendo alterazioni visuali significative e permanenti del paesaggio attraversato.

Gli impatti cumulativi descritti risultano evidenti se valutati, altresì, dalla vista aerea su ortofoto, ritenuta una visuale paesaggistica di rilievo per il lavoro tecnico, che consente di cogliere la consistenza dimensionale dell'impianto di progetto, degli impianti a cui lo stesso si somma e del contesto paesaggistico a larga scala.

Le misure di mitigazione proposte dal proponente, recinzione perimetrale in tufo (esistente) sulla "SP4LE" e filare di alberi di olivo lungo la recinzione metallica, essenzialmente finalizzate alla riduzione dell'impatto visivo, non possono essere prese in considerazione se non dopo aver attestato l'idoneità della localizzazione prescelta.

Per quanto di interesse, gli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito 10 **Tavoliere Salentino**, applicabili al caso in esame, sono i seguenti:

- 2.2 Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*
- 2.4 Elevare il gradiente ecologico degli agro ecosistemi;*
- 2.7 Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi;*
- 7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;*
- 7.3 Salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesistico-ambientale.*



Per quanto di interesse, gli Indirizzi indicati dalla Scheda d'Ambito riportano:

- ridurre la frammentazione degli habitat;
- salvaguardare, riqualificare e valorizzare i percorsi, le strade e le ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito.

Per quanto di interesse, le Direttive indicate dalla Scheda d'Ambito riportano:

- salvaguardano il sistema dei pascoli e delle macchie;
- individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;
- impediscono le trasformazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche o comunque compromettano le particolari valenze ambientali storico culturali che le caratterizzano;
- individuano fasce di rispetto a tutela della fruibilità visiva dei paesaggi attraversati e impediscono le trasformazioni territoriali lungo i margini stradali che compromettano le visuali panoramiche;
- indicano gli elementi detrattori che interferiscono con le visuali panoramiche e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico della strada.

Infine, il piano paesaggistico affronta le problematiche relative agli impianti di produzione di energia elettrica da fonte solare, oltre che nelle singole disposizioni di tutela e nelle schede d'ambito paesaggistico, in particolare nelle Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I); queste ultime, per quanto disposto dall'art. 6 c. 6 N.T.A. PPTR, *“sono raccomandazioni sviluppate in modo sistematico per orientare [...] la previsione di interventi in settori che richiedono un quadro di riferimento unitario di indirizzi e criteri metodologici, il cui recepimento costituisce parametro di riferimento ai fini della valutazione di coerenza di detti strumenti e interventi con le disposizioni di cui alle presenti norme”*. Nelle suddette Linee guida si propone di disincentivare l'installazione a terra del fotovoltaico e di incentivare la distribuzione diffusa sulle coperture e sulle facciate degli edifici, privilegiando l'autoconsumo dei privati e delle aziende agricole (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I, paragrafo B2.2.1) e privilegia la localizzazione di impianti fotovoltaici (paragrafo B2.2.2).

In sintesi il PPTR, pur promuovendo l'utilizzazione diffusa e modulare dell'energia solare che si distribuisce sul territorio in modo omogeneo, si propone nello stesso tempo di disincentivare l'installazione a terra del fotovoltaico e incentivare la distribuzione diffusa sulle coperture e sulle facciate degli edifici, privilegiando l'autoconsumo dei privati e delle aziende agricole e scongiurando il rischio che le trasformazioni territoriali, eventualmente operate, possano di fatto innescare un irreversibile processo di alterazione dei contesti rurali. Come per il caso del progetto proposto, che si inserisce in un territorio caratterizzato ancora da una spiccata ruralità, ma già compromesso dalla presenza di diversi campi fotovoltaici già realizzati.



Con riferimento agli impianti a terra in aree rurali, gli Obiettivi di Qualità, gli Indirizzi e le Direttive di cui alla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del **Tavoliere Salentino** richiedono che le proposte siano orientate a piccole realizzazioni non ricomprese nelle opere di rilevante trasformazione territoriale. Detti interventi potranno essere ubicati su aree già inficiate dal punto di vista paesaggistico e ambientale, e che, ancorché agricole, abbiano perso i caratteri di naturalità. Le proposte progettuali non devono pregiudicare la qualità del territorio, la connettività e la biodiversità del sistema ambientale e devono essere accompagnate da adeguate misure mitigative, finalizzate al migliore inserimento paesaggistico temperando la compatibilità con le componenti paesaggistiche più prossime interessate, nonché la salvaguardia della struttura estetico-percettiva dei paesaggi pugliesi, onde evitare la compromissione delle componenti e delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali oggetto di tutela.

*(CONCLUSIONI)*

**Considerato lo stato attuale dei luoghi si ritiene che l'intervento progettato comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrasta con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del Tavoliere Salentino, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.**

**La funzionaria PO**  
*Arch. Giovanna FERRI*

**Il Dirigente**  
*Arch. Vincenzo LASORELLA*