



Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente
ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **Comune di Novoli**
protocollo@comune.novoli.le.it

Comune di Campi Salentina
protocollo.comune.campisalentina@pec.rupar.puglia.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce**
sabap-br-le@pec.cultura.gov.it

Arpa Puglia -DAP Lecce
Dipartimento Provinciale
dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL Lecce - Area Nord
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica
dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it;

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
Meridionale**
protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Regione Puglia
Sezione Risorse Idriche
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Territoriale BR-LE
upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: MTC ENERGIA S.r.l. - Impianto "NOVOLI Z.I.-3" - PAUR ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 relativo ad un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica "Novoli Z.I.-3" di potenza nominale pari a 6.000 kVA, potenza installata pari a 6.249,10 kW e opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione.

Conferenza di Servizi del 15.02.2024, parere di competenza.

Con riferimento alla nota prot. n. 01708 del 15.01.2024, con cui codesta Provincia ha posticipato la data della C di S (precedentemente fissata per il 25.01.2024) e indetto ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006, la Conferenza di Servizi Decisoria, in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/1990, per il giudizio di compatibilità ambientale con contestuale eventuale rilascio dei titoli abilitativi al potenziamento ed esercizio dell'impianto in oggetto, si rappresenta quanto segue.

www.regione.puglia.it



(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione disponibile sul portale istituzionale del Comune di Galatina all'indirizzo:
https://www.provincia.le.it/paur_MTCENERGIA_Srl è costituita dai seguenti elaborati di cui
si riporta la codifica MD5:

03.07.2023 DOCUMENTAZIONE

00. Documenti amministrativi

<i>00_Istanza PAUR.pdf.p7m</i>	<i>c5f9efe5a6105c356ea555d051bc1c4a</i>
<i>01_Elenco autorizzazioni.docx</i>	<i>8aa8086da3fcc2c937d0b05b333ff576</i>
<i>01_Elenco autorizzazioni.pdf.p7m</i>	<i>ab14b30f129ee2e343c1b3c68ad309fb</i>
<i>02_Dichiarazione importo opere.pdf.p7m</i>	<i>72666a364035ae9d739f5963637ab543</i>
<i>03_Avviso al pubblico.pdf.p7m</i>	<i>352a614e5373cb3f8b3b151955dead46</i>
<i>04_Dichiarazione veridicità SIA.pdf.p7m</i>	<i>ed987dc9c9122ab75a1fbbbf1e286e0f</i>
<i>05_Attestazione Tecnico abilitato.pdf.p7m</i>	<i>76db6ec85b9d0a24a2f50583e3b5aaea</i>
<i>07_Dichiarazione_marca_bollo.pdf.p7m</i>	<i>d44db3508423f7e8b815f04647c41f00</i>

01. Elaborati Grafici

<i>E01a_ElaboratoGrafico_0_01a.pdf.p7m</i>	<i>ff46662cf862317dbe82a02a3515aa77</i>
<i>E01b_ElaboratoGrafico_0_01b.pdf.p7m</i>	<i>ad53e7ead4e502bff59287199a4829b6</i>
<i>E01c_ElaboratoGrafico_0_01c-.pdf.p7m</i>	<i>9d0cc3718243a361067c8605ed3817a0</i>
<i>E02a_ElaboratoGrafico_0_02a.pdf.p7m</i>	<i>1515f091bb4ac4420728fc0d8f13d4bd</i>
<i>E02b_ElaboratoGrafico_0_02b.pdf.p7m</i>	<i>7bc1f01fbfb16e201eee40ece9c37775</i>
<i>E02c_ElaboratoGrafico_0_02c.pdf.p7m</i>	<i>d89c46f0bf3941e77b55c277202a8e96</i>
<i>E02d_ElaboratoGrafico_0_02d.pdf.p7m</i>	<i>5b7f7011ed4e560e814b79cf0959622</i>
<i>E02e_ElaboratoGrafico_0_02e.pdf.p7m</i>	<i>5289ca3d5db24a9d6c7f44e63f6ef0c3</i>
<i>E02f_ElaboratoGrafico_0_02f.pdf.p7m</i>	<i>98b6b42046fe1f494cbe25f8fda845eb</i>
<i>E02g_ElaboratoGrafico_0_02g.pdf.p7m</i>	<i>e1e65b2ce1b83b96b973a4d01bc2318</i>
<i>E02h_ElaboratoGrafico_0_02h.pdf.p7m</i>	<i>12115c16a3777bd3da7f62b9ecca0258</i>
<i>E03_ElaboratoGrafico_0_03.pdf.p7m</i>	<i>d0e36a20ec51cf57b1456aade9393ef8</i>
<i>E04a_ElaboratoGrafico_04a.pdf.p7m</i>	<i>a68c4f13ae8b7205ede1bdf718195633</i>
<i>E04b_ElaboratoGrafico_0_04b.pdf.p7m</i>	<i>22531d87ba7d4880fc81f448f8529ead</i>
<i>E05a_ElaboratoGrafico_0_05a.pdf.p7m</i>	<i>14fe661d58493145621035e71d823d1e</i>
<i>E05b_ElaboratoGrafico_0_05b.pdf.p7m</i>	<i>f7db4e47d79ec99c300e5a381c25dd2f</i>
<i>E05c_ElaboratoGrafico_0_05c.pdf.p7m</i>	<i>79143b6a53e07e6011b4cdf4708ee42</i>
<i>E05d_ElaboratoGrafico_0_05d.pdf.p7m</i>	<i>0f76f424a15a9e4fae2c78c005f382a0</i>
<i>E05e_ElaboratoGrafico_0_05e.pdf.p7m</i>	<i>4d546c936b4d74665753fbcc62c4347d</i>
<i>E05f_ElaboratoGrafico_0_05f.pdf.p7m</i>	<i>0d8925b5457c00155608573b10bbf31f</i>
<i>E06_StudioInserimentoUrbanistico_0_06.pdf.p7m</i>	<i>a553678ffdaa30aa91ffdc2b60cc3402</i>
<i>E07_RilievoPlanoaltimetrico_07.pdf.p7m</i>	<i>b17305ebd579b9cc6100f8061a566643</i>
<i>E08_RilievoPlanoaltimetrico_08.pdf.p7m</i>	<i>2f2d732da0883aae00738cd297d6577a</i>
<i>E09_ElaboratoGrafico_09.pdf.p7m</i>	<i>2874fbc002def72a71d510b215453d43</i>
<i>E10_ElaboratoGrafico_2_10.pdf.p7m</i>	<i>14a580e49c887b2b1667fe3176e59209</i>
<i>E11_ElaboratoGrafico_2_11.pdf.p7m</i>	<i>02ac3379187ee206bb8609a9196e88f0</i>
<i>E12_ElaboratoGrafico_2_12.pdf.p7m</i>	<i>b51afaa9f48f2be4d3a97f33e0f5869a</i>
<i>E13_ElaboratoGrafico_2_13.pdf.p7m</i>	<i>a04c493961410a5888641dd92d4785a4</i>
<i>E14_ElaboratoGrafico_2_14.pdf.p7m</i>	<i>d228e37a58c76c8f04317a18c8412f80</i>
<i>E15a_ElaboratoGrafico_2_15a.pdf.p7m</i>	<i>47952764bc1e947222e4a479d70b3f4c</i>
<i>E15b_ElaboratoGrafico_2_15b.pdf.p7m</i>	<i>e7fd53e9ed2d0fc94ff6f8f687a9108e6</i>
<i>E16_ElaboratoGrafico_4_16.pdf.p7m</i>	<i>68091e44e59e00c692e617323d0f2cf6</i>
<i>E17_ElaboratoGrafico_4_17.pdf.p7m</i>	<i>69dfd468f80ddc091bcc6ea3b3dedfd8</i>
<i>E18_ElaboratoGrafico_4_18.pdf.p7m</i>	<i>af5cac9a0fe669568895d55d57aa78c7</i>
<i>E19_ElaboratoGrafico_4_19.pdf.p7m</i>	<i>8c1d05f8242d15067385ec1dc6e22b0a</i>

02.Relazioni

<i>R01_RelazioneDescrittiva_01.pdf.p7m</i>	<i>bbdf24e51886f680cebfa4208dd995c1</i>
--	---



**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

<i>R02_RelazioneTecnica_02.pdf.p7m</i>	<i>f164f45f4597b360800f5fd461a2425b</i>
<i>R03_DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m</i>	<i>75a4419e014b154f3e917f348847fe87</i>
<i>R04_CalcoliPrelStrutture_04.p7m</i>	<i>b5fbac2ebd5e2e4ea6f23f492bcf0c95</i>
<i>R04a_CalcoliPrelStrutture_04a.p7m</i>	<i>d8727b55c6db481a49631a5dd2d91030</i>
<i>R04b_CalcoliPrelStrutture_04b.p7m</i>	<i>1e6d26fa2e0ad1821ffb91f1cbdb3b6f</i>
<i>R04c_CalcoliPrelStrutture_04c.p7m</i>	<i>524077272329a849d9236019fa45ff3d</i>
<i>R04d_CalcoliPrelStrutture_04d.p7m</i>	<i>f236fcfd9865fc4c6c3a0bdb68f9c425</i>
<i>R05_CalcoliPreImpianti_05.pdf.p7m</i>	<i>f3e576a91c2241d7c0d99ef25595b896</i>
<i>R06_QuadroEconomico_06.pdf.p7m</i>	<i>d4959b469f74dfa594f986e822f9fc96</i>
<i>R07_DocumentazioneSpecialistica_07.pdf.p7m</i>	<i>2c23ce72fef67f990faecef43ae2cf6</i>
<i>R08_Disciplinare_08.pdf.p7m</i>	<i>c84f08dab7a8d39374df8ead2a6743dd</i>
<i>R09_DocumentazioneSpecialistica_09.pdf.p7m</i>	<i>6abd8779f91e99a41b8904aa34028803</i>
<i>R10_DocumentazioneSpecialistica_10.pdf.p7m</i>	<i>cfbce4d190531d8ca472a4c3c55d57a0</i>
<i>R11_RelazionePedoAgronomica_11.pdf.p7m</i>	<i>ab6c32fbdaa72e7f626f9bb8e3162084</i>
<i>R12_AnalisiEssenze_12.pdf.p7m</i>	<i>2498b147270f58f768e3b453f53cb498</i>
<i>R13_AnalisiPaesaggioAgrario_13.pdf.p7m</i>	<i>e0d140aba9cde8316ed9daee87ffe6c0</i>
<i>R14_RelazionePaesaggistica_14.pdf.p7m</i>	<i>f55280289955ad590890652f61eb2624</i>
<i>R14a_RelazionePaesaggistica_14a.pdf.p7m</i>	<i>529b8bb6208e4373ada42e1827e47562</i>
<i>R15_RelazionePPTR_15.pdf.p7m</i>	<i>Oee5662ae1d940d23c4dc14292164038</i>
<i>R16_RelazioneGeotecnica_16.p7m</i>	<i>031870b284ce8349dda647e21fc4deeb</i>
<i>R17_Relazione geologica_17.pdf.p7m</i>	<i>ed70148c9ec484782553629f96a99145</i>
<i>R18_Relazione Idraulica_18_rev.pdf.p7m</i>	<i>e1102bba7f249a0d3a2d8c7f234bb204</i>
<i>R19_Relazione idrologica_19.pdf.p7m</i>	<i>ddd709049c526957b39b04ec1c5fce63</i>
<i>R20_RelazioneCompatibilitaPTA_20.pdf.p7m</i>	<i>c41bbb367b804e471d56665fce39543d</i>
<i>R21_DocumentazioneSpecialistica_R21.pdf.p7m</i>	<i>4c727d41ddc36bb27236e75186d75418</i>
<i>R22_ComputoMetrico_22.PDF.p7m</i>	<i>2f5ce2a7c754f6279a56bbd5ef1ea090</i>
<i>R22a_ComputoMetrico_22a.pdf.p7m</i>	<i>383ad665953a68f62f9755af80dbc331</i>
<i>R23_DocumentazioneSpecialistica_23.pdf.p7m</i>	<i>1a715565fa85cddb4c234e736c3e0dd1d</i>
<i>R23a_DocumentazioneSpecialistica_23a.PDF.p7m</i>	<i>818cb0b5c0ff893a0eb8adadbf530b0e</i>
<i>R24_DocumentazioneSpecialistica_24.pdf.p7m</i>	<i>014087e80d1de06879dccc1910a44b099</i>
<i>R25a_Documentazione specialistica_25a-signed.pdf.p7m</i>	<i>6af7dff15a78a9760b8ac6d35629aa7</i>
<i>R25b_DocumentazioneSpecialistica_25b-signed.pdf.p7m</i>	<i>a30bee2dd99ccd6a33649826e0d2ed77</i>
<i>R25c_DocumentazioneSpecialistica_25c-signed.pdf.p7m</i>	<i>1e775f0fee889db5b420d0de14e031aa</i>
<i>R25d_DocumentazioneSpecialistica_25d-signed.pdf.p7m</i>	<i>faba7d9e9e0a39893dce444a6b82aac8</i>
<i>R25e_DocumentazioneSpecialistica_25e-signed.pdf.p7m</i>	<i>c5cc75115bed7a9c9d21442f0024d40b</i>
<i>R26_DocumentazioneSpecialistica_26.pdf.p7m</i>	<i>0bb3bb21c1c95c4770061cdee6ed2378</i>
<i>R27_DocumentazioneSpecialistica_27-PMA.pdf.p7m</i>	<i>becd4126cd626d0aeae57fe8a340940</i>
<i>R28_DocumentazioneSpecialistica_28.pdf.p7m</i>	<i>88676abd0fb18f304e8efc9044022177</i>
<i>R29_DisponibilitàAree_29.pdf.p7m</i>	<i>ea8ec194fd8e7d3e0968f91a458636b8</i>
<i>R30_PianoEsproprio_30.pdf.p7m</i>	<i>d0c038e6c5ba0255977f568c889a30d7</i>
<i>R31_DocumentazioneSpecialistica_31.pdf.p7m</i>	<i>edf321bda0123c9f70d457788c515174</i>
<i>R32_DocumentazioneSpecialistica_32.pdf.p7m</i>	<i>9dd581e28ad2405f5b095abbfc978a2</i>
<i>R33_DocumentazioneSpecialistica_33.pdf.p7m</i>	<i>421dd73ebecd2d8ac372eb90d646f5ad</i>
<i>R34_DocumentazioneSpecialistica_34.pdf.p7m</i>	<i>3d6a14e550b224fa091d48088d6201b0</i>
<i>R35a_StudioFattibilitaAmbientale_35a.pdf.p7m</i>	<i>8e40b033a082be188b1d28546c5bdb7d</i>
<i>R35b_StudioFattibilitaAmbientale_35b.pdf.p7m</i>	<i>39bf21e53eed9e7bdd583ad142624b93</i>
<i>R35c_StudioFattibilitaAmbientale_35c.pdf.p7m</i>	<i>76950b6791f8d8c26203d7f86c30738a</i>
<i>R36_StudioFattibilitaAmbientale_36.pdf.p7m</i>	<i>b688e761bd7963da89dab8b2fd755e4f</i>
29.08.2023 ESITI VERIFICA ADEGUATEZZA E COMPLETEZZA	
<i>2023.08.02 MTC ENERGIA Verifica completezza_signed_1.pdf</i>	<i>4443be98d2818a1d10d4b5cf6d86fd22</i>
<i>NON_INTERFERENZA - EAM67910_ori.stamped.pdf</i>	<i>c95d8720ab937ad98085faecac22bdd3</i>
<i>Regione_prot_6197_2023-07-28.pdf</i>	<i>858d601b921dcde3db7c1e98762bce0e</i>
<i>Riscontro Paur Novoli Z.I.3_signed_signed_signed.pdf</i>	<i>8d889c60c824b3c6e2b72eccfe00d1c3</i>



03.10.2023 INTEGRAZIONI DOCUMENTALI

Dati GIS_WGS84-UTM33N_shp.zip.p7m	52a64420fc157c7091ab434ff70cf308
PEC_trasmissione.pdf	86458eee4a3829eb2be028773ef3ca5f
R01_RelazioneDescrittiva_01-aggr1.pdf.p7m	7f4d304e1ff4be3fccf9234014845c19
R09a_DocumentazioneSpecialistica_09a-integr.pdf.p7m	efb3c47212b1af02fc73c7da45c3877c
R37_DocumentazioneSpecialistica_37.pdf.p7m	fd4636e2c9084f6d1de4fd4b735466b8

06.11.2023 CONTRIBUTI ENTI

PARERE AQP

Disciplina tecnica per la protezione di condotte dall'interferenza elettromagnetica_gennaio 2023.pdf	2a39cb513800e500769c03c67191a4fc
Legge 08.07.1904 N.381.pdf	7c1864695f151fafc63f75f639e35563
Nota riscontro interferenze 05.10.23docx.pdf	57d2282720b5b1b144810828d595d18d
PLANIMETRIA INTERFERENZE NOVOLI -CAMP1.pdf	04d81486773b668ad0f3fc4157aaf8e7
l1.23.304.pdf	a0c93e3a2898fd4111e7275a6653ffd2
r_puglia_AOO_075_PROT_02_11_2023_0012317_signed_signed_signed.pdf	de08dcd41c7331fb2348b4389e652d16

06.11.2023 CONTRIBUTO ARPA PUGLIA DAP LECCE

20223.11.02 Valutazione Tecnica Ambientale - MTC Energia_signed-signed-signed-1.pdf	601c84e61313fbb4a00c35a0a13fce2f
prot.72496_ACUS_MTC_Energia_Novoli_Richiesta integrazioni_signed.pdf.pdf	b4a7756cccc7f3e17ebedf62c9434653

07.12.2023 INTEGRAZIONI DOCUMENTAZIONE

Chiarimenti su Relazione Impatto acustico - Parco fotovoltaico Novoli ZI3.pdf.p7m	187f399087d53e74fa8a025dd34a3f99
R27_DocumentazioneSpecialistica_27-PMA.pdf.p7m	e99eb03c97d605a1e75e023a790770d4
R38_DocumentazioneSpecialistica_38.pdf.p7m	53a6c249f00a34c0eba6c46fe59ec6a

22.12.2023 CONTRIBUTI ENTI

Dir Puglia Basilicata 161821_2212023.pdf	109bc6397c5cf3e1bfffbb2e4f5a592cc
perstampa_Parere_di_Competenza_Pratica_MTC_ENERGIA_S.r.l..pdf	4c379761a0eb7e26c305ffea5f310e33
Sollecito relazione prot. 81921.pdf	9d7d0df4e6f9226765da76afb8839aea

Risultano trasmessi oneri con e.mail del 16.02.2024

Il proponente, società MTC ENERGIA S.r.l, con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 23462 dello 09.06.2023, ha presentato l'istanza per il rilascio del P.A.U.R. relativamente al progetto per la "Realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica "Novoli Z.I.-3".

(DESCRIZIONE DEL PROGETTO)

Oggetto di istanza di PAUR è la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile dell'energia solare in energia elettrica tramite la tecnologia fotovoltaica e le relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi in un'area ricadente nel comune di Novoli (LE) con parte delle opere di connessione nel comune di Campi Salentina (LE).

L'impianto di tipo fisso ubicato al suolo ha una potenza pari a 6 MW e prevede l'occupazione di un'area agricola di 6.36 ettari, censita al catasto terreni del Comune di Novoli al foglio n. 6 p.lle nn. 190, 191, 193, 185, 195, 15, 115, 118 e ricade, nel vigente P.dif., in tre distinte zone: D1 - Industriale, E2 - Verde agricolo speciale e E1 - Verde agricolo; negli elaborati grafici, nella suddetta perimetrazione anche in aderenza



all'impianto in esame, risultano rappresentati altri due impianti fotovoltaici Novoli ZI-1 e Novoli ZI-2.

Nello specifico questi due impianti, appartenenti al gruppo PV Invest S.r.l e presentati da due società diverse, sono rispettivamente autorizzati/in corso di autorizzazione:

- Novoli ZI-1 (potenza immessa in rete 6 MW) – società proponente PV Novoli S.r.l. - PAS del 07.12.2022 autorizzato con Determina n. 466 del 26.04.2023;
- Novoli ZI-2 (potenza immessa in rete 3,5 MW) – società proponente MTC Energia S.r.l. – CILA presentata al Comune di Novoli il 05.06.2023.

Complessivamente i tre impianti raggiungono una potenza pari a 15,5 MW, utilizzano la stessa connessione alla Rete di Distribuzione Nazionale e prevedono la connessione tramite 3 distinti cavidotti, posati nella stessa trincea interrata, alla CP Campi Salentina di e-distribuzione S.p.a.

Le aree dei tre impianti sono comprese nel perimetro della zona industriale pianificata dagli strumenti urbanistici e nelle aree adiacenti. Allo stato attuale, tuttavia, l'insediamento industriale, effettivamente realizzato ed operativo, ricade solo in minima parte ad Est (Fig. 1).

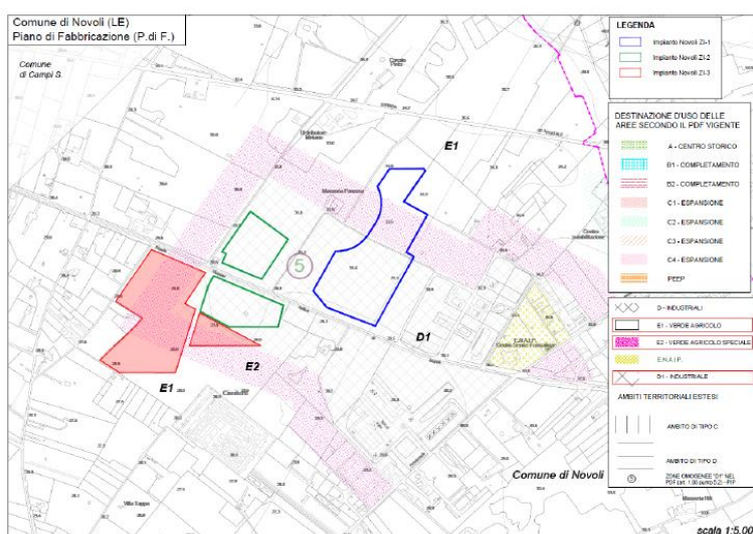


Fig 2. (Elaborato R37_DocumentazioneSpecialistica_37).

Stralcio PdF di Novoli con posizione dei tre impianti fotovoltaici Novoli ZI-1, Novoli ZI-2, Novoli ZI-3.

Dalla perimetrazione degli impianti Novoli ZI-1 (parte) e Novoli ZI-2 ricadenti in area a destinazione industriale, si evince che gli stessi non insistono sui lotti della zona industriale ma sui perimetri delle particelle catastali, ritagliando l'impianto (Novoli ZI-2), ove necessario, lungo le aree tutelate dal PPTR (Masseria Panzera). La previsione di questi impianti vanifica da un lato la pianificazione esecutiva della zona industriale, sottraendo



aree alla disponibilità di sviluppo prettamente industriale-artigianale e dall'altro sottraendo l'uso agricolo ancorchè temporaneo.

(DESCRIZIONE PAESAGGISTICA DEL CONTESTO)

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 di ville suburbane"**.

La fondamentale caratterizzazione geomorfologica è costituita dalla depressione carsica della Valle della Cupa, un avvallamento che si estende in direzione nord-ovest/sud-est e comprende i comuni a corollario di Lecce. Essa rappresenta un'area significativa dal punto vista fisico, ma anche antropico e storico-culturale; nell'area di intervento è ancora presente il sistema di centuriazione romana con antiche strade come la via Vecchia Napoli tangente l'area del progetto. Questa viabilità viene individuata nello scenario strategico del PPTR **"Il sistema infrastrutturale per la mobilità dolce"** in una linea dorsale di connessione polivalente come ciclovia de La Greenway dell'acquedotto pugliese per (Fig.2).

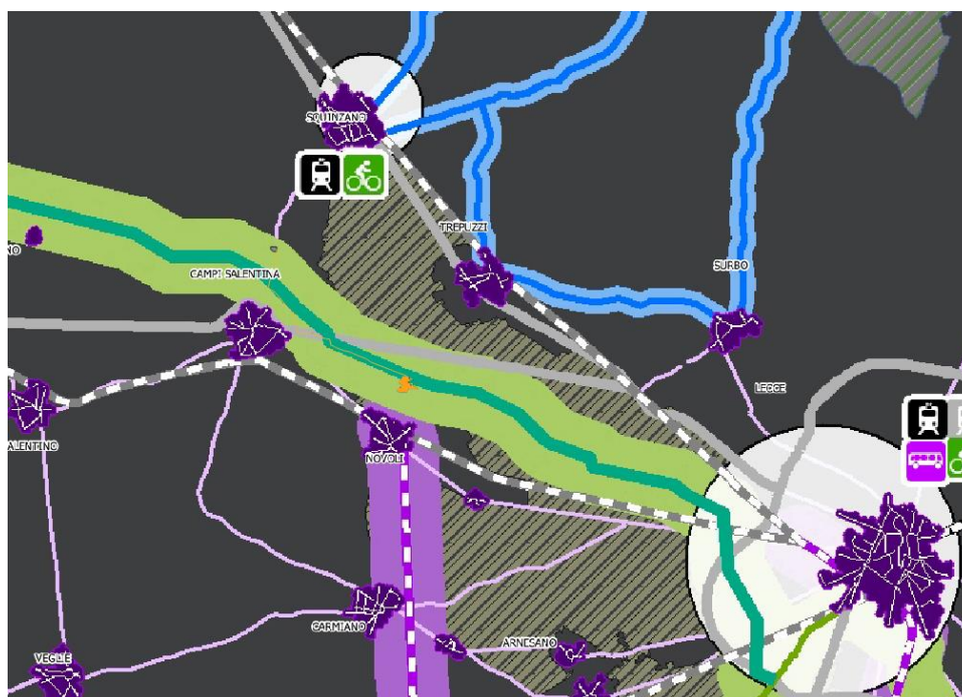


Fig 2. La ciclovia de La Greenway dell'acquedotto pugliese (PPTR- Elaborato 4.2.3 Il sistema infrastrutturale per la mobilità dolce) In color arancio l'impianto fotovoltaico Novoli ZI-3.



(CONCLUSIONI)

Tutto ciò premesso, atteso:

- quanto disposto all'art.19, comma 5, del D.Lgs. n. 152/2006 e al correlato Allegato V alla Parte II, in relazione ai criteri per la verifica di assoggettabilità, con la precisazione che i motivi principali della decisione sono riconducibili per lo più ai criteri di seguito specificati:
 - 1) Caratteristiche dei progetti: *"del cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati"*;
 - 3) Tipologia e caratteristiche dell'impatto potenziale: *"del cumulo tra l'impatto del progetto in questione e l'impatto di altri progetti esistenti e/o approvati"*.
- che la presentazione di altre 2 istanze autorizzate/in corso di autorizzazione dei progetti Novoli ZI-1 e Novoli ZI-2 nel medesimo contesto ambientale e territoriale, con l'utilizzo della stesse opere di connessione, con una potenza nominale totale dei tre impianti pari a 15.5 MW, necessita di una valutazione complessiva, perché di fatto costituisce progetto unitario;
- la verifica della idoneità degli impianti, ai sensi dell'art. 20, comma 8, lettera c-ter del D.Lgs 199/2021, punto 1): *"le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere"*;
- quanto previsto dalla normativa vigente circa la competenza statale per le procedure di valutazione ambientale riferite ad *"impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"*, di cui al punto 2), Allegato II, Parte II, D.Lgs. 152/2006,

si ritiene che al fine di evitare la frammentazione artificiosa del progetto, gli enti preposti eseguano la verifica delle autorizzazioni acquisite e richieste allo scopo di effettuare una valutazione di compatibilità paesaggistica nel complesso dei tre impianti, denominati: Novoli ZI-1, Novoli ZI-2 e Novoli ZI-3 due dei quali anche adiacenti (Novoli ZI-2 e Novoli ZI-3).

La Funzionaria PO

Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione

Arch. Vincenzo LASORELLA