

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 11 ottobre 2021, n. 1621

Comune di GALATINA - INSTALLAZIONE DI N. 1 IMPIANTO COMPENSATORE STATICO ALL'INTERNO DELLA ESISTENTE STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV. Proponente: TERNA RETE ITALIA SPA – ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA art. 91 NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95.

L'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative, Avv. Anna Grazia Maraschio, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica e confermata dalla Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, propone quanto segue.

Visto:

- il Piano Paesaggistico Territoriale regionale (PPTR), approvato con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 176 del 16.02.2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015;
- l'art. 90 delle NTA del PPTR "Autorizzazione paesaggistica";
- l'art. 91 delle NTA del PPTR "Accertamento di compatibilità paesaggistica";
- l'art. 95 delle NTA del PPTR "Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità".

Premesso che:

- Con nota inviata in data 09.06.2021 attraverso le apposite funzionalità del Sistema Informativo Territoriale (SIT) e acquisita al protocollo regionale con n. r_puglia/AOO_145/09/06/2021/0005210I, codice fascicolo APPPTR-1742-2021, la TERNA RETE ITALIA SPA ha trasmesso istanza per il rilascio dell'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR relativa ai lavori in oggetto, allegando la documentazione progettuale.
- Con nota prot. n. 145/8155 del 07.09.2021 il Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica ha richiesto integrazioni e, in particolare, l'invio di apposita istanza di autorizzazione paesaggistica in deroga ai sensi dell'art. 95 del PPTR, chiedendo di esplicitare gli interventi in contrasto con le previsioni del titolo VI delle NTA del PPTR e da realizzare in deroga alle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR, nonché di dimostrare l'assenza di alternative localizzative e/o progettuali.
- Con nota prot. n. P20210070929 del 13.09.2021, acquisita al prot. regionale con n.145/8704 del 14.09.2021, il proponente ha inviato istanza ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle NTA, per il progetto in oggetto e la documentazione integrativa richiesta.
- Con nota prot. n. P20210077063 del 04.10.2021, acquisita al prot. regionale con n.145/9361 del 04.10.2021, il proponente ha inviato integrazioni al fine di meglio dimostrare l'assenza di alternative localizzative e progettuali.

Considerato che:

- l'intervento consiste nell'installazione di n. 1 impianto Compensatore Statico (impianto STATCOM) e delle relative opere propedeutiche all'interno dell'esistente Stazione Elettrica, al catasto al foglio n.66, particella n. 94 del comune di Galatina, in zona F6 - "*Are e per impianti tecnologici (esistente)*" del vigente PUG, approvato con Delibera di CC n.62 del 06.12.2005;
- il progetto in oggetto interferisce con l'Ulteriore contesto paesaggistico "*Area di rispetto dei boschi*", per il quale le Misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui all'art. 37 e in particolare quelli che comportano:

- a2) nuova edificazione;
- a5) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia;
- a6) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc).

Considerato, altresì, che con riferimento alla possibilità di ricorrere, per il caso in oggetto, a procedure in deroga alle norme paesaggistiche, l'art. 95 delle NTA del PPTR prevede che: *“Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali”*.

Preso atto del Parere Tecnico del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica allegato, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (ALLEGATO A).

Dato atto che il presente provvedimento attiene esclusivamente agli aspetti di natura paesaggistica, con riferimento alla compatibilità delle opere con il vigente PPTR. Sono fatte salve tutte le ulteriori autorizzazioni e/o assensi, qualora necessari, rivenienti dalle vigenti disposizioni normative in materia sanitaria e/o di tutela ambientale.

Richiamato l'art. 91 c. 6 delle NTA del PPTR che prevede che *“l'accertamento di compatibilità paesaggistica ha validità per cinque anni decorrenti dalla data della pronuncia e resta efficace fino al completamento delle opere così come autorizzate”*.

Ritenuto che, alla luce delle risultanze istruttorie di cui al Parere Tecnico allegato, sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio del provvedimento di Accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA, per il progetto di **“INSTALLAZIONE DI N. 1 IMPIANTO COMPENSATORE STATICO (IMPIANTO STATCOM) ALL'INTERNO DELLA ESISTENTE STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI GALATINA (LE)”**.

Garanzie di riservatezza

“La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE”.

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessora relatrice, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, nonché dell'allegato A al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso, ai sensi dell'articolo 4 – comma 4 – lettera d) della L.R. 7/1997 propone alla Giunta:

DI RILASCIARE, per l'intervento denominato "INSTALLAZIONE DI N. 1 IMPIANTO COMPENSATORE STATICO (IMPIANTO STATCOM) ALL'INTERNO DELLA ESISTENTE STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI GALATINA (LE)" - Proponente – TERNA RETE ITALIA SPA **l'Accertamento di compatibilità paesaggistica** ai sensi dell'art. dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA.

1. **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.
2. **DI TRASMETTERE** il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Lecce;
 - al proponente TERNA RETE ITALIA SPA;
 - al Comune di Galatina.

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio loro affidato è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, dagli stessi predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il funzionario istruttore
(Ing Marina MAZZEO)

Il Funzionario PO Autorizzazioni Paesaggistiche e Pareri
(Arch. Luigi GUASTAMACCHIA)

La Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Dirigente *ad interim* del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica
(Ing. Barbara LOCONSOLE)

Il Direttore, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA la necessità di esprimere osservazioni alla presente proposta di DGR.

Il Direttore del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
(Ing. Paolo Francesco GAROFOLI)

L'Assessora proponente
(Avv. Anna Grazia MARASCHIO)

LA GIUNTA

UDITA la relazione istruttoria e la conseguente proposta dell'Assessore alla Pianificazione territoriale;

VISTE le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione;

A VOTI unanimi espressi nei modi di legge;

D E L I B E R A

per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

1. **DI APPROVARE** la relazione dell'Assessore proponente.
2. **DI RILASCIARE**, per l'intervento denominato "INSTALLAZIONE DI N. 1 IMPIANTO COMPENSATORE STATICO (IMPIANTO STATCOM) ALL'INTERNO DELLA ESISTENTE STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI GALATINA (LE)"
- Proponente – TERNA RETE ITALIA SPA **l'Accertamento di compatibilità paesaggistica** ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA.
3. **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.
4. **DI TRASMETTERE** il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Lecce;
 - al proponente TERNA RETE ITALIA SPA;
 - al Comune di Galatina.

Il Segretario generale della Giunta

ANNA LOBOSCO

Il Presidente della Giunta

MICHELE EMILIANO



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

ALLEGATO A

Codice CIFRA: AST/DEL/2021/ 00042

**Comune di GALATINA (LE)
INSTALLAZIONE DI N. 1 IMPIANTO COMPENSATORE STATICO (IMPIANTO
STATCOM) ALL'INTERNO DELLA ESISTENTE STAZIONE ELETTRICA 380/150
KV DI GALATINA (LE)**

Proponente: TERNA RETE ITALIA SPA

PARERE TECNICO

(DOCUMENTAZIONE IN ATTI)

Con nota inviata in data 09.06.2021 attraverso le apposite funzionalità del Sistema Informativo Territoriale (SIT) e acquisita al protocollo regionale con n. r_puglia/AOO_145/09/06/2021/0005210I, codice fascicolo APPPTR-1742-2021, è stata trasmessa istanza per il rilascio dell'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR relativa ai lavori in oggetto, allegando la seguente documentazione progettuale:

NOME File	IMPRONTA MD5
galatina\Attestazione pagamento oneri Istruttori.pdf	453dd638f1049ffa9a2714c2b10617ae
galatina\DOCUMENTO MASSIMO LO RUSSO.pdf	f6bbcba80cc0488417a8473a8efbd5a8
galatina\Documento e C. F Di Dio.pdf	d3190a3fc80a5d16ef23c40cc7521e34
galatina\F_3671190_RUFR20401B2129175_00_02 Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12.12.2005 e art. 91 N.T.A. PPTR	8e68b8e82d7a5837181ea124b532d72e
galatina\F_3671196_RUFR20401B2101597_00_02 Relazione tecnica illustrativa.pdf	0ae06c4d59ca39bdb0417780f6a767e1
galatina\F_3671202_DUFR20401B2129181_00_01 Planimetria di progetto su catastale.pdf	07efdce96424d89fa05ef679c4aaf890
galatina\F_3671328_DUFR20401B2129179_00_01 Planimetria di progetto su CTR.pdf	a1d025d33dd11e8e35cb296533da2334
galatina\F_3671334_DUFR20401B2129177_00_01 Stato di fatto - Rilievo Piano Altimetrico.pdf	96be87d58b9a01cdab8d67f28cbd2125
galatina\F_3671340_DUFR20401B2101671_00_01 Planimetria e sezioni - Stato attuale.pdf	87fadaad87ed2a1bb7c8a813020f0265
galatina\F_3671346_DUFR20401B2102222_00_01 Inquadramento generale.pdf	90f79601eedd223c0053562573ff5c46

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

galatina\F_3671352_DUFR20401B2107578_00_01 Vincoli e strumenti urbanistici.pdf	51fc42503ee13f86bf31bf95c895268d
galatina\F_3671358_DUFR20401B2129173_00_01 Stato di fatto - Ortofoto.pdf	60054d02298e5a8e384862ad657c0f64
galatina\F_3671364_DUFR20401B2101995_00_01 Planimetria e sezioni - Stato di progetto.pdf	cf8b97a0bb005db205a6d4ebee3d960e
galatina\dichiarazione_tecnica_signed.pdf	ad25272b1c27678a42455165d65f71a7
galatina\istanza_signed.pdf	d1d1d1f8901cbaf2279d5635ca82a45b

Con nota prot. n. 145/8155 del 07.09.2021 questa Sezione ha richiesto integrazioni, in particolare l'invio di apposita istanza di autorizzazione paesaggistica in deroga ai sensi dell'art. 95 del PPTR, di esplicitare gli interventi che risulterebbero in contrasto con le previsioni del titolo VI delle NTA del PPTR e che dovrebbero essere realizzati in deroga alle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR, di dimostrare l'assenza di alternative localizzative e/o progettuali e che l'opera in oggetto rientri tra le opere pubbliche o di pubblica utilità.

Con nota prot. n. P20210070929 del 13.09.2021, acquista al prot. regionale con n.145/8704 del 14.09.2021, il proponente ha inviato istanza ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle NTA, per il progetto in oggetto e la seguente documentazione integrativa richiesta:

NOME File	IMPRONTA MD5
Chiarimenti Richiesta integrazioni - Rif. codice fascicolo APPPTR-1742-2021_P20210070929.pdf	be56be036d2d4e47b93ec2e8ea3779c2
Dichiarazione_tecnica.pdf	a1a7e5e6918cd89451e6b3d5c7471800
Istanza.pdf	fd4defcac7eeef151c7f31f5bf767d03
RUF20401B2129175_00_01 NOTA TECNICA - RISCONTRO INTEGRAZIONI.pdf	855eb4fdffe415837845ee5940297163

Con nota prot. n. P20210077063 del 04.10.2021, acquista al prot. regionale con n.145/9361 del 04.10.2021, il proponente ha inviato integrazioni al fine di meglio dimostrare l'assenza di alternative localizzative e progettuali.

(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO)

Dalla consultazione della documentazione trasmessa si rileva che l'intervento consiste nell'installazione di n. 1 impianto Compensatore Statico (impianto STATCOM) e delle relative opere propedeutiche all'interno dell'esistente Stazione Elettrica, al catasto al foglio n.66, particella n. 94 del Comune di Galatina, in zona F6 - "Aree per impianti tecnologici (esistente)" del vigente PUG, approvato con Delibera di CC n.62 del 06.12.2005. La stazione

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

elettrica di Galatina è una stazione della RTN di trasformazione 380/150 kV in esercizio destinata allo smistamento ed alla trasformazione dell'energia elettrica. La configurazione ante-operam contempla una sezione 380 kV (con isolamento in aria) composta da un doppio sistema di sbarre e una Sezione 150 kV (con isolamento in aria) composta da un doppio sistema di sbarre, allocate su un piano di stazione, in parte asfaltato lungo le vie di collegamento tra le apparecchiature, per consentire il transito dei mezzi per la manutenzione, ed in parte in ghiaietto, il tutto delimitato esternamente da una recinzione.



In particolare saranno realizzati:

- un **Compensatore statico- ponte di conversione di tipo modulare multilivello** a tensione impressa da installare all'interno di un **edificio prefabbricato** di forma rettangolare sviluppato su un unico livello con dimensioni in pianta di circa 19,60 x 19,45 m con altezza massima pari a 5,10 m, struttura portante interamente prefabbricata in stabilimento, costituita da travi di copertura in C.A.P, pilastri in C.A.V. di sezione quadrata o rettangolare, posati in opera per incastro su plinti di fondazione mediante getti di inghisaggio e completamento, i plinti di fondazione verranno posizionati su manufatti eseguiti in opera;
- un **set di Reattori MT** in aria da installare all'esterno;
- un **Trasformatore elevatore** 87.5/125 MVA, 400/35 kV YNd11 ed uno di riserva da installare all'esterno;

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

- un **Modulo Compatto Multifunzione MT** con isolamento in SF6 da installare all'esterno;
- un **Trasformatore MT/BT** per i servizi ausiliari ed uno di riserva da installare all'esterno che al fine di essere preservati dagli agenti atmosferici e di garantirne il corretto funzionamento anche in condizioni particolarmente avverse saranno posti al di sotto di una tettoia;
- un **Gruppo Elettrogeno** introdotto in opportuno cabinato da installare all'esterno;
- un sistema di raffreddamento ad acqua deionizzata delle valvole del convertitore da installare all'esterno;
- un **sistema di protezione, comando e controllo e di monitoraggio** da installare all'interno dell'edificio STATCOM;
- **servizi generali dell'edificio STATCOM e opere accessorie.**

La viabilità e le aree di accesso ai mezzi del nuovo piazzale saranno pavimentate con binder e tappetino di usura in conglomerato bituminoso e delimitate da cordoli in calcestruzzo prefabbricato mentre il nuovo piazzale sarà finito a ghiaietto.

(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 si rappresenta che l'intervento ricade in un'area qualificata come:

STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

Componente botanico-vegetazionale

Ulteriore contesto paesaggistico

- **"Area di rispetto dei boschi"**- soggetto agli indirizzi di cui all'art. 60, alle direttive di cui all'art. 61 nonché alle misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR.

Nel merito il progetto in oggetto interferisce con il suddetto UCP poiché ai sensi dell'art. 63 sopracitato si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui all'art. 37 e in particolare quelli che comportano:

- a2) nuova edificazione;
- a5) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia;
- a6) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc).

Si rimanda al paragrafo successivo per la verifica della coerenza dell'intervento con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso di cui all'art. 37 delle NTA del PPTR, atteso che, in

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

ragione di quanto previsto dall'art. 63 delle NTA del PPTR, sono inammissibili tutti gli interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso.



Estratto da www.sit.puglia.it

Si rappresenta inoltre che l'area d'intervento si attesta sulla SP47 perimetrata dal PPTR quale Ulteriore Contesto Paesaggistico "Strada a Valenza Paesaggistica" sottoposto agli indirizzi di cui all'art. 86, alle direttive di cui all'art. 87, alle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

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 ricade all'interno dell'Ambito paesaggistico "Tavoliere Salentino" e nella Figura Territoriale "la Campagna a mosaico del Salento centrale".

(CONFORMITÀ CON LE TUTELE DEL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE)

Ciò premesso, si rappresenta che il valore paesaggistico-ambientale dell'ambito in esame, come descritto nella Scheda di Ambito n. 5.10 del PPTR, è rilevabile nelle componenti strutturanti il paesaggio della Campagna a mosaico del Salento Centrale, caratterizzato da una fitta maglia dell'insediamento, connotato da una rete di strade rettilinee, che collegano centri tra loro prossimi ma tuttavia ben distinti, con una spiccata ruralità che si manifesta attraverso un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo.

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

Tra le **trasformazioni in atto e vulnerabilità delle figura territoriale** il PPTR riporta che le superstiti aree a carattere di forte naturalità sono minacciate dalle attività agricole a carattere industriale, e alcuni habitat, caratterizzati da importanti forme di carsismo, sono posti in situazioni di rischio dalle avanzanti dinamiche di artificializzazione. Lo stato di conservazione dell'assetto insediativo peculiare della figura presenta situazioni di crisi per la frequente costruzione di tessuti discontinui in aderenza con i nuclei urbani consolidati, ma realizzati con scarsa coerenza con essi; edificazioni lungo le infrastrutture viarie indeboliscono la leggibilità della struttura radiale di gran parte dell'insediamento, spesso impedendo di cogliere la logica insediativa di lungo periodo.

Con riferimento **all'area d'intervento** essa ricade all'interno dell'esistente Stazione Elettrica a circa 2 km dal centro abitato di Galatina, a poca distanza dalla strada provinciale SP47, strada di accesso all'area di intervento, che il PPTR riconosce come "Strada a valenza paesaggistica", in un contesto urbanizzato.

In riferimento **al progetto in esame** alcuni degli interventi progettuali previsti non possono ritenersi ammissibili ai sensi dell'art.63 delle NTA del PPTR. Essi sono consentiti solo nel caso in cui sussistano i presupposti per la deroga previsti dall'art. 95 delle NTA del PPTR, il quale dispone che:

"Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali."

A riguardo il proponente nella "Nota tecnica" inviata con la nota sopracitata prot. n. P20210070929 del 13.09.2021 ha rappresentato che:

- *"la società proponente (TERNA-Rete Elettrica Nazionale S.p.A), è concessionaria dello Stato per la trasmissione ed il dispacciamento dell'energia elettrica e per lo sviluppo della Rete Elettrica Nazionale, giusta concessione emanata in data 20.4.2005 e divenuta efficace in data 1.11.2005, sulla base di quanto disposto dal D.P.C.M. 11.5.2004, come aggiornato con decreto emanato il 15 dicembre 2010 dal Ministero dello Sviluppo Economico. Per quanto sopra, l'intervento in esame (installazione di un impianto di compensazione statica) è da ritenersi un'opera di pubblica utilità, resasi necessaria per incrementare la sicurezza e la qualità del servizio delle zone maggiormente sensibili alle variazioni di tensione della rete elettrica nazionale. Si precisa che la progressiva dismissione di centrali termoelettriche e l'elevata penetrazione di generazione da fonte rinnovabile sono le principali cause del deterioramento dei profili di tensione, riscontrato in più località delle RTN. Un'ulteriore conseguenza della crescente produzione da rinnovabile è la riduzione della potenza di cortocircuito in numerose aree geografiche e quindi il*

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

progressivo indebolimento della rete locale. Si precisa, come chiarito da consolidata giurisprudenza, che l'opera di interesse generale comprende quegli impianti e attrezzature che, sebbene non destinati a scopi di stretta cura della p.a., sono idonee a soddisfare bisogni della collettività, ancorché vengano realizzati e gestiti da soggetti privati”;

- In merito **all'assenza di soluzioni localizzative e/o progettuali alternative**: *“al fine di incrementare la sicurezza e la qualità del servizio delle zone maggiormente sensibili alle variazioni di tensione, è stata individuata l'esigenza di installare impianti di compensazione Statica sui livelli di tensione 400kV e 230kV del sistema Elettrico Nazionale. Tra i vari nodi della rete a 380 kV ritenuti idonei per l'installazione degli impianti di compensazione Statica è stata individuata la Stazione Elettrica 380/150 kV di Galatina come maggiormente idonea, per cui è stata prevista l'installazione di un impianto Compensatore Statico di potenza complessiva pari a 250 MVAR. L'esistente Stazione Elettrica di Galatina è una stazione della RTN di trasformazione 380/150 kV in esercizio, autorizzata con concessione edilizia n.G. 783/87 del 24.03.1987 e successive integrazioni, nonché con Denuncia di Inizio attività ai sensi della art.1 Sexies- comma 4- sexies del Decreto Legge n.239 del 29 Agosto 2003 “Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica” del 24/04/2013 prot. TRISPA/P20130004091. L'area di localizzazione dell'impianto di compensazione statica rientra nel perimetro, già recintato, della Stazione Elettrica 380/150 kv autorizzata e realizzata nel rispetto dei titoli generalizzati dinanzi, e, pertanto, in un'area già urbanizzata e priva di elementi di naturalità. La stessa pianificazione comunale classifica l'intera area, attualmente già urbanizzata, come “Area per impianto tecnologici (esistente)”. **Pertanto, si ritengono assenti alternative localizzative e/o progettuali per l'intervento proposto”.***

Si rappresenta inoltre che nella “Nota tecnica” prot. n. P20210077063 del 04.10.2021, acquisita al prot. regionale con n.145/9361 del 04.10.2021, il proponente al fine di meglio dimostrare l'assenza di alternative localizzative e progettuali ha individuato all'interno della recinzione un'altra alternativa localizzativa, denominata **Alternativa 2**, dell'impianto di compensazione sul lato Sud-Ovest a ridosso della SP47 in maniera tale da non interessasse direttamente l'UCP “Area di Rispetto dei Boschi”, mentre ha indicato come **Alternativa 1** la soluzione progettuale che prevede l'impianto localizzato nell'area direttamente interessata dal suddetto UCP.

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



REGIONE
PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica



Figura 1 – Inquadramento delle possibili alternative considerate, con l'individuazione dell'area di rispetto dei boschi

Nel merito alla mancata fattibilità di detta alternativa il proponente sempre nella richiamata nota tecnica rappresenta quanto segue:

- "... **l'Alternativa 2** non è tecnicamente fattibile in quanto sono presenti delle linee elettriche aeree, chiaramente interferenti con la realizzazione dell'impianto di compensazione statica in esame. Inoltre, laddove non presenti linee elettriche aeree, sono presenti linee in cavo.

Con riferimento all'**Alternativa 1**, si precisa inoltre, che non è stato possibile posizionare l'area STATCOM al di fuori dell'area di rispetto del bosco, e quindi, più vicino all'ingresso della Stazione Elettrica 380/150 KV, in quanto non è stato necessario allontanarsi dall'edificio comandi, situato proprio nei pressi dell'ingresso della SE, in quanto lo stesso è sede di personale TERNA in maniera stabile. Si precisa, a tal proposito, che gli standard di progetto Terna, al fine di limitare le interferenze con il personale di Sede, prevedono di installare gli ATR lontano da questi ricettori. **Pertanto in virtù di quanto illustrato, l'Alternativa 1 è l'unica tecnicamente fattibile.**"

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

Si ritiene, pertanto, di poter condividere l'assenza di alternative localizzative e/o progettuali.

Per quanto attiene alla compatibilità dell'intervento con gli obiettivi di qualità paesaggistica è necessario fare riferimento alla Scheda dell'Ambito paesaggistico n.5.10 del **"Tavoliere Salentino"**.

Il proponente effettua nell'elaborato *"Relazione paesaggistica"* una specifica analisi della compatibilità dell'intervento rispetto ai pertinenti obiettivi di qualità degli ambiti paesaggistici interessati, ossia:

- Con riferimento alla **Struttura e componenti Idro-geo-morfologiche** dell'ambito 5.10 del *"Tavoliere Salentino"* il proponente rappresenta che:
 - *"L'intervento, con riferimento alla sua ubicazione, non potrà interferire con il reticolo idrografico e con le aree di tutela dei corsi d'acqua. Si precisa che l'impianto STATCOM sarà installato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV e pertanto in un'area urbanizzata;*
 - *L'intervento previsto non andrà ad interferire con le componenti geomorfologiche ed idrologiche. Si precisa che l'impianto STATCOM sarà installato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV e pertanto in un'area già urbanizzata;*
 - *L'intervento non andrà ad interferire con il reticolo idrografico. Si precisa che l'impianto STATCOM sarà installato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV e pertanto in un'area già urbanizzata;*
 - *L'intervento, data la sua ubicazione, non interferisce con il paesaggio costiero;*
 - *L'intervento, data la sua ubicazione, non interferisce con il paesaggio costiero;*
 - *L'intervento, data la sua ubicazione, non interferisce con il paesaggio costiero;*
 - *L'intervento non andrà ad interferire con le componenti geomorfologiche ed idrologiche."*
- Con riferimento alla **Struttura e componenti Ecosistemiche e Ambientali** dell'ambito 5.10 del *"Tavoliere Salentino"* il proponente rappresenta che:
 - *"L'intervento previsto non comprometterà la funzionalità della rete ecologica, l'impianto STATCOM sarà installato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV e pertanto in un'area già urbanizzata;*
 - *L'intervento sarà realizzato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV, in un'area già urbanizzata, pertanto, non comprometterà la funzionalità della rete ecologica, inoltre, l'intervento non andrà ad interferire con il reticolo idrografico;*

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

- o *L'intervento, data la sua ubicazione, non interferisce con il paesaggio costiero;*
- o *L'intervento non comporterà una frammentazione degli habitat presenti, in quanto, sarà realizzato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV, in un'area già urbanizzata priva di elementi di naturalità;*
- o *L'intervento, data la sua ubicazione, non interferisce con il paesaggio costiero."*

Con riferimento alla **Struttura e componenti antropiche e storico-culturali** dell'ambito 5.10 del "Tavoliere Salentino" per le **componenti dei paesaggi rurali** il proponente rappresenta che:

- o *"L'intervento sarà realizzato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV, in un'area già urbanizzata e priva dei caratteri rurali storici. L'intervento con andrà ad interferire con le componenti culturali e insediative;*
- o *L'intervento sarà realizzato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV, in un'area già urbanizzata priva di elementi di naturalità;*
- o *L'intervento sarà realizzato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV, in un'area già urbanizzata. L'intervento non andrà ad interferire con le componenti culturali e insediative;*
- o *L'intervento, data la sua ubicazione, non andrà ad interferire con il paesaggio costiero;*
- o *L'intervento STATCOM sarà installato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV, pertanto sarà realizzato all'interno di un'area già urbanizzata. L'intervento proposto non prevede quindi sottrazione di suolo agricolo."*

Con riferimento alla **Struttura e componenti antropiche e storico-culturali** dell'ambito 5.10 del "Tavoliere Salentino" per le **componenti dei paesaggi urbani** il proponente rappresenta che:

- o *"L'intervento non andrà ad interferire con le componenti culturali e insediative. Inoltre, sarà realizzato all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV e pertanto già urbanizzata;*
- o *L'intervento, data la sua ubicazione, non andrà ad interferire con il paesaggio costiero e con le componenti culturali e insediative. L'intervento ricade in un'area già urbanizzata all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV;*

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

- *L'intervento ricade in un'area già urbanizzata all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV. L'area nel suo complesso è priva di componenti culturali e insediative;*
- *L'intervento non andrà ad interferire con il patrimonio identitario culturale e insediativo. L'opera sarà realizzata in un'area già urbanizzata all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV;*
- *L'intervento non andrà ad interferire con il patrimonio culturale e insediativo;*
- *L'intervento, data la sua ubicazione, non andrà ad interferire con il paesaggio costiero;*
- *L'opera sarà realizzata in un'area già urbanizzata all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV;*
- *L'opera sarà realizzata in un'area già urbanizzata all'interno della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV."*
- Con riferimento alla **Struttura e componenti antropiche e storico-culturali** dell'ambito 5.10 del "Tavoliere Salentino" per le **componenti visivo percettive** il proponente rappresenta che:
 - *"L'intervento non andrà ad interferire con le componenti idrologiche e culturali insediative dell'area. Parte dell'intervento ricade in "Aree di rispetto dei boschi". Si precisa che l'opera sarà realizzata all'interno della Stazione RTN esistente e quindi in un'area già perimetrata e urbanizzata. La realizzazione dell'opera non prevede quindi sottrazione di aree naturali. Inoltre, come individuato al PUG vigente, l'impianto STATCOM ricade in aree destinate ai servizi tecnologici e più in generale in aree per attrezzature di interesse pubblico. L'intervento si ritiene in coerenza con le regole di riproducibilità delle invariati strutturali descritte nella scheda d'ambito;*
 - *l'intervento non andrà ad interferire con i luoghi privilegiati di fruizione del paesaggio (punti panoramici, rete ferroviaria di valenza paesaggistica, strade di interesse paesaggistico, strade panoramiche) e con riferimenti visuali e antropici per la fruizione del paesaggio. Si segnala che la strada di accesso all'area di intervento è individuata come "Strada a valenza paesaggistica" (SP 47). Si precisa che l'opera, essendo realizzata all'interno della Stazione RTN esistente, non si affaccia direttamente sulla suddetta strada e risulta mascherata dal muro di recinzione della esistente stazione. Inoltre, l'opera può essere ulteriormente mitigata effettuando un mascheramento mediante la piantumazione di alberi e vegetazione autoctona;*
 - *l'intervento non andrà ad interferire con le componenti dei valori percettivi. Si segnala che la strada di accesso all'area di intervento è individuata come*

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

“Strada a valenza paesaggistica” (SP 47). Si precisa che l’opera, essendo realizzata all’interno della Stazione RTN esistente, non si affaccia direttamente sulla suddetta strada e risulta mascherata dal muro di recinzione della esistente stazione. Inoltre, l’opera può essere ulteriormente mitigata effettuando un mascheramento mediante la piantumazione di alberi e vegetazione autoctona;

- *l’intervento non andrà ad interferire con le componenti dei valori percettivi. Si segnala che la strada di accesso all’area di intervento è individuata come “Strada a valenza paesaggistica” (SP 47). Si precisa che l’opera, essendo realizzata all’interno della Stazione RTN esistente, non si affaccia direttamente sulla suddetta strada e risulta mascherata dal muro di recinzione della esistente stazione. Inoltre, l’opera può essere ulteriormente mitigata effettuando un mascheramento mediante la piantumazione di alberi e vegetazione autoctona;*
- *l’intervento non andrà ad interferire con i luoghi privilegiati di fruizione del paesaggio (punti panoramici, rete ferroviaria di valenza paesaggistica, strade di interesse paesaggistico, strade panoramiche) e con riferimenti visuali e antropici per la fruizione del paesaggio. Si segnala che la strada di accesso all’area di intervento è individuata come “Strada a valenza paesaggistica” (SP 47). Si precisa che l’opera, essendo realizzata all’interno della Stazione RTN esistente, non si affaccia direttamente sulla suddetta strada e risulta mascherata dal muro di recinzione della esistente stazione. Inoltre, l’opera può essere ulteriormente mitigata effettuando un mascheramento mediante la piantumazione di alberi e vegetazione autoctona;*
- *l’intervento non andrà ad interferire con le componenti dei valori percettivi e con le componenti culturali e insediative. Si segnala che la strada di accesso all’area di intervento è individuata come “Strada a valenza paesaggistica” (SP 47). Si precisa che l’opera, essendo realizzata all’interno della Stazione RTN esistente, non si affaccia direttamente sulla suddetta strada e risulta mascherata dal muro di recinzione della esistente stazione. Inoltre, l’opera può essere ulteriormente mitigata effettuando un mascheramento mediante la piantumazione di alberi e vegetazione autoctona;*
- *l’intervento non andrà ad interferire con le componenti dei valori percettivi e con le componenti culturali e insediative. Si segnala che la strada di accesso all’area di intervento è individuata come “Strada a valenza paesaggistica” (SP 47). Si precisa che l’opera, essendo realizzata all’interno della Stazione RTN esistente, non si affaccia direttamente sulla suddetta strada e risulta mascherata dal muro di recinzione della esistente stazione. Inoltre, l’opera può*

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

essere ulteriormente mitigata effettuando un mascheramento mediante la piantumazione di alberi e vegetazione autoctona.”

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente in relazione alla compatibilità degli interventi con la struttura.

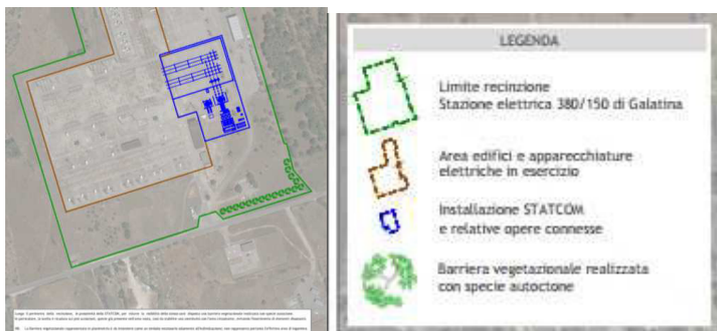
Sono previste, così come riportato nella “Relazione paesaggistica”, le seguenti **misure di mitigazione**:

“Si precisa, che l’impianto STATCOM sarà installato all’interno del perimetro, già recintato, della esistente Stazione Elettrica 380/150 kV, e quindi in un’area già urbanizzata e priva di elementi di naturalità. Inoltre l’opera sarà realizzata in aree destinate ai servizi tecnologici e più in generale in aree per attrezzature di pubblico interesse (come individuato dal PUG vigente). Inoltre, ai fini di mitigare l’opera, è previsto un mascheramento mediante la piantumazione di alberi e vegetazioni autoctone”.

Inoltre, si rappresenta che nella “Nota tecnica” inviata dal Proponente prot. n. P20210077063 del 04.10.2021, il proponente ha proposto di inserire tra gli **interventi mitigativi dell’impianto** una barriera vegetazionale all’interno della recinzione. Nel merito in detta nota ha rappresentato quanto segue:

“In particolare, la scelta è ricaduta sulla realizzazione di una barriera vegetazionale di pini autoctoni, specie già presente nell’area vasta, così da stabilire una continuità con l’area circostante, evitando l’inserimento di elementi dissonanti.

Occorre precisare che non è possibile realizzare una siepe all’esterno della recinzione esistente della Stazione Elettrica di Galatina, in quanto la striscia di terreno è interessata dalla presenza di un cavo AT non compatibili con l’apparato radicale delle piante e con la manutenibilità dello stesso. Pertanto si è scelto di posizionare la barriera all’interno della recinzione, con la funzione di mascherare, anche al di sopra della recinzione esistente, l’intervento in esame.”



www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione
Paesaggistica**

Si rappresenta, inoltre, che gli interventi previsti in progetto si estendono su una porzione di territorio limitata e circoscritta all'attuale sedime dell'impianto già esistente e quindi su un'area già in parte compromessa dalla presenza dello stesso impianto. Trattandosi di un progetto che non intende intervenire su aree del paesaggio esterne alla recinzione dell'impianto, è possibile affermare che gli interventi previsti non comportano l'alterazione di componenti paesaggistiche di rilievo presenti nell'area di impianto e prossime allo stesso.

Alla luce delle caratteristiche progettuali e procedurali caratterizzanti l'intervento, si ritiene che lo stesso, anche in virtù delle mitigazioni proposte, possa risultare compatibile con gli Obiettivi di Qualità di cui all'art.37 delle NTA del PPTR.

(CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI)

Considerato quanto innanzi e viste le misure mitigative proposte, si ritiene che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio, del provvedimento di **Accertamento di compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95** delle medesime NTA, per il progetto di "Installazione di n. 1 impianto compensatore statico (impianto STATCOM) all'interno della esistente stazione elettrica 380/150 kv di Galatina (LE)" in quanto gli interventi dallo stesso previsti, pur parzialmente in contrasto con le prescrizioni di cui alle NTA del PPTR, risultano ammissibili ai sensi dell'art. 95 comma 1.

Il Funzionario
(ing. Marina Mazzeo)

 MAZZEO
MARINA
06.10.2021
14:32:03
UTC

Il Funzionario PO
Autorizzazioni Paesaggistiche e Pareri
(arch. Luigi Guastamacchia)

Firmato digitalmente da:
LUIGI GUASTAMACCHIA
Regione Puglia
Firmato il: 05-10-2021 12:05:44
Seriale certificato: 903259
Valido dal 08-02-2021 al 08-02-2024

Il Dirigente della Sezione
(ing. Barbara Loconsole)

 LOCONSOLE
BARBARA
07.10.2021
16:46:40
UTC

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805407761
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it