

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 18 novembre 2024, n. 1552

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO (FG). P1708 Progetto definitivo per il potenziamento del l'impianto depurativo di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato. Proponente Acquedotto Pugliese SPA. ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95.

LA GIUNTA REGIONALE

VISTI:

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.lgs. n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante l'Atto di Alta Organizzazione "M.A.I.A. 2.0";
- il Regolamento interno di questa Giunta;

VISTO il documento istruttorio della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio - Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica, concernente l'argomento in oggetto e la conseguente proposta del Presidente della Giunta Regionale, dott. Michele Emiliano, con delega al Paesaggio;

PRESO ATTO

- a) delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell'attestazione della regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 8 delle Linee guida sul "Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia", adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374;
- b) della dichiarazione del Direttore di Dipartimento, in merito a eventuali osservazioni sulla proposta di deliberazione, ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii.;

Con voto favorevole espresso all'unanimità dei presenti e per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

DELIBERA

1. di approvare il parere tecnico allegato al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (ALLEGATO A);
2. di rilasciare con prescrizioni, per le motivazioni riportate nel parere tecnico allegato al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (ALLEGATO A), per il "Progetto definitivo per il potenziamento del l'impianto depurativo di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato P1708 nel Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG). Proponente Acquedotto Pugliese SPA", l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95;

Prescrizioni:

- siano attuate tutte le misure di mitigazione previste nell'elaborato E-G.03- 02_Planimetria SdP_Sistemazioni esterne.pdf.p7m e delle azioni come specificate nell'elaborato AQP-Potenz. depuratore Rocchetta S.Antonio-Relazione Botanico- Vegetazionale.pdf.p7m ed elencate nella tab.6 di detto elaborato;
- durante le fasi di realizzazione dovrà essere posta attenzione all'organizzazione del cantiere in particolare al fine di evitare impatti diretti e/o indiretti sul contesto paesaggistico esistente e sulle

sue componenti dovrà essere garantito:

- a) la limitazione dei movimenti di terra (sbancamenti, sterri, riporti) per non modificare in maniera significativa l'attuale assetto geomorfologico d'insieme e conservare nel contempo l'assetto idrogeologico complessivo delle aree oggetto d'intervento;
 - b) l'allontanamento e il deposito dei materiali di risulta rivenienti dalle operazioni di scavo nelle pubbliche discariche;
 - c) al termine dei lavori, lo smantellamento delle opere provvisorie (piste carrabili, accessi ecc...) e il ripristino della stato dei luoghi, al fine di agevolare la ricomposizione dei valori paesistici del sito.
3. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale ai sensi della L.R. n. 18/2023;
 4. di notificare il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - all'Acquedotto Pugliese;
 - all'Autorità Idrica Pugliese;
 - alla Provincia di Foggia;
 - al Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG);
 5. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 sul sito web istituzionale della Regione Puglia www.regione.puglia.it nella Sezione "Amministrazione Trasparente", Sottosezione di I livello "Provvedimenti", Sottosezione di II livello "Provvedimenti dell'organo di indirizzo politico – Provvedimenti della Giunta Regionale".

Il Segretario Generale della Giunta

ANNA LOBOSCO

Il Presidente della Giunta

MICHELE EMILIANO

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Oggetto: COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO (FG). P1708 Progetto definitivo per il potenziamento del l'impianto depurativo di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato. Proponente Acquedotto Pugliese SPA. ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95.

Visto:

- il D. Lgs. 42/2004 "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" e, in particolare, l'art. 146;
- 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 e ss.mm.ii.;
- l'art. 89 delle NTA del PPTR "Strumenti di controllo preventivi", il quale dispone che ai fini del controllo preventivo in ordine al rispetto delle presenti norme ed alla conformità degli interventi con gli obiettivi di tutela sopra descritti, l'accertamento di compatibilità paesaggistica, è quella procedura tesa ad acclarare la compatibilità con le norme e gli obiettivi del Piano degli interventi che comportino modifica dello stato dei luoghi negli ulteriori contesti come individuati nell'art. 38 co. 3.1;
- l'art. 91 delle NTA del PPTR "Accertamento di compatibilità paesaggistica", il quale prevede la verifica della compatibilità degli interventi proposti con le previsioni e gli obiettivi tutti del PPTR e dei piani locali adeguati al PPTR ove vigenti;
- l'art. 95 delle NTA del PPTR "Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità";
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1466 del 15.09.2021, recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 938 del 03.07.2023, recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1329 del 26.09.2024 di "Proroga degli incarichi di Direzione delle Sezioni di Dipartimento della Giunta regionale in scadenza".

Premesso che:

- con nota prot. n. 5429 del 19.6.2023, acquisita al prot. regionale col n. 145/5840 del 12.7.2023, il Comune di Rocchetta Sant'Antonio in qualità di ente delegato con DGR 495/2014 al rilascio dei provvedimenti paesaggistici in associazione con i Comuni di Candela, Deliceto e Bovino, in relazione al progetto in oggetto ha richiamato il verbale n.3 del 8.6.2023 con la quale la Commissione Paesaggio ha accertato il contrasto dell'intervento con quanto previsto dall'art. 82, co. 3 lettera B2 delle NTA del PPTR comunicando che la richiesta difetta di competenza, in quanto fermo restando i requisiti dell'art. 95 delle NTA del PPTR, il rilascio del provvedimento di deroga è di competenza della Regione.
- con nota prot. n. 45833 del 4.7.2023, acquisita al prot. regionale col n. 145/5841 del 12.7.2023, il proponente Acquedotto Pugliese SPA ha trasmesso istanza di rilascio di accertamento compatibilità al paesaggio in deroga ex art. 95 NTA del PPTR per la realizzazione dell'intervento in oggetto.

Considerato che:

- l'intervento interessa l'impianto depurativo del Comune di Rocchetta Sant'Antonio in località "Bosco". L'esecuzione delle opere previste è finalizzato al potenziamento del depuratore già esistente, alle previsioni dal Piano di Tutela delle Acque 2015-2021. Il progetto prevede, in particolare, l'ammodernamento, l'adeguamento e il potenziamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue attraverso il completamento e il potenziamento delle opere esistenti e la realizzazione di alcune nuove strutture per perfezionare il ciclo di trattamento delle acque.
- il progetto in oggetto interferisce con l'Ulteriore Contesto Paesaggistico (UCP) "*Area di rispetto delle componenti culturali e insediative*" del "*Regio Tratturo Pescasseroli Candela*" poiché la realizzazione delle previste volumetrie è in contrasto con il comma 3 lett. b2 dell'art. 82 delle NTA del PPTR, che ritiene come ammissibile la sola "*trasformazione di manufatti legittimamente esistenti per una volumetria aggiuntiva non superiore al 20%, purché detti piani e/o progetti e interventi*"

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 al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (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, 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. 146 c. 4 del D. Lgs. 42/2004 che prevede: "*L'autorizzazione è efficace per un periodo di cinque anni, scaduto il quale l'esecuzione dei progettati lavori deve essere sottoposta a nuova autorizzazione. I lavori iniziati nel corso del quinquennio di efficacia dell'autorizzazione possono essere conclusi entro e non oltre l'anno successivo la scadenza del quinquennio medesimo. Il termine di efficacia dell'autorizzazione decorre dal giorno in cui acquista efficacia il titolo edilizio eventualmente necessario per la realizzazione dell'intervento, a meno che il ritardo in ordine al rilascio e alla conseguente efficacia di quest'ultimo non sia dipeso da circostanze imputabili all'interessato.*"

Ritenuto che, alla luce delle risultanze istruttorie di cui al Parere Tecnico allegato, sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio con prescrizioni del provvedimento di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 NTA del PPTR, in deroga ex art. 95, per il "**Progetto definitivo per il potenziamento del l'impianto depurativo di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato (P1708). Proponente Acquedotto Pugliese SPA**", di cui all'oggetto, composto dagli elaborati elencati, con la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5 contenuta nel parere tecnico allegato (ALLEGATO A).

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. 2016/679 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 ulteriori implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi dell'articolo 4 – comma 4 – lettera d) della L.R. 7/1997 e del DPGR 263/2021, si propone alla Giunta regionale:

1. di approvare il parere tecnico allegato al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (ALLEGATO A);
2. di rilasciare con prescrizioni, per le motivazioni riportate nel parere tecnico allegato al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (ALLEGATO A), per il *“Progetto definitivo per il potenziamento del l’impianto depurativo di acque reflue urbane a servizio dell’agglomerato (P1708). Proponente Acquedotto Pugliese SPA.”*, l’Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 NTA del PPTR, in deroga ex art. 95,

Prescrizioni:

- siano attuate tutte le misure di mitigazione previste nell’elaborato E-G.03-02_Planimetria SdP_Sistemazioni esterne.pdf.p7m e delle azioni come specificate nell’elaborato AQP-Potenz. depuratore Rocchetta S.Antonio-Relazione Botanico-Vegetazionale.pdf.p7m ed elencate nella tab.6 di detto elaborato;
- durante le fasi di realizzazione dovrà essere posta attenzione all'organizzazione del cantiere in particolare al fine di evitare impatti diretti e/o indiretti sul contesto paesaggistico esistente e sulle sue componenti dovrà essere garantito:
 - a) la limitazione dei movimenti di terra (sbancamenti, sterri, riporti) per non modificare in maniera significativa l'attuale assetto geomorfologico d'insieme e conservare nel contempo l'assetto idrogeologico complessivo delle aree oggetto d'intervento;
 - b) l'allontanamento e il deposito dei materiali di risulta rivenienti dalle operazioni di scavo nelle pubbliche discariche;
 - c) al termine dei lavori, lo smantellamento delle opere provvisorie (piste carrabili, accessi ecc...) e il ripristino della stato dei luoghi, al fine di agevolare la ricomposizione dei valori paesistici del sito.
- 3. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale ai sensi della L.R. 18/2023;
- 4. di notificare il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - all’Acquedotto Pugliese;
 - all’Autorità Idrica Pugliese;
 - alla Provincia di Foggia;

- al Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG);
5. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 sul sito web istituzionale della Regione Puglia www.regione.puglia.it nella Sezione “Amministrazione Trasparente”, Sottosezione di I livello “Provvedimenti”, Sottosezione di II livello “Provvedimenti dell'organo di indirizzo politico – Provvedimenti della Giunta Regionale”.

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 3, lett. da *a*) ad *e*) delle Linee guida sul “Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia”, adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374.

IL RESPONSABILE E.Q. “Compatibilità paesaggistica dei Piani urbanistici attuativi e dei Progetti”: Arch. Luigi GUASTAMACCHIA



IL DIRIGENTE della “Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio - Dirigente *ad interim* del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica”: Arch. Vincenzo LASORELLA



Il Direttore ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA la necessità di esprimere osservazioni sulla proposta di deliberazione ai sensi del combinato disposto degli articoli 18 e 20 del DPGR n. 22/2021.

IL DIRETTORE del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana “Ing. Paolo Francesco GAROFOLI”:



Il Presidente della Giunta Regionale, dott. Michele Emiliano, con delega al Paesaggio, ai sensi del vigente Regolamento della Giunta regionale,

propone

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto.





DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

ALLEGATO A

Codice CIFRA: AST/DEL/2024/00028

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO (FG). P1708 Progetto definitivo per il potenziamento del l'impianto depurativo di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato. Proponente Acquedotto Pugliese SPA
ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA ex.91 NTA del PPTR, in deroga ex art. 95.

PARERE TECNICO

DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI

Premesso che con nota prot. n. 5429 del 19.6.2023, acquisita al prot. col n. 145/5840 del 12.7.2023, il Comune di Rocchetta Sant'Antonio in qualità di ente delegato con DGR 495/2014 al rilascio dei provvedimenti paesaggistici in associazione con i Comuni di Candela, Deliceto e Bovino, in relazione al progetto in oggetto ha comunicato alla Acquedotto Pugliese SPA quanto segue:

"Richiamato il VERBALE N.3 DEL 08/06/2023 con la quale la Commissione Paesaggistica Locale Associata (D.G.R. n.495/2014) tra i Comuni di Candela (capofila), Rocchetta Sant'Antonio, Deliceto e Bovino (che legge per conoscenza), fa richiesta di integrazione al progetto riportato in oggetto, di una tabella esplicativa dei volumi esistenti e di progetto al fine della verifica del non superamento del limite del 20% della volumetria aggiuntiva; Considerato che nella Vs succitata nota, si è evidenziato che la volumetria aggiuntiva introdotta dal progetto in questione risulta superiore al 20% della volumetria esistente; Per quando condivisibile l'importanza e l'interesse strategico per la collettività che riveste l'esecuzione delle opere previste dal progetto in parola;

In merito alla Vs richiesta inoltrata a codesta Amministrazione, di rilascio del parere di compatibilità paesaggistica in deroga a quanto previsto dall'art. 82, co. 3 lettera B2 delle NTA del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR), SI COMUNICA che la richiesta difetta di competenza, in quanto, ai sensi dell' Art. 95 "Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità", delle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR, il rilascio del provvedimento di deroga è sempre di competenza della Regione."

Con nota prot. n. 45833 del 4.7.2023, acquisita al prot. col n. 145/5841 del 12.7.2023, il proponente ha trasmesso istanza di rilascio di accertamento compatibilità al paesaggio in deroga ex art. 95 NTA del PPTR per la realizzazione dell'intervento in oggetto. La documentazione è costituita dai seguente elaborati:

NOME FILE	IMPRONTA MDS
EG.01_Rilievo impianto.pdf.p7m	cbc3bba104dd28da4c35b9d4f9abc02e
EG.02.01_Planimetria generale SdF.pdf.p7m	d6702ef00aa905d0afcffb49ee7c526
EG.02.02_Planimetria SdF piping.pdf.p7m	99a2e2a9164208abfcfa2e0d7228ba8f
EG.03.01_Planimetria generale_SdP_piping.pdf.p7m	dabf9dc4f03805bbb9f360486a488d73

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

EG.03.02_Planimetria sistemazioni esterne.pdf.p7m	04ac3f64d9ad3616065dbc97ba125965
EG.03.03_Planimetria acque meteoriche.pdf.p7m	8edd7e840468f11f2bc2cb596c20c73a
EG.03.04_Planimetria generale SdP_EM.pdf.p7m	fd22aabfc95fbf23a676386b2e88ff16
EG.03_Planimetria generale_SdP.pdf.p7m	2244b29b27e10d62660a53293e136c82
E-G.04_Planimetria demolizioni e nuove costruzioni.pdf.p7m	b27433ea28c6e3f264c97ad3778b9547
EG.05_Schema a blocchi SdF-SDP.pdf.p7m	24d613a50d5b4d12b9cb47467bbc591
EG.06.01_Profilo idraulico - linea acque.pdf.p7m	d683bea76319c333ef2b40c193a803e7
EG.06.02_Profilo idraulico - linea fanghi.pdf.p7m	e5885408bfd1222ed21a4d21ea6e701e
EG.07.01_Schema di marcia linea acqua SdP.pdf.p7m	4d80220d1a68437541e8f2b7c3ad63b8
EG.07.02_Schema di marcia linea fanghi SdP.pdf.p7m	4a5d184133d29ea72f0d324986aaab1a
EG.08_Grigliatura SdF.pdf.p7m	06e66c3761ce4c5194fd10df99a883d0
EG.09_Pozzo ripartitore SdF.pdf.p7m	4bf3da778aa0ace68a54ff67c4596924
EG.10_Ossidazione-sedim SdF.pdf.p7m	6511b7e21b5d5e816cbfe8f944f78a3a
EG.11_Disinfezione SdF.pdf.p7m	c7520223eb98805a4f11206ed7ee51ec
EG.12_Linea fanghi SdF.pdf.p7m	677a8ef243268becaf5cd368ce04682
EG.13_Pozzo dreni e alloggio soff SdF.pdf.p7m	a263754667acd245db3028169f9dc98e9
EG.14.01_Griglia grossolana SDP.pdf.p7m	2ac2df555d35589b0c1b5a3a12877d04
EG.14.02_Adeguamento Griglia fine SDP.pdf.p7m	b06ee5e6c2bbada3f4e6b26c54696ee
EG.14.03_Dissabbiatura SDP.pdf.p7m	0d04cdd40cc7155b1225b7e71a1b385b
EG.15_Equalizzaz e SA SDP.pdf.p7m	9a7628acfce41ee2afec9cb5edf8696
EG.16.01_Biologico-Civili SdP.pdf.p7m	6d8b59c5b0ced52994dd9a07f84bc134
EG.16.02_Biologico-elm piping SdP.pdf.p7m	0d554391d13e266b0bfa019f4191df8d
EG.17_Platea compressori SdP.pdf.p7m	1af8f36e4670b6f1802651a7dd1a9537
EG.18_Filtrazione SDP.pdf.p7m	199ef99b22cc8621965f6d8d37ac2364
EG.19_disinfezione e sol meteoriche SdP.pdf.p7m	59e264c294ac434ac48aa2950f93baf9
EG.20_Impianto deodorizzazione aria SdP.pdf.p7m	9aed385eaa36ba149f05e79d147f9ac1
EG.21_Locale disidratazione isp SdP.pdf.p7m	2f3b8c0a96fd721ed5c5a9789a8c6a60
EG.22_Planimetria percorsi elettrici e utenze.pdf.p7m	a72ea539e3c9841b14a9470dc71eb4e9
EG.22.01_Pianta locali quadri elettrici.pdf.p7m	98d79142332db9188757b39b513e99e9
EG.22.03_Schema unifilare.pdf.p7m	393e019fcd81c594a57329dccc7e2e511
EG.22.04_Quadri elettrici.pdf.p7m	94cd79023d62b00b2ebe52afaaf9be6b
EG.22.05_Planimetria nuova rete di terra e cavidotti elettrici esistenti.pdf.p7m	c2d9264a366f47b2e8d4ca2102e9e541
EG.23_Planimetria con ubicazione indagini geologiche.pdf.p7m	8d9976e919f72117ecd5780c5c851607
EG.24_Planimetria con indicazione indagini geotecniche e sezioni modello geotecnico.pdf.p7m	46da218396bb51414ac9d8398162d82b
EG.25_Planimetria con sezioni significative di impianto.pdf.p7m	c7af26372bcd5966a716adb6c56e5356
EG.26.01_Opere strutturali_carpenterie e ferri di armatura tav. 1 di 2.pdf.p7m	6f28b65783910cfc327f5d651c7ee38b
EG.26.02_Opere strutturali_carpenterie e ferri di armatura tav. 2 di 2.pdf.p7m	820c0befc964cfbc3ba98b96b5bdd1b
EG.27_Planimetria delle interferenze.pdf.p7m	6010a10f8ef18f374b45332d5def24c0
EG22.02-SCHEMA A BLOCCHI.pdf.p7m	588aec09e1bb715365ea4697133b5077
EE.00_Elenco elaborati.pdf.p7m	149b02151cd1cf3cd9a0ffba729c491c
E-R.13_Cronoprogramma.pdf.p7m	d582a2ffd5d1890e8a01fed0d13dd48d
RA.01_Piano di monitoraggio.pdf.p7m	a7ebe3bd630369b6fd136a7c207ead47
RE.01.01_Elenco prezzi unitari ed analisi.pdf.p7m	b07a3626ae25df7826513dcb718bc88b
RE.01.02_Stima dei costi diretti sicurezza.pdf.p7m	c2d6b6bea9fa93d08e64624e779a6975

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari - ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

RE.01_Computo metrico estimativo.pdf.p7m	926cc2572e2dbe490d2cbb72c6d553e1
RE.02_Quadro economico.pdf.p7m	7d95a8b92e4458c5f62b702d5d9b8790
RE.03_Quadro di incidenza della manodopera.pdf.p7m	24378375289a7479b79cd3421ae278ca
RG.01_Relazione generale.pdf.p7m	150e4c0ad798e56766aabf3fa529e237
RIE.01_Relazione tecnica degli impianti elettrici.pdf.p7m	75b03109109a8d19df98b61076a195f9
RIE.02_Relazione di calcolo IE.pdf.p7m	95608bf49e78e5c6af50e9c2fa675c08
RIE.03_Relazione scariche atmosferiche.pdf.p7m	afdb6712855b4655d7498cdbcfcde9a5
RIE.04_Calcolo illuminotecnico area esterna.pdf.p7m	e6d562a567742d854d653f9f2bf85805
RP.01-CSAppalto_Rocchetta_rev07 completa.pdf.p7m	b18c27faa550866e96753806fd1d1b3c
RP.02_Schema di contratto.pdf.p7m	222e6c20fe9a253ef3e90aebd8eb82f6
RP.03_Fascicolo delle autorizzazioni.pdf.p7m	17c087525c38a483d1d83ff4cdc7e05d
RS.01_Relazione generale di calcolo strutturale.pdf.p7m	7e3295a9c762be7712b2007d12c8d3a5
RS.02_Relazione sui materiali strutturali.pdf.p7m	503c9e27dd955337a9235668932d9bd0
RS.03_Relazione geotecnica.pdf.p7m	eea4deaf72fd7fcad35747ceb40744e2
RS.04_Relazione pericolosità sismica.pdf.p7m	79152e5c365e03696d47554f865c167d
RS.05_PM delle parti strutturali dell'opera.pdf.p7m	efd78eec629fa9f31e26038c5d1982
RS.06.01_Tabulato di calcolo_nuova grigliatura grossolana.pdf.p7m	d8241ae01d2e33533062ae361079ff3d
RS.06.02_Tabulato di calcolo_nuova dissabbiatura.pdf.p7m	acde7623f66d9e1d792e71c8f560398f
RS.06.03_Tabulato di calcolo_nuova vasca biologica 1di3.pdf.p7m	d09bb58af4f2189d3c75f1d0d2af3fe9
RS.06.04_Tabulato di calcolo_nuova vasca biologica 2di3.pdf.p7m	484f8beb1b09eaf6e8419849571a5e9e
RS.06.05_Tabulato di calcolo_nuova vasca biologica 3di3.pdf.p7m	146f791f6dfa4e7cc8dcb759cd957ee4
RS.06.06_Tabulato di calcolo_nuova filtrazione.pdf.p7m	d67ad579610272201dbb9f6aae0f2fce
RS.06.07_Tabulato di calcolo_nuova disinfezione e sollevamento acque meteoriche 1di3.pdf.p7m	371c0abab2c4860d0e257b441c27f43f
RS.06.08_Tabulato di calcolo_nuova disinfezione e sollevamento acque meteoriche 2di3.pdf.p7m	c29cd4fce467b97028daac5c1727634b
RS.06.09_Tabulato di calcolo_nuova disinfezione e sollevamento acque meteoriche 3di3.pdf.p7m	0acdf99ed6fe265c5127de939ed57cb8
RS.06.10_Tabulato di calcolo_nuovo basamento compressori.pdf.p7m	45dd145f70c6646b0748150ecb049885
RS.06.11_Tabulato di calcolo_nuova platea ispessitore.pdf.p7m	2ac9f43f4ff4c6e0e550430457a5dbcb
RS.06.12_Tabulato di calcolo_nuovo impianto deodorizzazione aria.pdf.p7m	cc1b7b3652ab0a635f97ab7dc1759946
RS.06.13_Tabulato di calcolo_nuovo locale uffici e QE.pdf.p7m	036d022449db4b0a1fbf9c0f8f756d95
RS.06.14_Tabulato di calcolo_nuovo pozzo dreni-surnatanti.pdf.p7m	799d5d689d80f7b19e25134451bcf833
RS.06.15_Tabulato di calcolo_nuova platea gruppo elettrogeno.pdf.p7m	46a8a16de05903fc951f6721ea914c17
RS.06.16_Tabulato di calcolo_nuova platea alloggio cassonetti RSU.pdf.p7m	f59481ba75923a90b9c08b2d6ff5be14
RT.01_Relazione idraulica.pdf.p7m	a8a7c0c0fc1e7c978a481469efc0eaf9
RT.02_Relazione di processo.pdf.p7m	beb4cfa99150b149499d159893bc601b
RT.03_Relazione di compatibilità al PAI.pdf.p7m	83638dc824a45b7de2ac9897ccdebb3d
RT.04_Relazione tecnica impianti deodorizzazione.pdf.p7m	fa1127aceaa63b0541b5907ad0e9bed0
RT.05_Relazione geologica.pdf.p7m	280e561cb157ec0ba04fe60db15710fc
RT.06_Quaderno_indagini_geognostiche.pdf.p7m	d61888b9ab74b7e2d775f16b4ee346ec
RT.07_Disciplinare gestione provvisoria.pdf.p7m	419a0dac3ed1951ae00d847490e9b1a1
RT.08_Disciplinare descrittivo e prestazionale_CA.pdf.p7m	1057fef32bd8b164856bfd97cb3d183
RT.09_Disciplinare descrittivo e prestazionale_Tubazioni.pdf.p7m	148fa2fd5a41a804669bdb77a9bee08e
RT.10_Disciplinare descrittivo e prestazionale_Elettromeccaniche.pdf.p7m	13fd1a8633fc2e4538ae226cbbfbd8aa
RT.11_Disciplinare descrittivo e prestazionale_IE.pdf.p7m	05c0e3a366815757b9d7d07d8f67ca6c
RT.12_Disciplinare descrittivo e prestazionale_Coperture.pdf.p7m	659cc5654b1138e7b24e9bd9064bf0b7
RT.13_PM dell'opera e delle sue parti.PDF.p7m	2f3bea6a7edafd3270fd0243a6c10a26

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

RT.14_Relazione sulla gestione delle materie.pdf.p7m	73ee66f6019b66a065b26e0bd59f9534
RT.15_Censimento e risoluzione delle interferenze.pdf.p7m	cba92b79ab1364b5b02730139539a8ab
RT.16_Piano particellare di esproprio.pdf.p7m	4ff9ddd4f4dc96b4b13b85db13b7a4e0
RT.17_Relazione sui criteri ambientali minimi.pdf.p7m	d59624d1e11adeb2e1567f477477428b
RT.18_Relazione di fattibilità ambientale.pdf.p7m	27884e965f6761cd114e71d36b65a715
RT.19_Relazione opere architettoniche.pdf.p7m	01bd8dae0f946fb8bad6815b551ac27f
SI.01_Piano di sicurezza e coordinamento.pdf.p7m	de87f776e692250c1100cec1cdf2b733
SI.02_Diagramma di Gantt (Cronoprogramma).pdf.p7m	8309791ddcb7196e4d379adf59ce3d3a
SI.03_Fascicolo dell'opera.pdf.p7m	8aecb3f87ae3071b7a869a3da12dad4e
SI.04.01_Layout di cantiere - tavola 1di2.pdf.p7m	31282d651ff3882df8d4e169d0e3f6e9
SI.04.02_Layout di cantiere - tavola 2di2.pdf.p7m	88ab7f2fb0566e04be5f5c3e9ae85cf9
SI.05_Stima costi sicurezza ed analisi.PDF.p7m	7e6e627ed76f83eb3639925506ff0445

Con nota prot. n. 58457 del 7.9.2023, acquisita al prot. col n. 145/7182 del 8.9.2023, il proponente al fine dell'avvio dell'istruttoria ha inoltrato la ricevute del pagamento degli oneri istruttori così come disposto dall'art. 10-bis co. 2 della LR n. 20/2009.

Con nota prot. n. 145/7326 del 9.12.2023 a seguito della consultazione della suddetta documentazione è stato chiesto di predisporre elaborati cartografici quotati integrativi con:

- *"l'individuazione degli interventi e opere di mitigazione proposti, finalizzati alla qualificazione paesaggistica del contesto territoriale di riferimento e in rispondenza del progetto territoriale del PPTR "La rete ecologica regionale" (elaborato 4.2.1.2) del PPTR. In particolare dovrà essere predisposto un progetto botanico-vegetazionale asseverato da un tecnico competente (agronomo, forestale architetto paesaggista) che assicuri il corretto inserimento dell'intervento nel contesto paesaggistico di riferimento, completo di opere per il corretto mantenimento delle essenze impiantate.*
- *i dettagli costruttivi e dimensionali delle recinzioni perimetrale (indicandone i materiali preferibilmente staccata in legno, rete metallica a maglia larga, ecc) con le relative opere di mitigazione previste;*
- *foto inserimenti degli interventi con relative opere di mitigazione dalla viabilità prossima al depuratore esistente, ciò al fine di dimostrare come le opere in progetto assicurino la valorizzazione delle rete tratturale;*
- *documentazione fotografica (4-10 fotogrammi corredati da brevi note esplicative e dall'individuazione dell'area d'intervento) - planimetria e punti di ripresa fotografica numerati; - fotogrammi a colori numerati che permettano una vista di dettaglio dell'area d'intervento; - fotogrammi a colori numerati che permettano una vista panoramica del contesto da punti dai quali è possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del contesto paesaggistico, le aree di intervisibilità del sito.*

Si chiede inoltre di predisporre istanza di accertamento di compatibilità paesaggista utilizzando l'apposita modulistica approvata con DGR n. 985/2015 e pubblicata al seguente link: <https://puigliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/modulistica-istanze>"

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Con nota prot. n. 42944 del 24.6.2024, acquisita al prot. col n. 314822 del 24.6.2024, sono state trasmesse le seguenti integrazioni:

NOME FILE	IMPRONTA MD5
AQP-Potenz. depuratore Rocchetta S.Antonio-Relazione Botanico-Vegetazionale.pdf.p7m	4740a46ff45ad9792606ce50d95f675c
CI - Enrico Maria Battistoni.pdf	41d04e16ce1179b0b6c683a9476072c6
CI 1 di 2.pdf	8cff5a204afe57a32161749e1c371b1
CI 2 di 2.pdf	e33278b18c30471cf595e18e76175550
EG.02.01_Planimetria generale SdF.pdf.p7m	189e24759c15235fe2ce7b6dc9431ebf
EG.03_Planimetria generale_SdP.pdf.p7m	8e0f6db7600867e2ed7d700b7c5a489c
E-G.03-02_Planimetria SdP_Sistemazioni esterne.pdf.p7m	5545e744b7482916c6d2e7865e8ad117
P1708_Istanza compatibilità al paesaggio__DD_149_2017 rev.02.pdf.p7m	55d7500078e8d63fade6c4c1b399b2ba
RA.02.01_Relazione integrativa deroga.pdf.p7m	a4ab2caa6717c4bf91190ffd51c52490
RA.02_Relazione paesaggistica.pdf.p7m	5c2c2b82f9418fb6622db816e4523ab4
RG.01_Relazione generale.pdf.p7m	0da7f9724ea4ab9ab4974734b35be10c

Con successiva nota prot n. 314822 del 12.9.2024 a seguito della suddetta documentazione integrativa è stato richiesto quanto segue:

“Dalla consultazione della documentazione integrativa trasmessa si rileva che la stessa non risulta essere completa dei seguenti elaborati come già richiesti con precedente nota ovvero:

- *“**elaborati finalizzati a** verificare puntualmente la compatibilità delle opere con ciascuno degli Obiettivi di Qualità di cui all’art. 37 riportati nella sezione C2 della relativa scheda d’Ambito 5.1 dei **“Monti dauni”** relativamente alle tre strutture: A.1 Struttura e componenti Idro-Geo Morfologiche, A.2 Struttura e componenti Ecosistemiche e Ambientali, A.3 Struttura e componenti antropiche e storico-culturali.*
- *documentazione fotografica (4-10 fotogrammi corredati da brevi note esplicative e dall’individuazione dell’area d’intervento)*
 - ✓ *planimetria e punti di ripresa fotografica numerati;*
 - ✓ *fotogrammi a colori numerati che permettano una vista di dettaglio dell’area d’intervento;*
 - ✓ *fotogrammi a colori numerati che permettano una vista panoramica del contesto da punti dai quali è possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del contesto paesaggistico, le aree di intervisibilità del sito.”*

Con nota prot. n. 63444 del 1.10.2024, acquisita al prot. col n. 474443 del 1.10.2024, sono state trasmesse le seguenti integrazioni:

NOME FILE	IMPRONTA MD5
E-G.02_Planimetria SdF_Documentazione fotografica.pdf.p7m	3250c8682cd4f5c22f3b3aa70b71447f
RA.02_Relazione paesaggistica sett.24_rev01.pdf-1.p7m	73e29cd709a8bd27cf9f9014afe6d30b

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Con nota prot. n. 64474 del 4.10.2024, acquisita al prot. col n. 483106 del 4.10.2024, è stata trasmessa Matrice compatibilità obiettivi di qualità.pdf.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento interessa l'impianto depurativo del comune di Rocchetta Sant'Antonio in località "Bosco", a ovest dal centro urbano.

Nel merito dell'intervento, finalizzato al potenziamento del depuratore già esistente, nella "Relazione Paesaggistica" si rappresenta che:

"L'esecuzione delle opere previste con il presente progetto consentirà altresì di adeguare l'impianto alle previsioni considerate dal PTA 2015-2021. Infatti, come riportato nella scheda tecnica del PTA, l'agglomerato di Rocchetta Sant'Antonio genera un carico (valutato nel 2015) pari a 4.700 AE. Il depuratore in oggetto in cui afferiscono i reflui dell'agglomerato, invece, è attualmente dimensionato alla potenzialità nominale di 2.200 AE. Inoltre, la presente progettazione è mossa anche dall'esigenza di rispettare le prescrizioni introdotte con l'entrata in vigore del Regolamento Regionale n. 13 del 2017, alla normativa regionale (Legge Regionale 23/2015 e smi) in materia di emissione in atmosfera nonché alla normativa in materia di convogliamento e trattamento delle acque piovane da piazzali e strade di pertinenza di impianti (Regolamento Regionale 9 dicembre 2013 n. 26)."



Fig.1 Ortofoto con individuazione area d'intervento

Nella "Relazione Paesaggistica integrativa" si rappresenta inoltre che:

"Il progetto prevede, in particolare, l'ammodernamento, l'adeguamento e il potenziamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue attraverso il

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari - ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

completamento e il potenziamento delle opere esistenti e la realizzazione di alcune nuove strutture per perfezionare il ciclo di trattamento delle acque.”

Con riferimento al progetto di potenziamento dell’impianto depurativo di acque reflue urbane nella “Relazione Generale” si riporta quanto segue:

*“il progetto, per la **linea acque**, contempla l’esecuzione dei seguenti trattamenti e/o interventi:*

1. Realizzazione manufatto per la raccolta degli inerti in arrivo dalla rete fognaria con canale di bypass da utilizzare in caso di manutenzione;
2. Realizzazione nuova unità di grigliatura grossolana composta da n.2 canali per il trattamento di una portata massima pari a 10 Qmed;
3. Realizzazione manufatto per la scolmatura delle portate maggiori a 5Qmed;
4. Adeguamento dell’unità di grigliatura fine esistente composta da n.2 canali per il trattamento fino a 5Qmed;
5. Realizzazione comparto di dissabbiatura di tipologia pista per il trattamento fino a 5Qmed;
6. Realizzazione comparto di equalizzazione (per l’accumulo delle portate fino a 2.5 Qmed) ottenuto dalla conversione dell’attuale comparto biologico lato est. Le portate maggiori a 2.5 Qmed verranno inviate in disinfezione;
7. Realizzazione ripartitore di portata alle linee biologiche;
8. Realizzazione comparto biologico (predenitro-nitro) compreso comparto ricircoli miscela aerata;
9. Realizzazione stazione dosaggio defosfatante;
10. Realizzazione ripartitore di portata ai sedimentatori secondari;
11. Ripristini strutturali delle unità di sedimentazione secondaria esistenti e installazione di nuove forniture elettromeccaniche e utilities;
12. Realizzazione stazione di filtrazione;
13. Realizzazione unico bacino di disinfezione per trattare non solo i flussi in arrivo dalla sedimentazione secondaria (2.5 Qmed) ma anche i sovralfussi $2,5Q_m < Q < 5Q_m$.

*Per la **linea fanghi** invece, contempla l’esecuzione dei seguenti trattamenti e/o interventi:*

14. Adeguamento del pozzo fanghi ricircolo/supero e pozzo schiume con installazione di nuove forniture elettromeccaniche, utilities e adeguamento piping;
15. Realizzazione comparto di stabilizzazione aerobica (per l’accumulo del supero e delle schiume) ottenuto dalla conversione dell’attuale comparto biologico lato ovest;
16. Installazione di silos per garantire l’ispessimento dei fanghi;
17. Installazione di un nuovo comparto dedicato alla disidratazione fanghi con relative utilities.

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

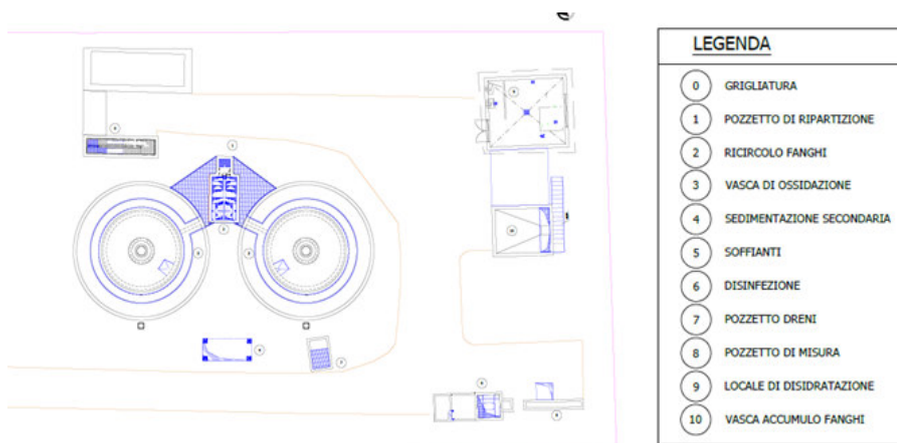


Fig. 2 Rilievo stato di fatto

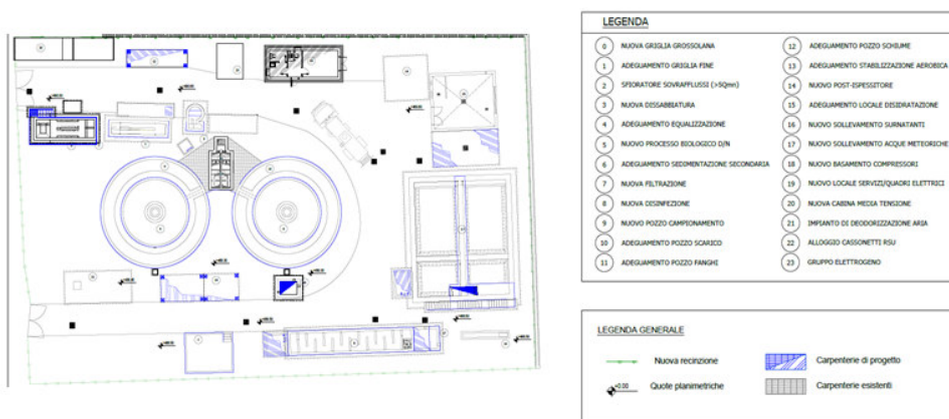


Fig. 3 Planimetria generale progetto

Inoltre il progetto prevede come riportato nella *“Relazione Paesaggistica integrativa”* per il trattamento **dell’area esausta**:

“L’adeguamento dell’impianto alla norma cogente in materia di emissione in atmosfera (Legge Regionale 23/2015), ha comportato altresì l’esecuzione di opere di confinamento e installazione di stazioni di trattamento specifiche per le emissioni odorigene in atmosfera.

In particolare vengono previste:

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

- la realizzazione delle coperture con elementi metallici in lega di alluminio per il confinamento dei canali di ingresso liquami, grigliatura grossolana e fine, scolmatore di portata e dissabbiatura;
 - la realizzazione della copertura con elementi metallici in lega di alluminio per il confinamento della vasca di equalizzazione;
 - la realizzazione della copertura con elementi metallici in lega di alluminio per il confinamento della stabilizzazione aerobica;
 - L'installazione di una cappa per cassone fango disidratato.
- Tutte le unità appena elencate e confinate (locale alloggio disidratazione fanghi) verranno aspirate e tramite tubazioni dedicate le arie esauste verranno convogliate ad un nuovo impianto di deodorizzazione biologica mediante biotrickling, da posizionarsi su una nuova platea di fondazione in cemento armato.”

come **ulteriori interventi a corredo** del potenziamento del depuratore in

- “ • Realizzazione di una platea in cemento armato per l'installazione delle soffianti a servizio della fornitura d'aria nella nuova ossidazione – nitrificazione e nella nuova stabilizzazione aerobica e tettoia di protezione;
- Realizzazione di un nuovo locale in cemento armato suddiviso in due, da una parte adibito a uffici e servizi e dall'altra per l'alloggio dei quadri elettrici;
 - Realizzazione di una nuova cabina MT
 - Realizzazione di una rete di convogliamento delle acque madri generate dalla linea fanghi ad un nuovo pozzo di sollevamento per l'invio dei surnatanti in testa al ripartitore del biologico;
 - Installazione della strumentazione di monitoraggio e controllo sulle varie sezioni di impianto, nonché interventi di interfaccia dei segnali tra i nuovi e quelli in essere;
 - Sostituzione del gruppo di pressurizzazione esistente e potenziamento del relativo piping per garantire acqua servizi in diversi punti della filiera di processo;
 - Demolizione delle strutture e rimozione delle impiantistiche non più utilizzate nello stato di progetto, previa vuotatura, bonifica e pulizia delle vasche contenenti liquami. L'elenco delle opere da demolire è il seguente: container utilizzato come locale uffici, ispessitore, disinfezione, grigliatura grossolana, stazione di sollevamento surnatanti;
 - Sistemazioni interne: rifacimento della pavimentazione stradale e delle opere a corredo;
 - Sistemazioni esterne: realizzazione ex-novo della recinzione perimetrale, il revamping della viabilità interna all'impianto per permettere agevolmente l'accesso a tutte le unità operative di progetto;
 - Realizzazione di deposito temporaneo con basamento e tettoia per cassonetti RSU come previsto da procedura aziendale AQP.”

www.regione.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

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 IDRO-GEOMORFOLOGICA

Componenti idrologiche

Ulteriore contesto paesaggistico

"Aree soggette a vincolo idrogeologico" soggetto agli indirizzi di cui all'art. 43 e alle direttive di cui all'art. 44 delle NTA del PPTR.

STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE

Componenti culturali e insediative

Ulteriore contesto Paesaggistico

"Area di rispetto o delle componenti culturali insediative" del Tratturo *"Regio Tratturo Pescasseroli Candela"* soggetto agli Indirizzi di cui all'art. 77, alle Direttive di cui all'art. 78, alle Misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 82 delle NTA del PPTR.

Nel merito di detto UCP il proponente vista la nota comunale prot. n. 5429 del 19.6.2023 rappresenta, nella RA.02.01_Relazione integrativa deroga.pdf.p7m, che *"Lo stato di progetto non rispetta il limite di volumetria aggiuntiva (inferiore al 20%)"* pertanto detto intervento risulta essere in contrasto con il comma 3 lett. b2 dell'art. 82 delle NTA del PPTR, che ritiene come ammissibile la sola *"trasformazione di manufatti legittimamente esistenti per una volumetria aggiuntiva non superiore al 20%, purché detti piani e/o progetti e interventi"*.

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 atteso che in ragione di quanto previsto dall'art. 82 delle NTA del PPTR sono inammissibili tutti gli interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e la normativa d'uso.

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 **"Monti Dauni"** e nella Figura Territoriale **"Monti Dauni Meridionali"**.

CONFORMITÀ CON LE TUTELE DEL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari - ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

L'**ambito in esame**, come descritto nella Scheda di Ambito n 5.2 del PPTR è caratterizzato dai caratteri territoriali dell'ambito sono riconducibili alla geomorfologia della catena appenninica, i cui processi di modellamento sono originati in gran parte dall'azione erosiva dei numerosi corsi d'acqua e in minor misura da fenomeni di dissesto.

La **figura territoriale** afferisce (insieme alla figura territoriale di Lucera, dell'ambito del Tavoliere) al morfotipo territoriale 20, "Il sistema a ventaglio di Lucera", ovvero a quel sistema di strade a ventaglio lungo i versanti dei Monti Dauni nord occidentale che, partendo dalla cerniera di Lucera, interconnettono i centri collinari in posizione ribassata alla linea di crinale. Un crinale pressoché continuo separa la figura territoriale dal sistema della media valle del Fortore. La sua struttura è caratterizzata da valli poco incise e ampie, generate da torrenti a carattere prevalentemente stagionale, che si alternano a versanti allungati in direzione nord-ovest / sud-est, sui quali si attestano, in corrispondenza del crinale, gli insediamenti principali affacciati direttamente sulla grande piana del Tavoliere. A nord si accentrano i nuclei di Casalnuovo Monterotaro, Casavecchio di Puglia, Castelnuovo della Daunia, che definiscono per prossimità un sistema riconoscibile attestato sui crinali, mentre poco più a sud il sistema delle strade a ventaglio che si diparte da Lucera intercetta i centri di Pietra Montecovino, Motta Montecorvino, Volturino, Alberona, Biccari, Faeto, Castelluccio Valmaggiore, rafforzandone le relazioni con le città del Tavoliere. In questa figura le estese coperture di seminativo del Tavoliere si frammentano salendo verso ovest mentre le aree boscate attraverso la struttura delle serre penetrano a est verso la piana.

La viabilità storica è costituita dalla via Traiana, nel tratto Benevento - Troia, e più tardi dalla "strada delle Puglie" che, attraverso la valle del Cervaro, collegava Napoli al Tavoliere e alla Terra di Bari. Le direttrici di penetrazione risalgono le valli, tagliando trasversalmente la catena appenninica. Unici percorsi verticali storici in grado di collegare i centri del Subappennino sono stati i tratturi che, con il Pescasseroli - Candela e il Casteldisangro - Lucera, collegavano tra di loro rispettivamente alcuni dei centri del Subappennino meridionale e settentrionale. Anche dal punto di vista delle gravitazioni economiche ed amministrative, salvo il caso del distretto di Bovino che organizzava gran parte del Subappennino meridionale, quelli centrale e settentrionale gravitavano – e gravitano – su centri esterni all'area, rispettivamente su Foggia, Lucera e San Severo.

Con riferimento **all'area d'intervento** il progetto ricade a ovest di Rocchetta e all'interno dell'impianto di depurazione esistente.

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Tutto ciò premesso l'intervento progettuale previsto, considerata la presenza dell'UCP - **"Area di rispetto delle componenti culturali e insediative"** del *"Regio Tratturo Pescasseroli Candela"* così come già precedentemente evidenziato al paragrafo (*TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR*), non può ritenersi ammissibile ai sensi dell'art. 82 delle NTA del PPTR.

Detti interventi 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."

In merito ai presupposti per attivare la procedura di deroga di cui all'art. 95 sopracitato il proponente nell'elaborato RA.02.01_Relazione integrativa deroga.pdf.p7m ha rappresentato che:

"Scopo di tali interventi è l'adeguamento dell'impianto esistente alle previsioni del PTA 2015- 2021 della Regione Puglia. Infatti, come riportato nella scheda tecnica del PTA, l'agglomerato di Rocchetta Sant'Antonio genera un carico pari a 4.700 AE (valutato nel 2015) a fronte di una potenzialità nominale del depuratore di 2.200 AE.

Il progetto permetterà, altresì, l'adeguamento dell'impianto alla normativa vigente in materia di emissioni in atmosfera (legge regionale 23/2015), alla normativa in materia di convogliamento e trattamento delle acque piovane da piazzali e strade di pertinenza di impianti (regolamento regionale 26/2013), e sarà realizzato in conformità ai criteri di progettazione, realizzazione, adeguamento e gestione degli impianti di depurazione stabiliti in attuazione del PTA (regolamento regionale 13/2017).(...)

Gli interventi in progetto si concretizzano all'interno dell'area di pertinenza dell'impianto di depurazione esistente e non è prevista alcuna trasformazione del territorio.

(...)

Le alternative progettuali analizzate hanno riguardato le seguenti ipotesi:

Ipotesi 1_Adeguamento dell'impianto di depurazione nell'area di sedime esistente;

Ipotesi 2_Delocalizzazione dell'impianto in altra area prossima all'impianto esistente.

Tra le tre soluzioni è stata perseguita quella localizzata all'interno dell'area di sedime esistente

(Ipotesi 1).

Si premette, infatti, che tutta l'area del territorio comunale di Rocchetta Sant'Antonio è caratterizzata dalla presenza di pericolosità geomorfologica (elevata PG2 o molto elevata PG3), nonché dal vincolo idrogeologico e dal vincolo versanti con pendenza superiore al 20% del PPTR Puglia.

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Ciò comporta che anche delocalizzando l'impianto in un'area prossima a quella esistente al di fuori dell'area di rispetto della rete tratturi (Ipotesi 2), si ricadrebbe comunque in aree caratterizzate da pericolosità geomorfologica elevata PG2 (PAI), UCP_vincolo idrogeologico e UCP_versanti_pendenza20% (PPTR) (si veda figura 4).

Pertanto, ai sensi dell'Art.14 delle NTA del PAI, risulterebbe necessario produrre un nuovo studio di compatibilità geologica e geotecnica o addirittura opere di consolidamento e messa in sicurezza con maggiori costi a carico della collettività; tali costi esulano dagli obiettivi di miglioramento della qualità del servizio idrico integrato."

Ancora nella RA.02_Relazione paesaggistica sett.24_rev01.pdf-1.p7m il proponente rappresenta che:

"Per quanto riguarda la realizzazione delle opere in progetto, si osserva che le stesse sono opere di manutenzione e potenziamento di un'infrastruttura di pubblica utilità già presente nell'area interessata dall'intervento in parola la cui delocalizzazione comporterebbe maggiori costi a carico della collettività."

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. 5.2 "**Monti Dauni**". Il proponente effettua nell'elaborato Matrice compatibilità obiettivi di qualità.pdf una specifica analisi della compatibilità dell'intervento rispetto ai pertinenti obiettivi di qualità degli ambiti paesaggistici interessati, ossia:

"A.2 Struttura e componenti Ecosistemiche e Ambientali

Il presente progetto prevede la pulizia e ripristino del sistema di convogliamento delle acque piovane verso valle con la realizzazione di una cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera di dimensioni 50/53 x 50 x 200 cm per allontanamento acque meteoriche lungo il lato Nord in prossimità della recinzione dell'impianto esistente. Ciò al fine di regimentare le acque piovane e scongiurare fenomeni di erosione del suolo

Il presente progetto ha come finalità l'adeguamento dell'attuale impianto di Rocchetta Sant'Antonio al Regolamento Regionale n. 13 del 2017 che consentirà un miglioramento complessivo del processo depurativo e quindi della qualità dell'effluente a maggior tutela del corpo idrico recettore (L'effluente scarica nel Torrente Calaggio che confluisce nel corpo idrico – Carapelle _18

Il presente progetto prevede la pulizia e ripristino del sistema di convogliamento delle acque piovane verso valle con la realizzazione di una cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera di dimensioni 50/53 x 50 x 200 cm per allontanamento acque meteoriche lungo il lato Nord in

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

prossimità della recinzione dell'impianto esistente. Ciò al fine di regimentare le acque piovane e scongiurare fenomeni di erosione del suolo; da sopralluogo dell'impianto si è osservato che l'area limitrofa all'impianto è priva di vegetazione e che i campi agricoli attigui all'impianto presentano colture con aratura orientata secondo la direzione del pendio che tende a favorire l'erosione. La presenza dell'azione 1A "Schermatura vegetazionale della recinzione" di cui alla "Relazione Botanico – vegetazionale " redatta dal Dott. Caldarella che prevede la piantumazione di essenze arbustive ed erbacee autoctone avrà l'effetto di contrastare tale fenomeno erosivo unitamente alla predetta regimentazione delle acque piovane

Il presente progetto come dettagliato nella "Relazione Botanico – vegetazionale " redatta dal Dott. Caldarella prevede come azione 2-A "Aumento della connettività degli Habitat" un intervento di piantumazione con essenze arbustive ed arboree autoctone lungo le banchine stradali dell'area di studio e lungo il tracciato del tratturo regio Pescasseroli-Candela ricadente nell'area di studio (buffer 500 m) Tale azione oltre a fornire immediata riconoscibilità della teoria lineare del tratturo, fornirebbe gli elementi utili all'insediamento della comunità ecologica costituita da piante, invertebrati e vertebrati, si citano solo a titolo di esempio che le teorie lineari di siepi ed elementi arborei favoriscono la nidificazione di molte specie di uccelli di interesse comunitario (Averla piccola, Averla capirossa, Sterpazzola, Tortora selvatica, etc.), favoriscono altresì tutta la comunità degli insetti impollinatori, nonché rettili e micromammiferi, costituendo avamposti di biodiversità in grado di connettere ambienti deframmentati

Per l'aumento della biodiversità come dettagliato nella "Relazione Botanico – vegetazionale " redatta dal Dott. Caldarella Azione 1-B, il progetto prevede l'installazione di "nestbox" per coraciiformi e rapaci notturni nonché l'installazione di "Batbox" per chiroterti, Installazione "bee-hotel" per insetti impollinatori nell'area di intervento che garantiscono l'aumento della disponibilità di siti riproduttivi/di rifugio per diverse specie di invertebrati (con particolare riferimento agli insetti impollinatori) e di fauna vertebrata (uccelli, chiroterti) di rilevanza comunitaria (specie animali di interesse comunitario in allegato II, IV e V della Direttiva 92/43/CE e in allegato I della Direttiva 09/147/CE); come si evince dall'elaborato "EG.03.02_ Planimetria della sistemazioni esterne" nel rifacimento della recinzione il progettista ha previsto una recinzione trattata con vernici atossiche di colore verde bosco a maglia romboidale 10 x 10 cm perfettamente permeabile alla fauna/avifauna nonché un passaggio inferiore di 20 cm permeabile alla fauna terrestre. I basamenti in ca sono interamente interrati A.3

A.3 Struttura e componenti antropiche e storico – culturali A.3.1 Componenti dei paesaggi rurali

Come dettagliato nella "Relazione Botanico – vegetazionale " redatta dal Dott. Caldarella Azione 2-B, il progetto prevede azioni di inserimento e miglioramento ambientale, con particolare riferimento alla presenza del Tratturo Regio "Pescasseroli-Candela" e alle misure

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

di miglioramento previste nell'area di studio. Il valore aggiunto dell'azione è che attualmente il Tratturo non contiene alcuna indicazione relativa alla segnaletica prevista dalla REP (Rete Escursionistica Pugliese), l'azione tende a colmare questo vuoto, anche in considerazione della elevata valenza delle vie e del turismo "slow" in cui il Tratturo si inserisce appieno. L'azione prevede pertanto l'adeguamento della segnaletica relativa al tratturo, nella fascia compresa dal territorio di Rocchetta S. Antonio, attraverso la realizzazione di segnaletica verticale ed orizzontale ai sensi delle Linee Guida per la Realizzazione dei Sentieri della Rete Escursionistica Pugliese (Regione Puglia). Per la realizzazione della segnaletica verticale si prevede l'installazione di: n. 2 tabelle di inizio e fine sentiero; n. 12 tabelle direzionali; n. 1 pannello d'insieme.

Come dettagliato nella "Relazione Botanico – vegetazionale" redatta dal Dott. Caldarella Azione 2-B, il progetto prevede azioni di inserimento e miglioramento ambientale, con particolare riferimento alla presenza del Tratturo Regio "Pescasseroli-Candela" e alle misure di miglioramento previste nell'area di studio. Il valore aggiunto dell'azione è che attualmente il Tratturo non contiene alcuna indicazione relativa alla segnaletica prevista dalla REP (Rete Escursionistica Pugliese), l'azione tende a colmare questo vuoto, anche in considerazione della elevata valenza delle vie e del turismo "slow" in cui il Tratturo si inserisce appieno. L'azione prevede pertanto l'adeguamento della segnaletica relativa al tratturo, nella fascia compresa dal territorio di Rocchetta S. Antonio, attraverso la realizzazione di segnaletica verticale ed orizzontale ai sensi delle Linee Guida per la Realizzazione dei Sentieri della Rete Escursionistica Pugliese (Regione Puglia). Per la realizzazione della segnaletica verticale si prevede l'installazione di: n. 2 tabelle di inizio e fine sentiero; n. 12 tabelle direzionali; n. 1 pannello d'insieme.

Precisando che il presente intervento riguarda l'adeguamento/potenziamento di un'infrastruttura già esistente migliorando la qualità del SII offerto alla collettività, la salvaguardia delle specie autoctone nel presente intervento viene garantita dall'azione 1A e 1B meglio dettagliate nella "Relazione botanico – vegetazionale" redatta dal Dott. Caldarella che prevedono rispettivamente la prima la piantumazione di arbusti ed elementi arborei autoctoni rispettivamente come schermatura vegetazionale della recinzione dell'impianto per l'inserimento dell'area progettuale relativa al depuratore esistente nel contesto ambientale locale e la seconda delle linee di piantumazione a partire dal bordo stradale nei pressi del depuratore (da un lato soltanto della strada in quanto l'altro lato risulta troppo esiguo) per continuare lungo la fascia della carrareccia esistente nella fascia tratturale, ove si prevede la piantumazione in linee parallele per il tratto del Tratturo Regio "Pescasseroli-Candela" ricadente all'interno dell'area di studio (buffer di 500 m dall'area progettuale) per uno sviluppo lineare totale pari a 1.872 m

A.3.3 le componenti visivo percettive

L'azione 1A e 1B meglio dettagliate nella "Relazione botanico – vegetazionale" redatta dal Dott. Caldarella unitamente all'azione 2-B tendono non solo a tutelare e migliorare

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

l'inserimento ambientale dell'intervento bensì a valorizzare il Tratturo Regio "Pescasseroli-Candela" di valenza naturalistica e storico – culturale prevedendo misure di miglioramento previste nell'area di studio.

Infatti attualmente il Tratturo non contiene alcuna indicazione relativa alla segnaletica prevista dalla REP (Rete Escursionistica Pugliese), l'azione tende a colmare questo vuoto, anche in considerazione della elevata valenza delle vie e del turismo "slow" in cui il Tratturo si inserisce appieno. L'azione prevede pertanto l'adeguamento della segnaletica relativa al tratturo, nella fascia compresa dal territorio di Rocchetta S. Antonio, attraverso la realizzazione di segnaletica verticale ed orizzontale ai sensi delle Linee Guida per la Realizzazione dei Sentieri della Rete Escursionistica Pugliese (Regione Puglia).

L'azione 2B meglio dettagliata nella "Relazione botanico – vegetazionale" redatta dal Dott. Caldarella definisce i criteri per la realizzazione di opere a corredo come segnaletica e cartellonistica per la fruizione del Tratturo Regio "Pescasseroli-Candela" di valenza naturalistica e storico – culturale prevedendo misure di miglioramento previste nell'area di studio. Infatti attualmente il Tratturo non contiene alcuna indicazione relativa alla segnaletica prevista dalla REP (Rete Escursionistica Pugliese), l'azione tende a colmare questo vuoto, anche in considerazione della elevata valenza delle vie e del turismo "slow" in cui il Tratturo si inserisce appieno. L'azione prevede pertanto l'adeguamento della segnaletica relativa al tratturo, nella fascia compresa dal territorio di Rocchetta S. Antonio, attraverso la realizzazione di segnaletica verticale ed orizzontale ai sensi delle Linee Guida per la Realizzazione dei Sentieri della Rete Escursionistica Pugliese (Regione Puglia)."

Inoltre il proponente in riferimento alle **opere di mitigazione** nell'elaborato AQP-Potenz. depuratore Rocchetta S. Antonio-Relazione Botanico-Vegetazionale.pdf.p7m riporta che:

"Le attività progettuali prevedono il corretto inserimento dell'opera da realizzarsi nel contesto paesaggistico e naturale presente e che caratterizza l'intera area periurbana con la presenza di emergenze di carattere storico culturale, ma anche di rilievo naturalistico. (...)

Nella tabella seguente (tab.6) sono riepilogate le azioni previste e la localizzazione delle stesse.

Tipo di azione	n	Denominazione	localizzazione	Attività previste
<i>Inserimento ambientale del progetto</i>	1-A	Schermatura vegetazionale recinzione	Area progettuale	Piantumazione e cure colturali vegetazione con essenze erbacee, arbustive ed arboree autoctone tipiche dei pascoli mediterranei e relative cure colturali
<i>Inserimento</i>	2-A	Aumento della	Area di studio	Piantumazione vegetazione

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

<i>ambientale del progetto</i>		connettività degli Habitat		con essenze arbustive ed arboree lungo le banchine stradali dell'area di studio e lungo il tracciato del tratturo regio Pescasseroli-Candela ricadente nell'area di studio
<i>Azioni accessorie di miglioramento Habitat</i>	1-B	Aumento della biodiversità	Area di studio (comprende anche area progettuale)	Installazione nestbox per coraciformi e rapaci notturni; Installazione Batbox per chiroterri, Installazione bee-hotel per insetti impollinatori
<i>Azioni accessorie per la fruizione ecocompatibile</i>	2-B	Adeguamento segnaletica Tratturo Regio Pescasseroli-Candela	Intero tratto del Tratturo Regio Pescasseroli-Candela ricadente in agro del Comune di Rocchetta S. Antonio	Realizzazione segnaletica orizzontale ai sensi delle linee guida della REP (Rete Escursionistica Pugliese); Installazione Tabella Esplicativa del Tratturo Regio Pescasseroli-Candela all'incrocio della viabilità locale (in loc. Via Crucis) contenente le caratteristiche del tratturo, la lunghezza, la localizzazione e le distanze; Realizzazione di un data base geografico utilizzabile da Smartphone (KML-GPX) del tratturo da mettere a disposizione pubblicamente sul sito AQP per la fruizione ecocompatibile del tratturo

In particolare in riscontro alla richiesta di questa Sezione di cui alla nota prot. n. 145/7326 del 9.12.2023 il proponente ha trasmesso l'elaborato E-G.03-02_Planimetria SdP_Sistemazioni esterne.pdf.p7m con l'individuazione delle opere di mitigazione.

www.regione.puglia.it

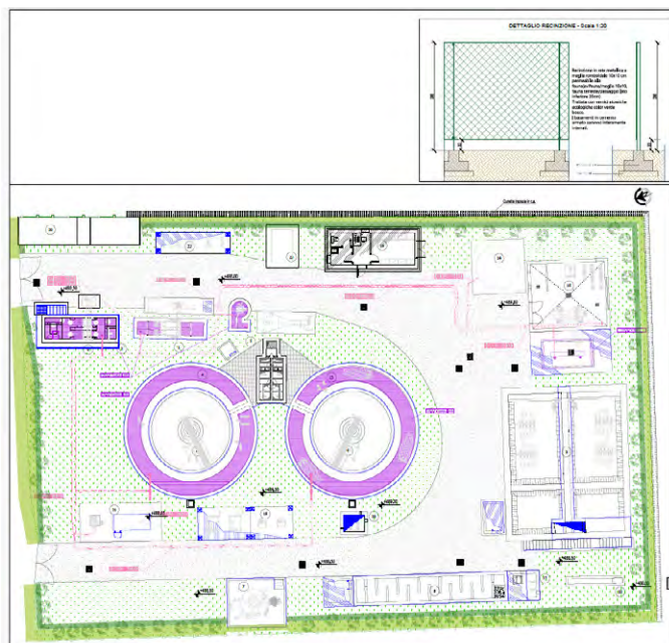
Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA



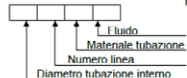
LEGENDA GENERALE

 Nuova recinzione	 Nuova viabilità di progetto
 Carpenterie di progetto	 Aree verdi
 Carpenterie esistenti	 Coperture

LEGENDA FLUSSI DI PROGETTO

 Linea Aria Esausta

LEGENDA PIPING



Fluido: - AE Aria Esausta

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

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari - ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO
SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

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

Considerato quanto innanzi si ritiene che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio del provvedimento, con le seguenti prescrizioni, 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 definitivo per il potenziamento del l'impianto depurativo di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato (P1708). Proponente Acquedotto Pugliese SPA"** in quanto gli interventi previsti, parzialmente in contrasto con le prescrizioni di cui alle NTA del PPTR, risultano ammissibili ai sensi dell'art. 95 comma 1.

Prescrizioni:

1. siano attuate tutte le misure di mitigazione previste nell'elaborato E-G.03-02_Planimetria SdP_Sistemazioni esterne.pdf.p7m e delle azioni come specificate nell'elaborato AQP-Potenz. depuratore Rocchetta S.Antonio-Relazione Botanico-Vegetazionale.pdf.p7m ed elencate nella tab.6;
2. durante le fasi di realizzazione dovrà essere posta attenzione all'organizzazione del cantiere in particolare al fine di evitare impatti diretti e/o indiretti sul contesto paesaggistico esistente e sulle sue componenti dovrà essere garantito:
 - a) la limitazione dei movimenti di terra (sbancamenti, sterri, riporti) per non modificare in maniera significativa l'attuale assetto geomorfologico d'insieme e conservare nel contempo l'assetto idrogeologico complessivo delle aree oggetto d'intervento;
 - b) l'allontanamento e il deposito dei materiali di risulta rivenienti dalle operazioni di scavo nelle pubbliche discariche;
 - c) al termine dei lavori, lo smantellamento delle opere provvisorie (piste carrabili, accessi ecc...) e il ripristino della stato dei luoghi, al fine di agevolare la ricomposizione dei valori paesistici del sito.

Il Funzionario EQ
Arch. Luigi Guastamacchia



Il Dirigente
Arch. Vincenzo Lasorella



www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY

Arch. Luigi Guastamacchia 080 5407761

mail: sezione.paesaggio@regione.puglia.it; pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it