

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA E VINCA 16 novembre 2020, n. 342

ID VIA 534 - Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e di Valutazione di Incidenza per il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 6 "Mitigazione rischio idrogeologico" nel bacino del Pantanello nel Comune di VIESTE (FG).

Proponente: Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia.

IL DIRIGENTE ad interim del SERVIZIO VIA - VInCA

VISTA la L.R. 4 febbraio 1997 n.7 "*Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale*" ed in particolare gli artt. 4 e 5.

VISTA la D.G.R. 28 luglio 1998 n. 3261, avente ad oggetto "*Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali*".

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*".

VISTO il D. Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni*";

VISTO l'art.32 della L. 18 giugno 2009 n.69 "*Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile*".

VISTO l'art.18 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" ed il Reg. 2016/679/UE.

VISTE le *Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1*, trasmesse dal Segretariato Generale della Giunta regionale con nota prot. A00_22 N. 652 del 31.03.2020;

VISTO il D.P.G.R. Puglia 31 luglio 2015, n. 443 con cui è stato adottato l'atto di alta Organizzazione della Presidenza e della Giunta della Regione Puglia che ha provveduto a ridefinire le strutture amministrative susseguenti al processo riorganizzativo "MAIA".

VISTA la DGR del 31/07/2015, n. 1518 con cui è stato adottato in attuazione del modello organizzativo denominato "MAIA", l'atto di Alta Organizzazione che disciplina il sistema organizzativo della Presidenza e della Giunta Regionale e le successive modifiche ed integrazioni dello stesso;

VISTA la D.G.R. n 458 del 08/04/2016 avente ad oggetto "*Applicazione articolo 19 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443 – Attuazione modello MAIA. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni*".

VISTO il D.P.G.R. 17/05/2016 n. 316 avente per oggetto "*Attuazione modello MAIA di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015 n. 443. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni*".

VISTA la Determinazione Dirigenziale del Direttore del Personale della Regione Puglia n. 006/DIR/2020/0011 del 13/05/2020 di conferimento dell'incarico a.i. di Dirigente del Servizio VIA e VInCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Mariangela Lomastro.

VISTA la Determinazione Dirigenziale del Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 089/DIR/2020/0176 del 28/05/2020 "*Atto di Organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi afferenti*"

VISTI:

- la L. 7 agosto 1990 n.241 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* e s.m.i.;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 *“Norme in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 12 aprile 2001 n.11 *“Norme sulla valutazione dell’impatto ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 14 giugno 2007 n.17 *“Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale”* e s.m.i.;
- il R.R. 17 maggio 2018 n.07 *“Regolamento per il funzionamento del Comitato Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale”*;
- l’art. 4 comma 2 del Decreto Legge 18 aprile 2019 n. 32 *“Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l’accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici”*, convertito con modificazioni dalla L. 14 giugno 2019, n. 55.

EVIDENZIATO CHE:

- il Servizio VIA e VInCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, ai sensi dell’art. 23 della L.R. 18/2012, è Autorità Competente all’adozione del Provvedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale, comprensivo della Valutazione di Incidenza Ambientale, ex art. 10 co.3 del d.lgs. 152.

CONSIDERATI gli atti del procedimento, di seguito compendati:

Con nota prot. 359 del 26/02/2020, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali al n. AOO_089/3307 del 05/03/2020, il Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia, nell’indire e convocare la Conferenza di Servizi decisoria per l’esame del progetto in oggetto ha richiesto alla scrivente Sezione l’attivazione della procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.

Con la stessa nota sono state comunicate le credenziali per accedere all’area riservata del sito web dell’Ufficio del Commissario Delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico, dal quale è stato effettuato il download della seguente documentazione in formato elettronico:

1. Progetto Definitivo**Elaborati descrittivi**

- A.00 Elenco elaborati.pdf
- A.01_Relazione generale_REV01
- A.02_Studio di compatibilita_idraulica_idrologica e di dimensionamento.pdf
- A.03_Relazione Preliminare Ambientale.pdf
- A.03.1_Allegati alla relazione preliminare ambientale - tavole vincolistica.pdf
- A.04_Relazione Geologica.pdf
- A.04.1_Indagini geognostiche e geofisiche.pdf
- A.04.2_Caratterizzazione ambientale.pdf.p7m
- A.05_Relazione geologica ai fini del vincolo idrogeologico.pdf
- A.06.1_Relazione geotecnica - Muro Vasca V2.pdf
- A.06.2_Relazione geotecnica - Muro Vasca V3.pdf
- A.06.3_Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore Vasca V2.pdf
- A.06.4_Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore Vasca V3.pdf
- A.07.1_Relazione dei calcoli strutturali di base - Muro Vasca V2.pdf
- A.07.2_Relazione dei calcoli strutturali di base - Muro Vasca V3.pdf
- A.07.3_Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore Vasca V2.pdf

A.07.4_Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore Vasca V3.pdf
A.08_Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf
A.09_Elenco e analisi prezzi unitari.pdf
A.10_Computo metrico estimativo.pdf
A.11_Quadro economico.pdf
A.12_Documentazione fotografica.pdf
A.13_Relazione gestione delle materie da scavo.pdf
A.14_Relazione di risoluzione delle interferenze.pdf
A.15_Aggiornamento delle prime indicazioni sulla sicurezza.pdf
A.16_Relazione_Paesaggistica.pdf
A.17_Piano Particellare di esproprio.pdf
A.18_Relazione Tecnica di Valutazione del Grado di Mitigazione del Rischio Idraulico.pdf

Elaborati grafici

Tav01 Corografia generale.pdf
Tav02_Zonizzazione.pdf
Tav03 Planimetria stato di fatto.pdf
Tav04a Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 1).pdf
Tav04b Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 2).pdf
Tav04c Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 3).pdf
Tav04d Planimetria con rilievo piano altimetrico vasche di laminazione V2 e V3.pdf
Tav05 Planimetria generale tronchi di progetto.pdf
Tav05a Planimetria generale tronchi di progetto (riquadro 1).pdf
Tav05b Planimetria generale tronchi di progetto (riquadro 2).pdf
Tav05c Planimetria generale tronchi di progetto (riquadro 3).pdf
Tav05d Planimetria sezioni trasversali vasche di laminazione V2 e V3.pdf
Tav06 Planimetria sottobacini afferenti alle vasche di laminazione di progetto (su ortofoto).pdf
Tav07 Schema bacini elementari afferenti ai tronchi di progetto (su ortofoto).pdf
Tav08 Planimetria rete di calcolo.pdf
Tav09a Planimetria con rilievo dei sotto servizi esistenti e delle interferenze (riquadro n1).pdf
Tav09b Planimetria con rilievo dei sotto servizi esistenti e delle interferenze (riquadro n2).pdf
Tav09c Planimetria con rilievo dei sotto servizi esistenti e delle interferenze (riquadro n3).pdf
Tav10a Profili longitudinali di progetto tronchi e collettori.pdf
Tav10b Profili longitudinali di progetto canale SX e DX a servizio della vasca di laminazione V3.pdf
Tav10c Profili longitudinali di progetto cunette collettori e sezioni trasversali vasca V3.pdf
Tav10d Profili longitudinali di progetto canale e collettore a servizio della vasca di laminazione V2.pdf
Tav10e Profili longitudinali di progetto sezioni trasversali vasca di laminazione V2.pdf
Tav11 Vasca di accumulo V2 planimetria generale, pianta e sezioni.pdf
Tav12 Vasca di accumulo V3 planimetria generale, pianta e sezioni.pdf
Tav13 Particolari costruttivi.pdf
Tav14 Stralcio catastale con individuazione delle particelle oggetto di esproprio.pdf
Tav15 Esecutivi strutturali pozzetto scolmatore vasca V2 Pianta fili fissi, carpenterie e armature.pdf
Tav16a Esecutivi strutturali pozzetto scolmatore vasca V3 Pianta fili fissi, carpenterie e armature.pdf
Tav16b Esecutivi strutturali pozzetto scolmatore vasca V3 Carpenteria e armature coperture.pdf
Tav17a Esecutivi strutturali muro vasca V3 Pianta fili fissi, carpenterie e armature fondazioni.pdf
Tav17b Esecutivi strutturali muro vasca V3 Armature nuro e pozzetto di confluenza.pdf.p7m
Tav18a Esecutivi strutturali muro vasca V2 Pianta fili fissi.pdf
Tav18b Esecutivi strutturali muro vasca V2 Pianta platea di fondazione.pdf
Tav18c Esecutivi strutturali muro vasca V2 Armatura platee di fondazione.pdf
Tav18d Esecutivi strutturali muro vasca V2 Carpenteria pareti di contenimento.pdf

Tav18e Esecutivi strutturali muro vasca V2 Armatura pareti trasversali.pdf
Tav18f Esecutivi strutturali muro vasca V2 Armatura pareti longitudinali lato DX.pdf.p7m
Tav18g Esecutivi strutturali muro vasca V2 Armatura pareti longitudinali lato SX.pdf
Tav19 Planimetria con ubicazione delle indagini geologiche.pdf
Tav20 Carta geologica.pdf

2. Integrazioni Soprintendenza

A.18.1.pdf
A.18.2.pdf
A.18.3.pdf
A.18.4.pdf
A.18.5.pdf
VIARCH Vieste Bacino Pantanello.pdf

3. Note e pareri della Conferenza di Servizi (agg feb. 2020)

Allegato 1 – Trasmissione verbale prima riunione.pdf
Allegato 2 – Risorse idriche.pdf
Allegato 3 – Comune di Vieste.pdf
Allegato 4 – Autorità di Bacino.pdf

Con nota prot. n. AOO_089/5082 del 23/04/2020 l'arch. Lidia Alifano è stata nominata come Responsabile del Procedimento in parola.

Con nota prot. AOO_089/5091 del 23/04/2020 il Servizio VIA/VInCA ha invitato il Proponente a trasmettere la documentazione integrativa, puntualmente indicata, necessaria al perfezionamento dell'istanza ed alla conseguente procedibilità.

Con pec del 29/04/2020, acquisita al prot. n. AOO_089/5350 del 29/04/2020, il Commissario proponente ha trasmesso la certificazione di avvenuto versamento delle spese istruttorie.

Con nota prot. AOO_089/5504 del 05/05/2020 il Servizio VIA-VINCA ha comunicato alle Amministrazioni e agli Enti territoriali potenzialmente interessati l'avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA e l'avvenuto deposito della documentazione progettuale sul Portale Ambientale della Regione Puglia, dando, tra l'altro, avvio al periodo di consultazione pubblica.

Con nota prot. 8286 del 04/05/2020 (prot. uff. n. AOO_089/5615 del 06/05/2020) l'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale ha trasmesso il proprio contributo, ritenendo che il progetto proposto *non produce diminuzioni significative del rischio idraulico insistente nel bacino del Pantanello (...)*. Pertanto, ha richiesto di *valutare ulteriori possibili soluzioni volte alla massima riduzione del rischio idraulico* e di aggiornare il progetto con le indicazioni contenute nel parere.

Con nota prot. 18855 del 08/05/2020 (prot. uff. n. AOO_089/5755 del 11/05/2020) la Regione Puglia – Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali – Servizio Territoriale di Foggia ha rilasciato *Parere per movimenti di terra in zona sottoposta a Vincolo Idrogeologico* (RDL 30 dicembre 1923, n. 3267, art. 1 RR 11 marzo 2015 n. 9, art. 26), favorevole con prescrizioni.

Con nota prot. 1952 del 18/05/2020 (prot. uff. n. AOO_089/6224 del 19/05/2020) l'Autorità Idrica Pugliese ha trasmesso il proprio contributo, con il quale comunica di *non ravvisare motivi ostativi per l'intervento in oggetto, a condizione che nella successiva fase di progettazione esecutiva trovino risoluzione tutte le interferenze tra l'opera in progetto e le infrastrutture del Servizio Idrico Integrato*.

Con nota prot. AOO_145/3981 del 22/05/2020 (prot. uff. n. AOO_089/6442 del 25/05/2020) la Regione Puglia – Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha richiesto di *integrare la documentazione progettuale con un dettagliato Studio di inserimento paesaggistico dell’opera e, ove all’esito della valutazione del progetto, si stabilisca che l’intervento necessiti del rilascio del provvedimento di autorizzazione paesaggistica in deroga di cui all’art.95 co.1 delle NTA del PPTR, di competenza della Giunta Regionale, sarà richiesto al soggetto proponente di produrre gli elaborati utili alla dimostrazione del rispetto dei requisiti ivi previsti, con specifico riferimento alle alternative localizzative/progettuali e agli obiettivi di qualità di cui all’art. 37 delle NTA del PPTR relativi alle schede PAE0038 e PAE0099 e all’ambito paesaggistico “Gargano” in cui l’opera è collocata.*

Con nota prot. 18855 del 08/05/2020 acquisita al prot. uff. n. AOO_089/6441 del 25/05/2020, il MIBACT – Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio FG ha comunicato di aver già espresso con nota prot. n. 2830 del 26/03/2020 il proprio parere - favorevole con prescrizioni - nell’ambito della CdS indetta dal Commissario proponente.

Con nota prot. AOO_089/7994 del 02/07/2020 il Servizio VIA/VinCA ha anticipato al proponente i contributi e le richieste di integrazioni pervenute, precisando che il progetto è in fase di valutazione da parte del Comitato VIA.

Nella seduta del 15/07/2020 (parere prot. AOO_089/8478 del 15/07/2020) il Comitato Regionale per la VIA ha esaminato il progetto e ha ritenuto di richiedere documentazione integrativa in merito all’intervento proposto, al fine di approfondire gli argomenti di seguito specificati:

- 1) *sia fornito idoneo riscontro e sia fornita evidenza, a mezzo di idonea documentazione progettuale, delle soluzioni utili a superare le criticità rappresentate nel parere di Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale Sede Puglia, prot. n. 8286 del 04.05.2020;*
- 2) *predisposizione di un piano di manutenzione che indichi i tempi e le modalità di operazione di pulizia delle vasche di laminazione (presenza di sedimenti, manutenzione, aspetti odorigeni ed igienico sanitari);*
- 3) *adeguamento del progetto alle prescrizioni di cui al R.R. n. 26/2013;*
- 4) *venga approfondito lo studio di possibili iterazioni con le acqua di falda soprattutto in corrispondenza delle vasche di laminazione;*
- 5) *venga approfondita la metodica di ricollocazione degli alberi di ulivo espianati e ricollocati attraverso idonei elaborati che ne individuino in numero e indichino la futura ricollocazione;*
- 6) *venga illustrato in maniera più dettagliata il principio di funzionamento che consente lo svuotamento delle vasche di laminazione, nonché ad uno stato di manutenzione ottimale delle condotte ai contorni chiusi che collegano dette vasche al recapito finale;*
- 7) *venga dettagliato in maniera più ampia l’impatto ambientale delle opere sul recapito finale ubicato in corrispondenza del porto turistico, le modalità di trattamento finalizzate al rispetto della Tabella 3, di cui all’allegato 5 alla Parte Terza del D.lgs. 152/06 e ss. mm. ed ii.;*
- 8) *siano valutate e proposte possibili soluzioni progettuali di ingegneria naturalistica, relativamente alla vasca di laminazione 2, con particolare riferimento alle strutture di contenimento in c.a.;*
- 9) *illustrare possibili interventi di mitigazione e/o mascheramento relativamente alla recinzione metallica delle vasche di laminazione,*
- 10) *siano forniti chiarimenti in merito alle dichiarazioni riportate nella documentazione inerente alla gestione delle materie e delle terre e rocce da scavo (superamento di due parametri nell’eluato);*
- 11) *sia data evidenza delle valutazioni inerenti alla sicurezza con riferimento al franco di 50 cm delle vasche;*
- 12) *in merito alla verifica di vincolo demaniale di uso civico, essendo il Comune di Vieste fra i Comuni che non risultano né fra quelli validati sul P.P.T.R. (PPTR SIT Puglia, nella sezione Usi civici: verifica consistenza) né fra quelli in cui non risultano terreni di demanio civico, si invita il Proponente ad effettuare gli opportuni adempimenti.*

Con nota prot. AOO_089/8566 del 16/07/2020, il Servizio VIA-VINCA ha trasmesso al Commissario proponente

la richiesta di integrazioni del Comitato VIA, assegnando, secondo quanto previsto dal comma 6 dell'art. 19 - Titolo III del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., un termine di 23 giorni per il riscontro delle integrazioni richieste .

Con nota prot. AOO_108/10423 del 21/07/2020 acquisita al prot. uff. n. AOO_089/8831 del 22/07/2020 la Regione Puglia - Servizio Demanio Costiero e Portuale ha rilevato *che esclusivamente il tronco di progetto n. 4 (...) ricade parzialmente all'interno dell'area del demanio marittimo, per il quale verrà richiesto il rilascio della Concessione demaniale marittima da parte dell'Ufficio Demanio del Comune di Vieste. Ha inoltre rilevato che sussistono i presupposti per l'applicazione della disciplina della consegna cui all'art. 34 cod. nav., come riformato con l'art. 1 comma 40 della Legge 15 dicembre 2004 n. 308 a beneficio dell'ente responsabile dell'infrastruttura pubblica. (...) Pertanto, si chiede di integrare la documentazione inserendo un opportuno elaborato grafico riportante l'area demaniale marittima con le condotte già esistenti e i nuovi interventi, nonché rettificando i riferimenti al titolo demaniale opportuno per la realizzazione e il mantenimento dell'opera. A margine, si segnala l'opportunità che la documentazione progettuale dia evidenza che il funzionamento delle opere a realizzarsi non interferisce, o garantisce minori impatti rispetto all'attuale configurazione, sull'uso delle aree demaniali marittime e degli specchi acquei contigui alle zone di intervento, con specifico riferimento ad eventuali effetti degli scarichi in progetto sulla fruibilità e sicurezza in ambito portuale, atteso che su tali aspetti è chiamata ad esprimersi per competenza la Capitaneria di Porto.*

Con pec del 31/08/2020 (prot. uff. AOO_089/10150 del 01/09/2020) il Commissario proponente ha inoltrato la pec trasmessa in data 4 agosto 2020 (che non risultava pervenuta agli atti del Servizio VIA/VIInCA) contenente il link per il download della seguente documentazione integrativa:

Elaborati Descrittivi

- A.00 Elenco elaborati.pdf
- A.01 Relazione Generale.pdf
- A.02_Studio di compatibilità idraulica idrologica e di dimensionamento.pdf
- A.03 Relazione preliminare ambientale.pdf
- A.03.1_Allegati alla relazione preliminare ambientale - tavole vincolistica.pdf
- A.04_Relazione Geologica.pdf
- A.04.1_Indagini geognostiche e geofisiche.pdf
- A.04.2_Caratterizzazione ambientale.pdf
- A.05_Relazione_Geologica_Servizio_Foreste.pdf
- A.06.1 Relazione geotecnica -Muro vasca V2.pdf
- A.06.2 Relazione geotecnica - Muro vasca V3.pdf
- A.06.3 Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore vasca V2.pdf
- A.06.4 Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore vasca V3.pdf
- A.07.1 Relazione dei calcoli strutturali di base - Muro vasca V2.pdf
- A.07.2 Relazione dei calcoli strutturali di Base - Muro vasca V3.pdf
- A.07.3 Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore vasca V2.pdf
- A.07.4 Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore vasca V3.pdf
- A.08 Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf
- A.09 Elenco e analisi prezzi unitari.PDF
- A.10 Computo metrico estimativo.PDF
- A.11 Quadro economico.pdf
- A.12 Documentazione fotografica.pdf
- A.13 Relazione gestione delle materie da scavo.pdf
- A.14 Relazione di risoluzione delle interferenze.pdf
- A.15 Aggiornamento prime indicazioni sulla sicurezza.pdf
- A.16 Relazione paesaggistica.pdf

A.17 Piano Particolare di esproprio.pdf

A.18 Relazione Tecnica di Valutazione del Grado di Mitigazione del Rischio Idraulico.pdf

Elaborati Grafici

Tav01_Corografia generale.pdf

Tav02_Zonizzazione urbanistica.pdf

Tav03_Planimetria stato di fatto.pdf

Tav04a_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 1).pdf

Tav04b_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 2).pdf

Tav04c_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 3).pdf

Tav04d_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 4).pdf

Tav05_Planimetria generale tronchi di progetto.pdf

Tav05a_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 1).pdf

Tav05b_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 2).pdf

Tav05c_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 3).pdf

Tav05d_Planimetria sezioni trasversali V2 e V3.pdf

Tav06_Planimetria sottobacini afferenti alle vasche di laminazione di progetto (su ortofoto).pdf

Tav07_Schema bacini elementari afferenti ai tronchi di progetto (su ortofoto).pdf

Tav08_Planimetria della rete di calcolo.pdf

Tav09a_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 1).pdf

Tav09b_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 2).pdf

Tav09c_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 3).pdf

Tav10a_Profilo longitudinali- Tronchi e collettori.pdf

Tav10b_Profilo longitudinali- Canale SX e DX a servizio Vasca V3.pdf

Tav10c_Profilo longitudinali- Cunette Collettori Sezioni Trasversali a servizio Vasca V3.pdf

Tav10d_Profilo longitudinali- Canale e Collettore a servizio Vasca V2.pdf

Tav10e_Profilo longitudinali- Sezioni Trasversali a servizio Vasca V2.pdf

Tav11_Vasca V2 planimetria generale pianta e sezioni.pdf

Tav12_Vasca V3 planimetria generale pianta e sezioni.pdf

Tav13_Particolari costruttivi.pdf

Tav14_Piano particolare di esproprio.pdf

Tav15_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V2.pdf

Tav16a_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V3.pdf

Tav16b_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V3.pdf

Tav17a_Muro Vasca V3 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav17b_Muro Vasca V3 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav18a_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav18b_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav18c_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav18d_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav18e_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav18f_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf

Tav19_Planimetria con ubicazione delle indagini geologiche.pdf

Tav20_Carta geologica.pdf

Tav21_Sistemazione a verde.pdf

Con nota prot. AOO_079/7655 del 01/09/2020 (acquisita al prot. uff. AOO_089/10185 del 01/09/2020) la Regione Puglia - Sezione Urbanistica ha evidenziato che il Comune di Vieste *non rientra tra gli elenchi di cui alla nota di questo Servizio prot. n. AOO 079/4522/2020 cui si rimanda e, pertanto, potrebbe essere interessato dal vincolo di uso civico. Tale verifica, dovrà essere effettuata a cure del precedente/proponente attraverso*

specifica richiesta allo scrivente Servizio di certificazione, ai sensi dell'art. 5 c. 2 della LR. n. 7/1998, riferita alle particelle catastali oggetto dell'intervento.

Con nota prot. 62410 del 21/09/2020 (acquisita al prot. uff. AOO_089/11011 del 21/09/2020) l'agenzia ARPA Puglia ha trasmesso il proprio parere favorevole con prescrizioni.

Nella seduta del 23/09/2020 (parere prot. AOO_089/11168 del 23/09/2020) il Comitato Regionale per la VIA, esaminate le integrazioni trasmesse, ha ritenuto che il progetto sia da assoggettare al procedimento di VIA per le seguenti motivazioni/considerazioni:

- *utilizzo di risorse naturali, in particolare suolo, territorio, acqua e biodiversità: l'opera ricade all'interno del Parco Nazionale del Gargano, area protetta come definita dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394. Considerato il progetto come rimodulato, lo stesso si configura come opera o intervento di nuova realizzazione, ricadente all'interno di aree naturali protette come definite dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394 (si richiama l'art. 6 co.7 lett.b) del D.Lgs. 152/2006 e smi);*
- *dimensioni e concezione, il progetto coinvolge infrastrutture esistenti - in considerazione delle informazioni riportate nella documentazione progettuale di cui non è fornita dimostrazione dell'adeguatezza a garantire i presidi ambientali ex lege dovuti (trattamento delle acque prima dell'immissione delle stesse nel recapito finale);*
- *inquinamento e disturbi ambientali: non può escludersi l'immissione puntuale di acque potenzialmente contenenti sostanze inquinanti da drenaggio urbano, attesa la progettualità proposta e la sensibilità delle aree, in considerazione anche della carenza di informazioni contenute nella documentazione, nonostante gli approfondimenti richiesti;*
- *la sensibilità ambientale delle aree geografiche interferite (Parco Nazionale del Gargano) e aree di importanza paesaggistica. Si richiama il contributo della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio della Regione Puglia prot. n. AOO_145/3981 del 22.05.2020;*
- *l'interferenza con zona costiera e ambiente marino e sottosuolo (pozzi disperdenti), con particolare riferimento alla qualità delle acque immesse e relative implicazioni ambientali, anche in considerazione del confinamento (vedi porto turistico) dell'area di immissione delle acque convogliate .*

Con nota prot. AOO_089/11472 del 30/09/2020 il Servizio VIA/VIIncA ha trasmesso al proponente il parere del Comitato VIA, assegnando cinque giorni per la presentazione di eventuali controdeduzioni.

Con pec del 04/10/2020 (prot. Uff. n. AOO_089/12762 del 22/10/2020) il proponente Commissario ha trasmesso le Controdeduzioni al parere del Comitato VIA e l'autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Provincia di Foggia, e ha richiesto un'audizione al Comitato VIA.

Nella seduta dell'11/11/2020 il Comitato VIA ha espresso parere prot. AOO_089/14199 del 11/11/2020 con il quale, *valutate le integrazioni trasmesse a valle delle richieste formulate dal Comitato Reg.le VIA nella seduta del 15 luglio 2020, i contenuti delle osservazioni trasmesse al fine di controdedurre il parere definitivo espresso in sede di Comitato VIA del 23 settembre 2020, pubblicate sul portale ambientale in data 5 ottobre 2020 e le informazioni fornite in sede di audizione del Soggetto Proponente e dal Progettista dell'intervento, richiamati i criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla Parte II del D.Lgs. 152/2006, ritiene che quanto controdedotto ad ultimo dal Proponente, con il documento pubblicato in data 05.10.2020 sul Portale Ambientale della Regione Puglia, non consenta di risolvere e superare le criticità rappresentate nel parere espresso nella seduta del 23.09.2020 e pertanto **conferma la necessità che la proposta progettuale sia sottoposta al procedimento di VIA, secondo le disposizioni di cui al Titolo III della Parte II del TUA.***

CONSIDERATO CHE:

- il Comitato Regionale per la VIA, cui compete la responsabilità dell'istruttoria tecnica ai sensi dell'art. 4 del R.R. del 22 giugno 2018 n. 7, nella seduta del 23/09/2020, esaminata tutta la documentazione presentata dal proponente a corredo dell'istanza di verifica di assoggettabilità a VIA pubblicata sul

portale ambientale della Regione Puglia, tenuto conto dei pareri/contributi acquisiti agli atti del procedimento, formulava il proprio parere attribuendo al progetto potenziali impatti ambientali significativi e negativi. Di conseguenza, riteneva che la proposta progettuale fosse da sottoporre alla procedura di valutazione di Impatto Ambientale di cui al Titolo III della Parte II del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

- nella seduta dell'11/11/2020 il Comitato Regionale per la VIA, esaminate le controdeduzioni al parere espresso nella seduta del 23/09/2020 presentate dal proponente e le informazioni fornite in sede di audizione dal Proponente e dal Progettista dell'intervento, ha ritenuto di confermare la necessità che la proposta progettuale sia sottoposta al procedimento di VIA.

DATO ATTO CHE:

- tutta la documentazione afferente al procedimento amministrativo è conservata agli atti del Servizio VIA-VINCA;
- che ai sensi e per gli effetti dell'art. 19 co.13 del TUA *“Tutta la documentazione afferente al procedimento, nonché i risultati delle consultazioni svolte, le informazioni raccolte, le osservazioni e i pareri”* sono stati *“tempestivamente pubblicati”* sul sito web *“Il Portale Ambientale della Regione Puglia”*.

RICHIAMATE le disposizioni di cui:

- all'art.5 co.1 lett. m) del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.: *“verifica di assoggettabilità a VIA di un progetto: la verifica attivata allo scopo di valutare, ove previsto, se un progetto determina potenziali impatti ambientali significativi e negativi e deve essere quindi sottoposto al procedimento di VIA secondo le disposizioni di cui al Titolo III della parte seconda del presente decreto”*;
- all'art.19 co.5 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.: *“L'autorità competente, sulla base dei criteri di cui all'allegato V alla parte seconda del presente decreto, tenuto conto delle osservazioni pervenute e, se del caso, dei risultati di eventuali altre valutazioni degli effetti sull'ambiente effettuate in base ad altre pertinenti normative europee, nazionali o regionali, verifica se il progetto ha possibili ulteriori impatti ambientali significativi.”*

VISTI:

- l'art.28 co.1 della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii.: *“Presso il Dipartimento regionale Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio, Sezione Autorizzazioni Ambientali, è istituito il Comitato tecnico regionale per la valutazione di impatto ambientale, nel seguito “Comitato”, quale organo tecnico-consulativo dell'autorità competente regionale in materia di valutazione ambientale di piani, programmi e progetti.”*;
- l'art.28 co.1 bis lett. a) della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii.: *“Al Comitato sono assegnate le seguenti funzioni: a) svolge attività di supporto tecnico e giuridico, inclusi gli approfondimenti tecnici e i pareri istruttori intermedi, nell'ambito delle procedure di valutazione di impatto ambientale nelle forme previste dal d.lgs. 152/2006 e dalla presente legge;”*;
- l'art.3 del R.R.07/2018: *“Il Comitato svolge le funzioni di cui all'art. 28, comma 1-bis della legge regionale n. 11/2001 e ss. mm. ii.e, qualora ritenuto necessario dal Presidente, ovvero per questioni di particolare necessità, si esprime in merito ai progetti sottoposti a verifica di assoggettabilità a VIA e sulla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali apposte nei provvedimenti.”*;
- l'art.4 co.1 del R.R.07/2018: *“I compiti del Comitato sono quelli necessari ad assolvere alla funzioni di cui all'art. 3 e, in modo esemplificativo, comprendono: l'esame tecnico del progetto ovvero delle diverse alternative progettuali presentate dal proponente, nonché della documentazione tecnica a corredo pubblicata sul portale ambientale regionale; ...(omissis)...”*;

- l'art. 2 della L.241/1990 e ss. mm. ii. *“Ove il procedimento consegua obbligatoriamente ad un’istanza, ovvero debba essere iniziato d’ufficio, le pubbliche amministrazioni hanno il dovere di concluderlo mediante l’adozione di un provvedimento espresso”*.

CONSIDERATO:

- l'art. 19 co. 8 del D. Lgs. 152/2006 e smi: *“Qualora l’autorità competente stabilisca che il progetto debba essere assoggettato al procedimento di VIA, specifica i motivi principali alla base della richiesta di VIA in relazione ai criteri pertinenti elencati nell’allegato V.”*;
- le motivazioni alla base della richiesta di Valutazione d’impatto Ambientale sono integralmente riportate nei pareri del Comitato VIA regionale (prot. n. AOO_089/11168 del 23/09/2020 e prot. AOO_089/14199 del 11/11/2020, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante), al quale è attribuita la responsabilità dell’istruttoria tecnica ai sensi dell’art. 4 del R.R. del 22 giugno 2018 n. 7;

VISTI E CONDIVISI, in considerazione delle disposizioni di cui all’art. 19 co.8 del d. Lgs. 152/2006, i motivi alla base della richiesta di VIA enucleati nel parere del Comitato VIA regionale, prot. n. AOO_089/11168 del 23/09/2020.

RITENUTO CHE, attese le scansioni procedurali svolte, i pareri/contributi trasmessi dagli Enti interessati ed acquisiti agli atti del procedimento, nonché il parere del Comitato VIA regionale, **sussistono** i presupposti per procedere alla conclusione del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale ex art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. inerente al progetto in oggetto (ID 534), proposto dal Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia.

**Verifica ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 e
del D. Lgs n. 196/2003 come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018
Garanzia della riservatezza**

La pubblicazione dell’atto, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 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, dal D. Lgs. n. 196/2003 come modificato dal D. lgs. n. 101/2018, nonché dal vigente regolamento regionale n.5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l’atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l’adozione dell’atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati. Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33.

Copertura finanziaria ai sensi della L.R. 28/2001 e s.m.i. e del D. Lgs.vo 118/2011 e s.m.i.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i., dell’art. 23 della L.R. 18/2012 e dell’art.2 co.1 della l. 241/1990 e smi, sulla scorta dell’istruttoria amministrativo-istituzionale espletata dal Responsabile del Procedimento e dell’istruttoria tecnica svolta dal Comitato Regionale per la V.I.A. (ex Regolamento Regionale 22 giugno 2018, n. 7 art.1, art. 3, art. 4), la Dirigente ad interim del Servizio V.I.A. e V.INC.A.

DETERMINA

- che le considerazioni, prescrizioni, valutazioni esposte in narrativa, si intendono tutte integralmente riportate e trascritte e parte integrante del presente provvedimento;
- **di assoggettare alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale**, sulla scorta del parere del Comitato Regionale VIA espresso nella seduta del 23/09/2020 e successiva conferma espressa nella seduta del 11/11/2020, il *“Progetto definitivo dell’intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 6 “Mitigazione rischio idrogeologico” nel bacino del Pantanello nel Comune di VIESTE (FG)”* proposto dal Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia, per le motivazioni indicate in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate.

Costituiscono parte integrante del presente provvedimento i seguenti allegati:

Allegato 1: *“Parere del Comitato Reg.le VIA, prot. n. AOO_089/11168 del 23/09/2020”*;

Allegato 2: *“Parere del Comitato Reg.le VIA, prot. n. AOO_089/14199 del 11/11/2020”*.

- **di conferire** al presente provvedimento l’immediata esecutività, in considerazione del carattere di urgenza delle attività del Commissario proponente *finalizzate alla tutela della pubblica e provata incolumità e alla salvaguardia dei territori regionali interessati da dissesto*;
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
 - Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia.
- **di trasmettere** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
 - Comune di Vieste (FG)
 - Provincia di Foggia
 - Autorità di Bacino distrettuale dell’Appennino Meridionale
 - MBAC Direzione regionale per i Beni culturali e paesaggistici della Puglia - Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio FG
 - ARPA PUGLIA
 - Ente Parco Nazionale del Gargano
 - Autorità Idrica Pugliese — AIP
 - ASL Foggia, Asl - Servizio Igiene Sanità Pubblica
 - REGIONE PUGLIA
 - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
 - Servizio urbanistica
 - Sezione autorizzazioni ambientali - AIA/RIR
 - Servizio Autorità Idraulica
 - Sezione Infrastrutture per la mobilità
 - Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche
 - Sezione Risorse Idriche
 - Sezione Difesa del Suolo e Rischio Sismico
 - Sezione Protezione Civile
 - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali
 - Sezione Demanio e Patrimonio

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm.ii., emesso in forma di documento informatico ex D. Lgs. 82/2005 e smi, firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, è composto da n. 15 pagine,

compresa la presente, l'Allegato 1 composto da 15 pagine, l'Allegato 2 composto da 14 pagine, per un totale di 44 (quarantaquattro) pagine ed è immediatamente esecutivo.

Il presente provvedimento,

- a) è pubblicato all'Albo Telematico del sito www.regione.puglia.it per un periodo pari almeno dieci giorni, ai sensi dell'art. 7 ed 8 del L.R. n.15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 443/2015;
- b) è depositato nel sistema regionale di archiviazione Diogene, secondo le modalità di cui al punto 9 delle *Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1*;
- c) è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma quinto della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015 .
- d) è pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, www.regione.puglia.it, Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
- e) è trasmesso in copia all'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- f) è pubblicato sul BURP.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e smi, avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Il dirigente a.i. del Servizio VIA/VInCA
Dott.ssa Mariangela Lomastro



ALIFANO LIDIA
16.11.2020
09:51:22 UTC



REGIONE
PUGLIA

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali
SEDE

Parere espresso nella seduta del 23 settembre 2020 – Parere finale

ai sensi del R.R.07 del 22.06.2018, pubblicato su BURP n. 86 *suppl.* del 28.06.2018

Istruttoria tecnica così come prevista dall'art.4 del R.R. 07/2018

Procedimento: ID VIA 534: Verifica di Assoggettabilità a VIA ex art. 19 del d. lgs. 152/2006 e smi.

VincA: NO SI *Indicare Nome e codice Sito*

Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo NO SI

Oggetto: LOTTO N. 6 – MITIGAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL BACINO DEL PANTANELLO NEL COMUNE DI VIESTE (FG)

Tipologia: D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii- Parte II - All.IV comma 8 lett. o)
L.R. 11/2001 e ss.mm.ii. - allegato B - elenco B.2 - lettera B.2.ae bis) *opere di regolazione del corso dei fiumi e dei torrenti, canalizzazioni e interventi di bonifica e altri simili destinati a incidere sul regime delle acque, compresi quelli di estrazione di materiali litoidi dal demanio fluviale e lacuale*

Autorità Comp. Regione Puglia, ex l.r. 18/2012 art. 23 e s.m.i.

Proponente: *Commissario di Governo - Presidente della Regione - delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia.*

RUP: Ing. Raffaele SANNICANDRO

Elenco elaborati esaminati.

Gli elaborati esaminati sono quelli pubblicati successivamente al 15 luglio 2020, data della seduta dell'ultimo Comitato VIA inerente la presente procedura, e pubblicati sino alla data del 21 settembre 2020, ottenuti mediante download dal sito web "Portale Ambiente della Regione Puglia", <http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>, e sono di seguito elencati. Inoltre si fa anche riferimento a tutta la documentazione progettuale e pareri già riportati nel parere del Comitato VIA del 15 luglio 2020.



REGIONE
PUGLIA

Il Portale Ambientale della Regione Puglia

Home | **Elenco** | Consultazione VSA

Procedimento VSA

proponente	comune	documento	descrizione	data	download
Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia	Vieste	Parere	ID VSA 524 - Procedimento di Verifica di Assogestibilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 6 "Mitigazione rischio idrogeologico" nel bacino del Pantanello nel Comune di VIESTE (FG), Parere Regione Puglia - Sezione Urbanistica e ADR4 Puglia	21/09/2020	download
Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia	Vieste	INTEGRAZIONE	ID VSA 524 - Procedimento di Verifica di Assogestibilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 6 "Mitigazione rischio idrogeologico" nel bacino del Pantanello nel Comune di VIESTE (FG), Integrazione per Comitato VSA	31/08/2020	download
Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia	Vieste	Parere	ID VSA 524 - Procedimento di Verifica di Assogestibilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 6 "Mitigazione rischio idrogeologico" nel bacino del Pantanello nel Comune di VIESTE (FG), Parere ISP Servizio Demanio	07/08/2020	download
Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia	Vieste	Parere	ID VSA 524 - Procedimento di Verifica di Assogestibilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 6 "Mitigazione rischio idrogeologico" nel bacino del Pantanello nel Comune di VIESTE (FG), Parere del Comitato VSA - richiesta integrazione	17/07/2020	download

In particolare sono stati visionati i seguenti elaborati progettuali integrativi (progetto definitivo) pubblicati in data 31 agosto 2020:

ELABORATI DESCRITTIVI

A.00 Elenco elaborati	A.07.1 Relazione dei calcoli strutturali di base - Muro vasca V2.pdf
A.01 Relazione Generale	A.07.2 Relazione dei calcoli strutturali di Base - Muro vasca V3.pdf
A.02 Studio di compatibilità idraulica idrologica e di dimensionamento	A.07.3 Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore vasca V2.pdf
A.03 Relazione preliminare ambientale	A.07.4 Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore vasca V3.pdf
A.03.1 Allegati alla relazione preliminare ambientale - tavole vincolistica	A.08 Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf
A.04.1 Indagini geognostiche e geofisiche	A.09 Elenco e analisi prezzi unitari.PDF
A.04.2 Caratterizzazione ambientale	A.10 Computo metrico estimativo.PDF
A.04 Relazione Geologica	A.11 Quadro economico.pdf
A.05 Relazione Geologica_Servizio Foreste	A.12 Documentazione fotografica.pdf
A.06.1 Relazione geotecnica -Muro vasca V2	A.13 Relazione gestione delle materie da scavo.pdf
A.06.2 Relazione geotecnica - Muro vasca V3	A.14 Relazione di risoluzione delle interferenze.pdf
A.06.3 Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore vasca V2	A.15 Aggiornamento prime indicazioni sulla sicurezza.pdf
A.06.4 Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore vasca V3	A.16 Relazione paesaggistica.pdf
A.07.1 Relazione dei calcoli strutturali di base - Muro vasca V2	A.17 Piano Particolare di esproprio.pdf
A.07.2 Relazione dei calcoli strutturali di Base - Muro vasca V3	A.18 Relazione Tecnica di Valutazione del Grado di Mitigazione del Rischio Idraulico.pdf
A.07.3 Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore vasca V2	
A.07.4 Relazione dei calcoli strutturali di base - Pozzetto scolmatore vasca V3	
A.08 Disciplinare descrittivo e prestazionale	
A.09 Elenco e analisi prezzi unitari	
A.10 Computo metrico estimativo	
A.11 Quadro economico	
A.12 Documentazione fotografica	
A.13 Relazione gestione delle materie da scavo	
A.14 Relazione di risoluzione delle interferenze	
A.15 Aggiornamento prime indicazioni sulla sicurezza	
A.16 Relazione paesaggistica	
A.17 Piano Particolare di esproprio	
A.18 Relazione Tecnica di Valutazione del Grado di Mitigazione del Rischio Idraulico	
A.00 Elenco elaborati.pdf	
A.01 Relazione Generale.pdf	
A.02 Studio di compatibilità idraulica idrologica e di dimensionamento.pdf	
A.03 Relazione preliminare ambientale.pdf	
A.03.1 Allegati alla relazione preliminare ambientale - tavole vincolistica.pdf	
A.04.1 Indagini geognostiche e geofisiche.pdf	
A.04.2 Caratterizzazione ambientale.pdf	
A.04 Relazione Geologica.pdf	
A.05 Relazione Geologica_Servizio Foreste.pdf	
A.06.1 Relazione geotecnica -Muro vasca V2.pdf	
A.06.2 Relazione geotecnica - Muro vasca V3.pdf	
A.06.3 Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore vasca V2.pdf	
A.06.4 Relazione geotecnica - Pozzetto scolmatore vasca V3.pdf	

ELABORATI GRAFICI



Tav01_Corografia generale	Tav01_Corografia generale.pdf
Tav02_Zonizzazione urbanistica	Tav02_Zonizzazione urbanistica.pdf
Tav03_Planimetria stato di fatto	Tav03_Planimetria stato di fatto.pdf
Tav04a_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 1)	Tav04a_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 1).pdf
Tav04b_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 2)	Tav04b_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 2).pdf
Tav04c_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 3)	Tav04c_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 3).pdf
Tav04d_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 4)	Tav04d_Planimetria con rilievo piano altimetrico (riquadro 4).pdf
Tav05_Planimetria generale tronchi di progetto	Tav05_Planimetria generale tronchi di progetto.pdf
Tav05a_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 1)	Tav05a_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 1).pdf
Tav05b_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 2)	Tav05b_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 2).pdf
Tav05c_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 3)	Tav05c_Planimetria tronchi di progetto (riquadro 3).pdf
Tav05d_Planimetria sezioni trasversali V2 e V3	Tav05d_Planimetria sezioni trasversali V2 e V3.pdf
Tav06_Planimetria sottobacini afferenti alle vasche di laminazione di progetto (su ortofoto)	Tav06_Planimetria sottobacini afferenti alle vasche di laminazione di progetto (su ortofoto).pdf
Tav07_Schema bacini elementari afferenti ai tronchi di progetto (su ortofoto)	Tav07_Schema bacini elementari afferenti ai tronchi di progetto (su ortofoto).pdf
Tav08_Planimetria della rete di calcolo	Tav08_Planimetria della rete di calcolo.pdf
Tav09a_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 1)	Tav09a_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 1).pdf
Tav09b_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 2)	Tav09b_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 2).pdf
Tav09c_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 3)	Tav09c_Planimetria sotto servizi e interferenze esistenti (riquadro 3).pdf
Tav10a_Profilo longitudinale- Tronchi e collettori	Tav10a_Profilo longitudinale- Tronchi e collettori.pdf
Tav10b_Profilo longitudinale- Canale SX e DX a servizio Vasca V3	Tav10b_Profilo longitudinale- Canale SX e DX a servizio Vasca V3.pdf
Tav10c_Profilo longitudinale- Cunette Collettori Sezioni Trasversali a servizio Vasca V3	Tav10c_Profilo longitudinale- Cunette Collettori Sezioni Trasversali a servizio Vasca V3.pdf
Tav10d_Profilo longitudinale- Canale e Collettore a servizio Vasca V2	Tav10d_Profilo longitudinale- Canale e Collettore a servizio Vasca V2.pdf
Tav10e_Profilo longitudinale- Sezioni Trasversali a servizio Vasca V2	Tav10e_Profilo longitudinale- Sezioni Trasversali a servizio Vasca V2.pdf
Tav11_Vasca V2 planimetria generale pianta e sezioni	Tav11_Vasca V2 planimetria generale pianta e sezioni.pdf
Tav12_Vasca V3 planimetria generale pianta e sezioni	Tav12_Vasca V3 planimetria generale pianta e sezioni.pdf
Tav13_Particolari costruttivi	Tav13_Particolari costruttivi.pdf
Tav14_Piano particolare di esproprio	Tav14_Piano particolare di esproprio.pdf
Tav15_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V2	Tav15_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V2.pdf
Tav16a_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V3	Tav16a_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V3.pdf
Tav16b_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V3	Tav16b_Esecutivi Strutturali Pozzetto Scolmatore Vasca V3.pdf
Tav17a_Muro Vasca V3 - Esecutivi strutturali	Tav17a_Muro Vasca V3 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav17b_Muro Vasca V3 - Esecutivi strutturali	Tav17b_Muro Vasca V3 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav18a_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali	Tav18a_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav18b_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali	Tav18b_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav18c_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali	Tav18c_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav18d_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali	Tav18d_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav18e_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali	Tav18e_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav18f_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali	Tav18f_Muro Vasca V2 - Esecutivi strutturali.pdf
Tav19_Planimetria con ubicazione delle indagini geologiche	Tav19_Planimetria con ubicazione delle indagini geologiche.pdf
Tav20 Carta geologica	Tav20 Carta geologica.pdf
Tav21_Sistemazione a verde	Tav21_Sistemazione a verde.pdf

Inoltre sono stati visionati i seguenti pareri:

- Parere Sezione Demanio e Patrimonio prot. n. 10423 del 21 luglio 2020;
- Parere Arpa Puglia – DAP di Foggia prot. n. 62410 del 21 settembre 2020;
- Parere Sezione Urbanistica-Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici prot. 7655 del 1 settembre 2020

Inquadramento territoriale ed indicazione degli eventuali vincoli ambientali/paesaggistici (rif. Parere Comitato VIA della seduta del 15 luglio 2020; Elaborati_REV02_AGO2020: A.01 – Relazione generale, A.03 – Relazione preliminare ambientale, A.03.1 – Allegati alla relazione preliminare ambientale – tavole vincolistica, A.16 Relazione paesaggistica)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e s.m.i., si rileva che gli interventi proposti interessano i beni paesaggistici (BP), ex art. 134, co. 1, lett. a) e art. 142, co. 1, del D.Lgs. 42/2004, e gli ulteriori contesti paesaggistici (UCP), ex art. 143, co. 1, lett. e) del D.Lgs. 42/2004, come di seguito indicato:

Struttura idro-geo-morfologica (Fig. 1)

- BP territori costieri;
- UCP aree soggette a vincolo idrogeologico;
- UCP versanti;
- UCP grotte, nello specifico le grotte identificate nel Catasto Grotte della Regione Puglia come Grotta della Lepre (PU_233) e Grotta Spagnola (PU_234);
- UCP cordoni dunari;

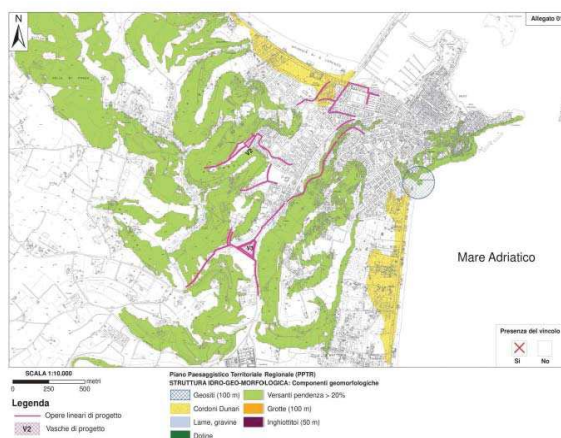


Fig. 1 - Struttura idro-geo-morfologica

Struttura ecosistemica e ambientale (Fig. 2)

- BP parchi e riserve, nello specifico Parco Nazionale del Gargano;
- UCP area di rispetto dei boschi;

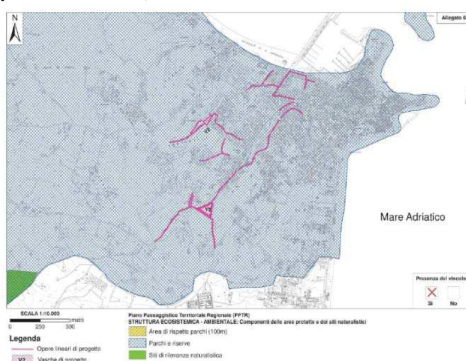
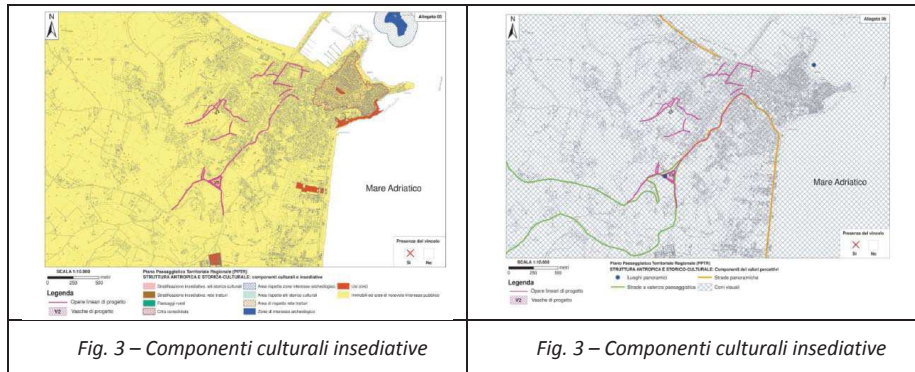


Fig. 2 - Struttura ecosistemica e ambientale

Struttura antropica e storico – culturale (Fig. 3-4)

BP immobili ed aree di notevole interesse pubblico, e nello specifico:

- D.M. 16/11/1971, Dichiarazione di notevole interesse pubblico dell'intero territorio del comune di Vieste (PAE 38);
- D.M. 1/8/1985, Integrazione delle dichiarazioni di notevole interesse pubblico del tratto di costa tra Rodi Garganico e Vieste (PAE 99);
- UCP strade a valenza paesaggistica;
- UCP strade panoramiche;
- UCP con visuali;
- UCP luoghi panoramici.



Descrizione dell'intervento

(rif. Parere Comitato VIA della seduta del 15 luglio 2020; Elaborati_REV02_AUGOSTO 2020: A.01 – Relazione generale, A.03 – Relazione preliminare ambientale, A.02 – Studio di compatibilità idraulica idrologica e di dimensionamento, A.16 - Relazione paesaggistica, Elaborati grafici allegati al progetto definitivo)

Le opere da realizzare hanno la finalità di mitigare il rischio idraulico e modificare l'attuale perimetrazione del vincolo riconducibile principalmente all'insufficienza della rete fognante esistente, oltre alla presenza di aree endoreiche dove si accumulano le acque piovane (Fig. n. 5 e Fig. n. 6).

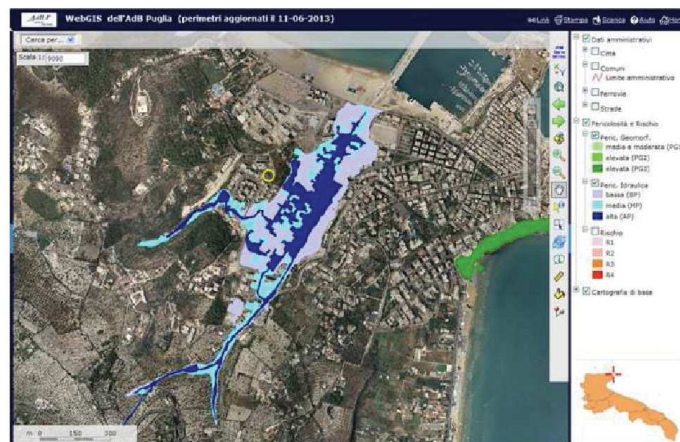


Fig. n. 5 – Perimetrazione pericolosità idraulica zona Pantanello

L'area interessata ha un'estensione di circa 3 Km² all'interno della quale si conta una presenza di circa 5.000 abitanti oltre ad attività turistiche, commerciali, scuole e caserme.

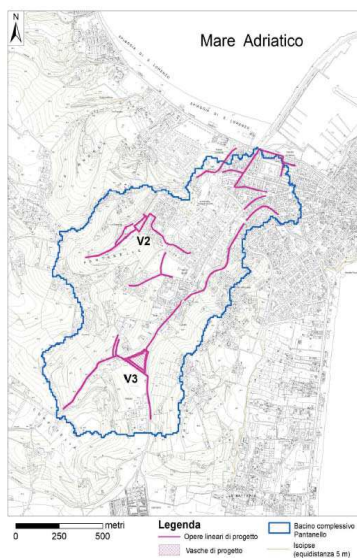


Fig. n. 6 – Individuazione del bacino scolante (in azzurro) e degli stralci di progetto

L'intero sistema idraulico progettato, in grado di conseguire la mitigazione del rischio idraulico, si compone di una serie di canali di drenaggio a monte delle vasche di laminazione 2 e 3 e da una serie di tronchi di fogna bianca a valle delle suddette vasche, ad integrazione della rete pluviale esistente. I tronchi della rete pluviale da realizzare in parte sono di nuova realizzazione e in parte sostituiscono quelli esistenti.

A completare il sistema, a monte delle due vasche saranno posizionati due pozzetti scolmatore, nei quali confluiranno i canali, che faranno transitare direttamente nella rete di fogna bianca le portate con tempo di ritorno di 10 anni (a cui è stata dimensionata la rete pluviale) tramite due collettori (Coll. V2 e Coll. V3), mentre devieranno verso le vasche le portate maggiori (Fig. n. 7).

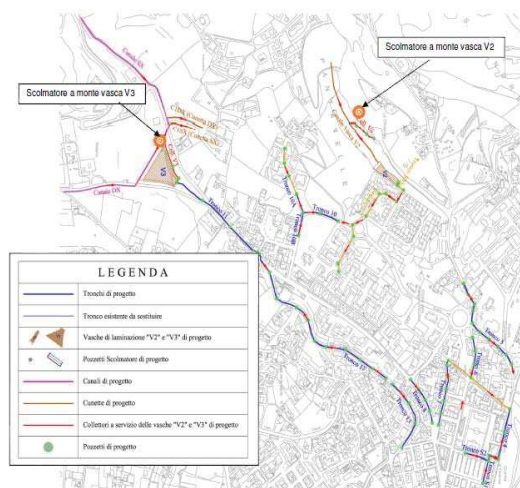


Fig. n. 7 – Opere di progetto

Nelle relazione di progetto: "Si sottolinea come a seguito dei pareri acquisiti si è sviluppato un confronto tra i progettisti e il RUP conclusasi con la decisione di modificare in maniera significativa il progetto definitivo escludendo tutte le opere di "...Potenziamento e sistemazione della rete idraulica di raccolta delle acque meteoriche" limitandosi alle sole opere di "Mitigazione del rischio idraulico..."".



In particolare, per quanto riguarda l'osservanza delle prescrizioni in merito alla tutela delle risorse idriche afferenti agli acquiferi esistenti, ovvero al R.R. n. 26/2013, i progettisti ed il RUP rimandano al progetto esecutivo "STRALCIO FUNZIONALE PER IL POTENZIAMENTO E ADEGUAMENTO DELLA RETE DI ACQUE METEORICHE NEL COMUNE DI VIESTE", del quale sono stati inclusi, in questo progetto definitivo, i sistemi di drenaggio e collettamento urbano allo scopo di valutarne l'efficacia ai fini della mitigazione del rischio idraulico.

Di conseguenza è stata prodotta una revisione del progetto definitivo nella quale sono state aumentate le dimensioni delle vasche di laminazione di progetto e sono state considerate esclusivamente quelle opere di progetto direttamente correlabili alla mitigazione del rischio, in particolare nella presente revisione sono state incluse le seguenti opere di progetto"

- Canale di drenaggio "CANALE SX";
- Canale di drenaggio "CANALE DX";
- Canale di drenaggio "C1 DX";
- Canale di drenaggio "C1 SX";
- Pozzetto scolmatore annesso alla Vasca V3;
- Vasca di laminazione V3 con opere idrauliche annesse;
- Collettore By-pass annesso alla vasca V3 "COLL V3";
- Tronco di collegamento tra lo scarico della vasca V3 ed il collettore principale della rete urbana di fogna bianca "Tronco 11";
- Canale di drenaggio "CANALE VASCA V2";
- Pozzetto scolmatore annesso alla Vasca V2;
- Collettore By-pass annesso alla vasca V2 "COLL V2";

Canali a monte della Vasca 3

La configurazione delle opere di drenaggio delle acque provenienti dai bacini scolanti a monte della Vasca 3 sarà formata da due canali in c.a. prefabbricati a sezione rettangolare (Canale Sx e Canale Dx) e da due cunette in c.a. prefabbricate, posizionate lungo la strada comunale in contrada Coppitella, a sezione trapezoidale (Cunetta Sx e Cunetta Dx)

Come si rileva dalla successiva Fig. 8, l'ubicazione dei canali e delle cunette è tale da intercettare le linee di deflusso di tutte le acque provenienti dai bacini scolanti denominati S3.1, S3.2, S3.3 ed S3.4 inviandole verso lo scolmatore.

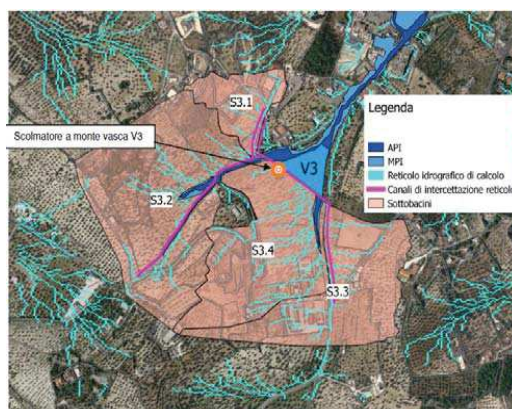


Fig. n. 8 – Ubicazione opere di drenaggio

Canali a monte della Vasca 2

La configurazione delle opere di drenaggio delle acque provenienti dai bacini scolanti a monte della Vasca 2 sarà formata da una cunetta in c.a. prefabbricata a sezione trapezoidale.

Nella successiva Fig. 9 si rileva l'ubicazione della cunetta tale da intercettare le acque provenienti dai bacini scolanti.

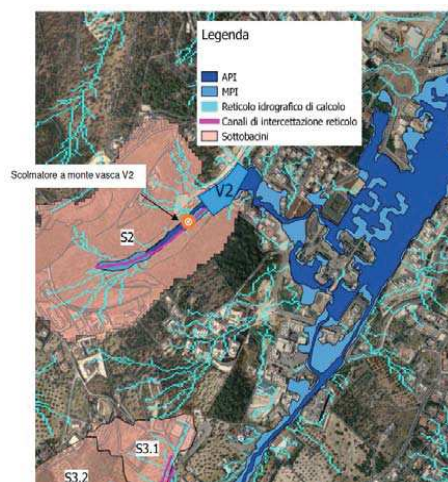


Fig. n. 9 – Ubicazione opere di drenaggio

Scolmatore

La regolazione della portata in ingresso alle due vasche di laminazione sarà affidata a uno scolmatore con funzionamento a gravità.

Il principio di funzionamento di entrambi è sostanzialmente lo stesso anche se le dimensioni sono diverse in quanto devono regolare portate diverse.

In ingresso allo scolmatore a monte della vasca V2 la portata è pari a 1,68 mc/s mentre quella in ingresso allo scolmatore a monte della vasca V3 è pari a 11,63 mc/s.

Vasca di laminazione 2

La capacità calcolata di invaso della vasca V2 è pari a 2.527 mc, distribuita su una superficie di 1.605 mq caratterizzata da una orografia fortemente degradante verso un'area racchiusa nel tessuto urbano (Fig. 6), delimitata a Nord da un muro di contenimento in c.a. con un'altezza massima di circa 6 metri, in corrispondenza del pozzetto di salto della fogna bianca esistente, e a Sud dal muretto che delimita una proprietà privata condominiale.

Da Est verso Ovest l'area il terreno degrada velocemente.

Questa particolare orografia determina quasi naturalmente la forma della vasca V2. Nella successiva Fig. 10, 11 e 12 si vede come su tre lati sarà delimitata da muri in c.a. mentre sul terzo lato, quello di monte ad Est, sarà realizzata una sponda in terra che seguirà la naturale pendenza del terreno.

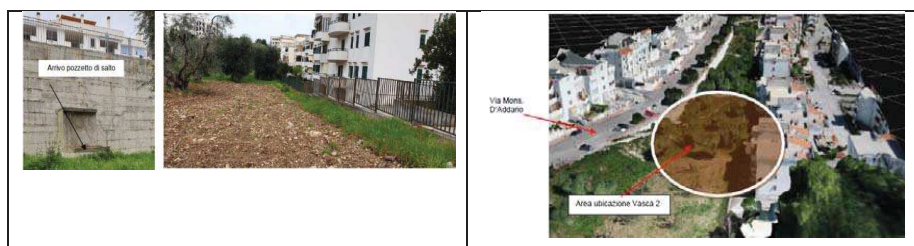


Fig. n. 10 – Ubicazione Vasca 2

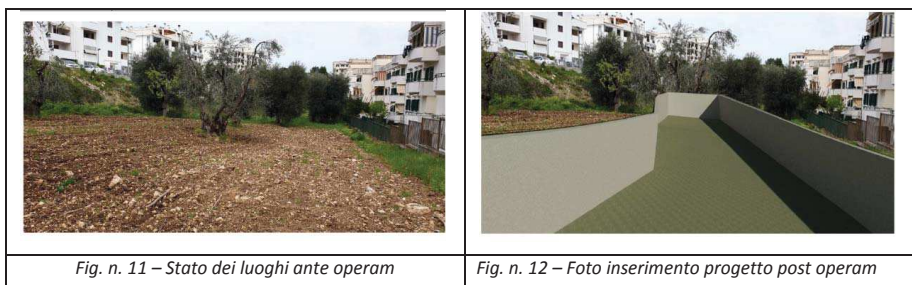


Fig. n. 11 – Stato dei luoghi ante operam

Fig. n. 12 – Foto inserimento progetto post operam

Il dislivello della vasca dall'ingresso della cunetta all'uscita a valle della vasca è di circa 5 metri con una pendenza del fondo del 3,15%, mentre il livello idrico nella vasca avrà una altezza compresa tra 0,85 e 3,20 m, con un franco di 50cm (Fig. 13 e 14).

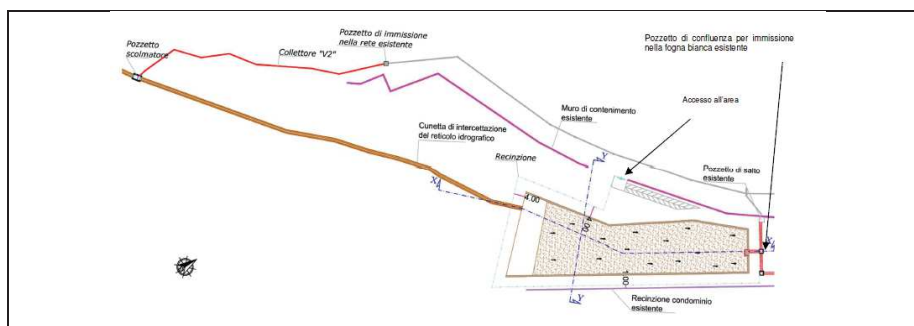


Fig. n. 13 – Planimetria Vasca 2

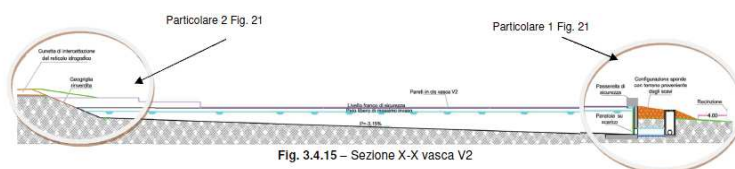


Fig. 3.4.15 – Sezione X-X vasca V2

Fig. n. 14 – Sezione X-X Vasca 2

Come si rileva dalla precedente Fig. 14 il collettore V2 in uscita dallo scolmatore immette le acque con portata equivalente al tempo di ritorno 10 anni nel pozzetto di testa della rete di fogna bianca esistente lungo via Mons. D'Addario che, tramite un pozzetto di salto, prosegue verso valle.

Vasca di laminazione 3

La capacità calcolata di invaso della vasca V3 è pari a 10.790 mc, distribuita su una superficie di 6.389 mq caratterizzata da una orografia, anche in questo caso, fortemente degradante. Questa area è ubicata lungo la SS89 Garganica in prossimità dell'incrocio con via Dante Alighieri.

Come per la vasca V2, l'orografia dell'area ha guidato naturalmente la forma della vasca V3 che è stata posizionata nella zona meno acclive, in maniera tale da contenere gli scavi sfruttando il naturale andamento del terreno (Fig. n. 15).

Nella successiva Fig. 16-17-18 si vede come tutta la vasca sarà delimitata da sponde in terra.

Solo il lato di valle sarà delimitato da un muro in c.a.

Il dislivello della vasca dall'ingresso della cunetta all'uscita a valle della vasca è di circa 5 metri con una pendenza del fondo del 0,5% mentre il livello idrico nella vasca avrà una altezza compresa tra 1,72 e 2,18m, con un franco di 50cm.

Il collettore V3 in uscita dal pozzetto scolmatore immette le acque equivalenti ad un tempo di ritorno di 10 anni in un pozzetto di testa a valle della vasca di laminazione, in prossimità del muro di



delimitazione, da cui parte il Tronco 11 che si collega al Collettore 1 della rete di fogna bianca esistente, posizionato lungo via Sandro Pertini.



Fig. n.15 – Ubicazione Vasca 3

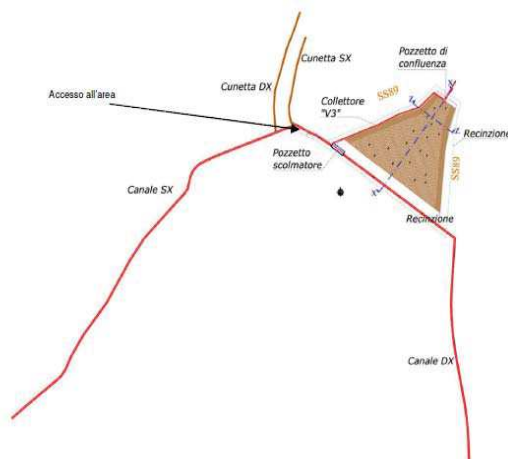
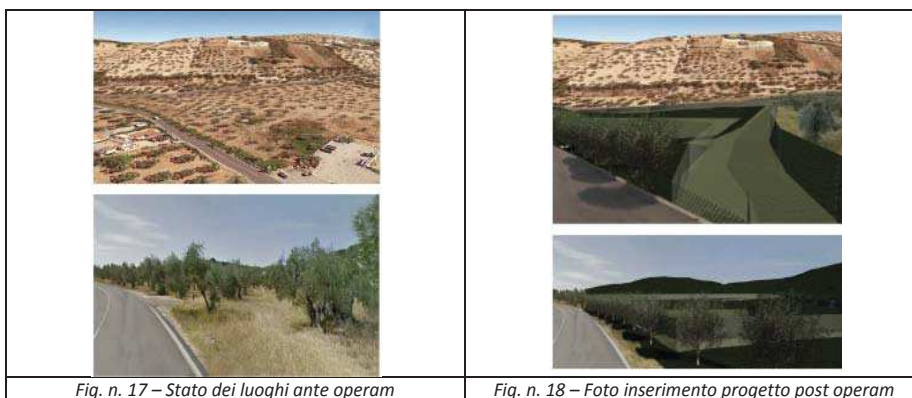


Fig. n. 16 – Planimetria Vasca 3



Tronchi di fogna bianca



Gli unici tronchi della rete pluviale che si realizzeranno sono (fig. 19):

- Tronco SS3;
- Collettore 5;
- Sostituzione di una parte del collettore 1;
- Tronco di collegamento tra lo scarico della vasca V3 ed il collettore principale della rete urbana di fogna bianca "Tronco 11";

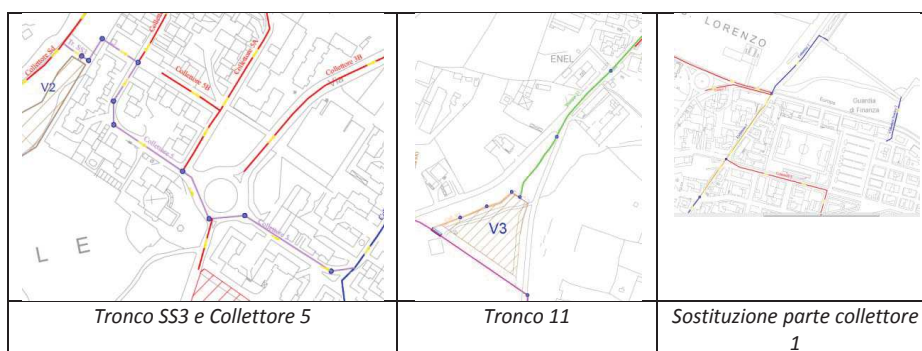


Fig. n. 19 – Interventi sulla rete pluviale

Considerazioni ai sensi dell'allegato V del d.lgs. 152/2006.

Con riferimento alle richieste di integrazioni fatte in sede di sede di Comitato VIA del 15 luglio 2020 e riportate nel parere redatto in pari data, il proponente ha fornito riscontro alle seguenti richieste di integrazioni:

1. *sia fornito idoneo riscontro e sia fornita evidenza, a mezzo di idonea documentazione progettuale, delle soluzioni utili a superare le criticità rappresentate nel parere di Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia, prot. n. 8286 del 04.05.2020*

Il proponente ha dato riscontro ai diversi punti di criticità sollevati nel parere dell'Autorità di Bacino con la redazione dell'Elaborato "A.18_Relazione tecnica di Valutazione del grado di Mitigazione del Rischio idraulico".

2. *predisposizione di un piano di manutenzione che indichi i tempi e le modalità di operazione di pulizia delle vasche di laminazione (presenza di sedimenti, manutenzione, aspetti odorigeni ed igienico sanitari)*

Il proponente ha dato riscontro alla richiesta di integrazione nell'Elaborato A.01_Relazione generale rimandando ad uno studio specifico (Piano di manutenzione dell'opera) in occasione della redazione del progetto esecutivo.

3. *adeguamento del progetto alle prescrizioni di cui al R.R. n. 26/2013*

Il proponente alla richiesta di integrazione non ha dato nessun riscontro in quanto ritiene che il progetto "non prevede alcuna opera riferita al collettamento ed allo smaltimento delle acque meteoriche provenienti dai centri urbani in quanto le acque drenate dalle vasche V2 e V3 attongono a bacini scolanti esterni al centro urbano"

4. *venga approfondita la metodica di ricollocazione degli alberi di ulivo espantati e ricollocati attraverso idonei elaborati che ne individuino in numero e indichino la futura ricollocazione*

Il proponente alla richiesta di integrazione ha dato riscontro sia nell'elaborato A.01_Relazione generale e sia negli elaborati grafici TAV._11 e TAV 12 (vedi fig. 20).



11. *in merito alla verifica di vincolo demaniale di uso civico, essendo il Comune di Vieste fra i Comuni che non risultano né fra quelli validati sul P.P.T.R. (PPTR SIT Puglia, nella sezione Usi civici: verifica consistenza) né fra quelli in cui non risultano terreni di demanio civico, si invita il Proponente ad effettuare gli opportuni adempimenti.*

Il proponente alla richiesta di integrazione ha dato riscontro sia nell'elaborato A.01_Relazione generale e sia nell'elaborato A.03.1_Allegati alla relazione preliminare ambientale-tavole vincolistica in cui ha evidenziato che gli interventi del progetto aggiornato non ricadono all'interno di dette aree.

Considerato che le valutazioni del progetto definitivo aggiornato nell'Agosto 2020 sono state fatte in mancanza del parere Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, esaminata la documentazione, valutati tutti gli studi trasmessi al fine della verifica di compatibilità ambientale per gli interventi ivi proposti, richiamati i criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla Parte II del d. lgs. 152/2006, il Comitato formula il proprio parere di competenza ex art. 4 co.1 del r.r. 07/2018 ritenendo che il progetto in epigrafe:

- sia da assoggettare al procedimento di VIA, per le seguenti motivazioni/considerazioni:
- utilizzazione di risorse naturali, in particolare suolo, territorio, acqua e biodiversità: l'opera ricade all'interno del Parco Nazionale del Gargano, area protetta come definita dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394. Considerato il progetto come rimodulato, lo stesso si configura come opera o intervento di nuova realizzazione, ricadente all'interno di aree naturali protette come definite dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394 (si richiama l'art. 6 co.7 lett.b) del D.Lgs. 152/2006 e smi);
 - dimensioni e concezione, il progetto coinvolge infrastrutture esistenti - in considerazione delle informazioni riportate nella documentazione progettuale - di cui non è fornita dimostrazione dell'adeguatezza a garantire i presidi ambientali ex lege dovuti (trattamento delle acque prima dell'immissione delle stesse nel recapito finale);
 - inquinamento e disturbi ambientali: non può escludersi l'immissione puntuale di acque potenzialmente contenenti sostanze inquinanti da drenaggio urbano, attesa la progettualità proposta e la sensibilità delle aree, in considerazione anche della carenza di informazioni contenute nella documentazione, nonostante gli approfondimenti richiesti;
 - la sensibilità ambientale delle aree geografiche interferite (Parco Nazionale del Gargano) e aree di importanza paesaggistica. Si richiama il contributo della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio della Regione Puglia prot. n. AOO_145/3981 del 22.05.2020;
 - l'interferenza con zone costiera e ambiente marino e sottosuolo (pozzi disperdenti), con particolare riferimento alla qualità delle acque immesse e relative implicazioni ambientali, anche in considerazione del confinamento (vedi porto turistico) dell'area di immissione delle acque convogliate .

Sulla scorta delle considerazioni sopra riportate, il comitato ritiene che il progetto produca potenziali impatti ambientali significativi e negativi e, pertanto, la proposta progettuale sia sottoposta al procedimento di VIA secondo le disposizioni di cui al Titolo III della Parte II del TUA.


**REGIONE
PUGLIA**
I componenti del Comitato Reg.le VIA

n.	Ambito di competenza	CONCORDE o NON CONCORDE con il parere espresso	FIRMA DIGITALE
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali Dott. Antonio Sigismondi	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici Ing. Maria Carmela Bruno	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
3	Difesa del suolo Ing. Monica Gai	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Presente, ma incompatibile ai fini della votazione
4	Tutela delle risorse idriche Ing. Valeria Quartulli	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
5	Lavori pubblici ed opere pubbliche	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
6	Urbanistica Arch. Monica Camisa	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
7	Infrastrutture per la mobilità Dott. Vitantonio Renna	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
8	Rifiuti e bonifiche Dott.ssa Giovanna Addati	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
	ASSET Ing. Domenico Denora	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione



**REGIONE
PUGLIA**

	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia Dott. Nicola Ungaro	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Esperto in infrastrutture Ing. Michele Prencipe	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input checked="" type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione



**REGIONE
PUGLIA**

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali
SEDE

Parere espresso nella seduta del 11 novembre 2020 – Parere definitivo dopo audizione

ai sensi del R.R.07 del 22.06.2018, pubblicato su BURP n. 86 *suppl.* del 28.06.2018

Istruttoria tecnica così come prevista dall'art.4 del R.R. 07/2018

Procedimento: **ID VIA 534:** Verifica di Assoggettabilità a VIA ex art. 19 del d. lgs. 152/2006 e smi.

VInCA: **NO** **SI** *Indicare Nome e codice Sito*

Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo **NO** **SI**

Oggetto: **LOTTO N. 6 – MITIGAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL BACINO DEL PANTANELLO NEL COMUNE DI VIESTE (FG)**

Tipologia: D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii- Parte II - All.IV comma 8 lett. o)
L.R. 11/2001 e ss.mm.ii. - allegato B - elenco B.2 - lettera B.2.ae bis) *opere di regolazione del corso dei fiumi e dei torrenti, canalizzazioni e interventi di bonifica e altri simili destinati a incidere sul regime delle acque, compresi quelli di estrazione di materiali litoidi dal demanio fluviale e lacuale*

Autorità Comp. Regione Puglia, ex l.r. 18/2012 art. 23 e s.m.i.

Proponente: *Commissario di Governo - Presidente della Regione - delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia.*

RUP: Ing. Raffaele SANNICANDRO

Elenco elaborati esaminati.

Gli elaborati esaminati sono quelli pubblicati successivamente al 23 settembre 2020, data della seduta dell'ultimo Comitato VIA inerente la presente procedura, e pubblicati sino alla data del 9 novembre 2020, ottenuti mediante download dal sito web "Portale Ambiente della Regione Puglia", <http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>. Inoltre si fa anche riferimento a tutta la documentazione progettuale e i pareri acquisiti già riportati nel parere del Comitato VIA del 15 luglio 2020 e del 23 settembre 2020 e all'audizione tenutasi in seno alla seduta del Comitato VIA in data 11 novembre 2020 da parte del Soggetto proponente e i progettisti dell'intervento.



In particolare sono state visionate le controdeduzioni pubblicate sul portale in data 5 ottobre 2020 con allegata la Determinazione del Responsabile del "Settore Ambiente" della Provincia di Foggia del 30 novembre 2019.

Inquadramento territoriale ed indicazione degli eventuali vincoli ambientali/paesaggistici (rif. Parere Comitato VIA della seduta del 15 luglio 2020; Parere Comitato VIA della seduta del 23 settembre 2020)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e s.m.i., si rileva che gli interventi proposti interessano i beni paesaggistici (BP), ex art. 134, co. 1, lett. a) e art. 142, co. 1, del D.Lgs. 42/2004, e gli ulteriori contesti paesaggistici (UCP), ex art. 143, co. 1, lett. e) del D.Lgs. 42/2004, come di seguito indicato:

Struttura idro-geo-morfologica (Fig. 1)

- BP territori costieri;
- UCP aree soggette a vincolo idrogeologico;
- UCP versanti;
- UCP grotte, nello specifico le grotte identificate nel Catasto Grotte della Regione Puglia come Grotta della Lepre (PU_233) e Grotta Spagnola (PU_234);
- UCP cordoni dunari;

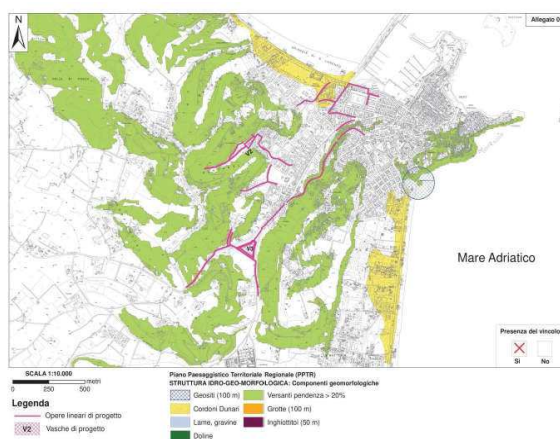


Fig. 1 - Struttura idro-geo-morfologica

Struttura ecosistemica e ambientale (Fig. 2)

- BP parchi e riserve, nello specifico Parco Nazionale del Gargano zona 2;
- UCP area di rispetto dei boschi;

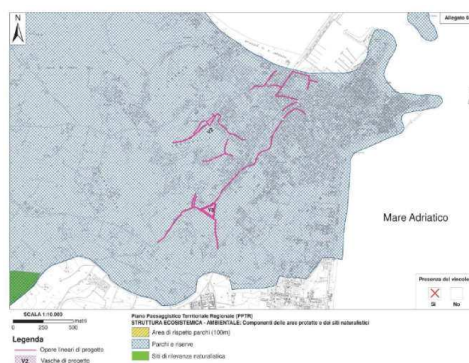
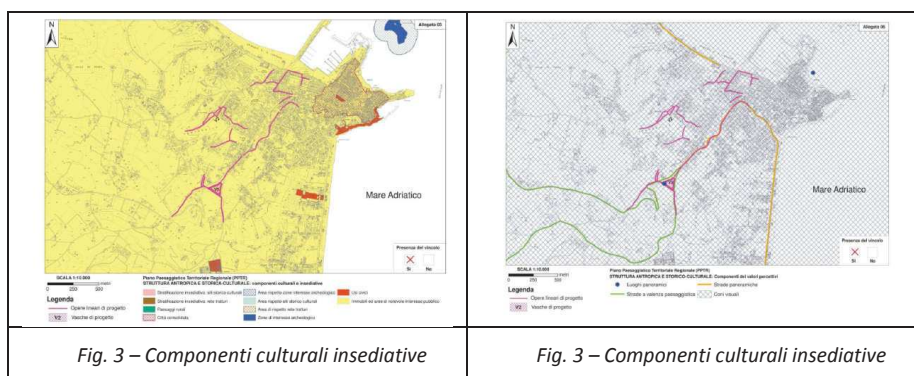


Fig. 2 - Struttura ecosistemica e ambientale

Struttura antropica e storico – culturale (Fig. 3-4)

BP immobili ed aree di notevole interesse pubblico, e nello specifico:

- D.M. 16/11/1971, Dichiarazione di notevole interesse pubblico dell'intero territorio del comune di Vieste (PAE 38);
- D.M. 1/8/1985, Integrazione delle dichiarazioni di notevole interesse pubblico del tratto di costa tra Rodi Garganico e Vieste (PAE 99);
- UCP strade a valenza paesaggistica;
- UCP strade panoramiche;
- UCP con visuali;
- UCP luoghi panoramici.



Descrizione dell'intervento

(rif. **Parere Comitato VIA della seduta del 15 luglio 2020; Parere Comitato VIA della seduta del 15 luglio 2020; Controdeduzioni al Comitato VIA pubblicate in data 5 ottobre 2020)**

Le opere da realizzare hanno la finalità di mitigare il rischio idraulico e modificare l'attuale perimetrazione del vincolo riconducibile principalmente all'insufficienza della rete fognante esistente, oltre alla presenza di aree endoreiche dove si accumulano le acque piovane (Fig. n. 5 e Fig. n. 6).

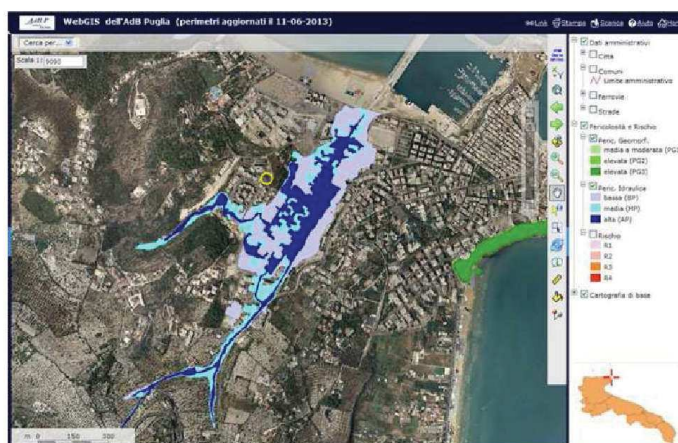


Fig. n. 5 – Perimetrazione pericolosità idraulica zona Pantanello

L'area interessata ha un'estensione di circa 3 Km² all'interno della quale si conta una presenza di circa 5.000 abitanti oltre ad attività turistiche, commerciali, scuole e caserme.

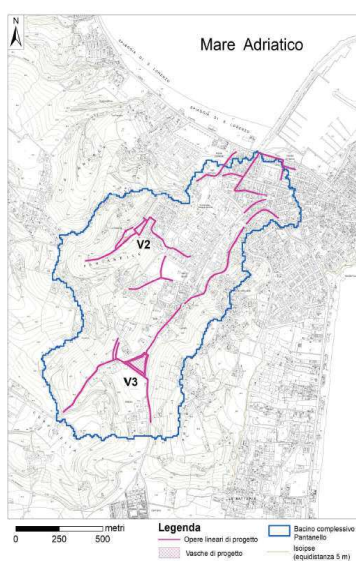


Fig. n. 6 – Individuazione del bacino scolante (in azzurro) e degli stralci di progetto

L'intero sistema idraulico progettato, in grado di conseguire la mitigazione del rischio idraulico, si compone di una serie di canali di drenaggio a monte delle vasche di laminazione 2 e 3 e da una serie di tronchi di fogna bianca a valle delle suddette vasche, ad integrazione della rete pluviale esistente.

I tronchi della rete pluviale da realizzare in parte sono di nuova realizzazione e in parte sostituiscono quelli esistenti.

A completare il sistema, a monte delle due vasche saranno posizionati due pozzetti scolmatore, nei quali confluiranno i canali, che faranno transitare direttamente nella rete di fogna bianca le portate con tempo di ritorno di 10 anni (a cui è stata dimensionata la rete pluviale) tramite due collettori (Coll. V2 e Coll. V3), mentre devieranno verso le vasche le portate maggiori (Fig. n. 7).



Come si rileva dalla successiva Fig. 8, l'ubicazione dei canali e delle cunette è tale da intercettare le linee di deflusso di tutte le acque provenienti dai bacini scolanti denominati S3.1, S3.2, S3.3 ed S3.4 inviandole verso lo scolmatore.

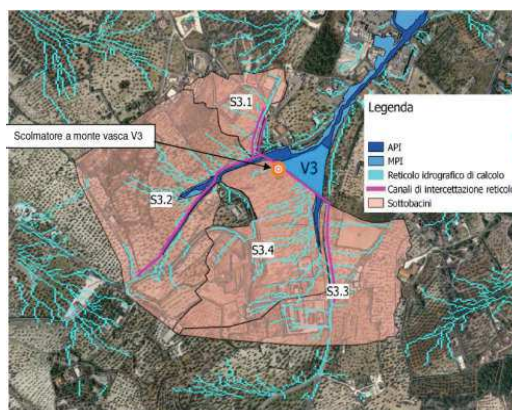


Fig. n. 8 – Ubicazione opere di drenaggio

Canali a monte della Vasca 2

La configurazione delle opere di drenaggio delle acque provenienti dai bacini scolanti a monte della Vasca 2 sarà formata da una cunetta in c.a. prefabbricata a sezione trapezoidale.

Nella successiva Fig. 9 si rileva l'ubicazione della cunetta tale da intercettare le acque provenienti dai bacini scolanti.

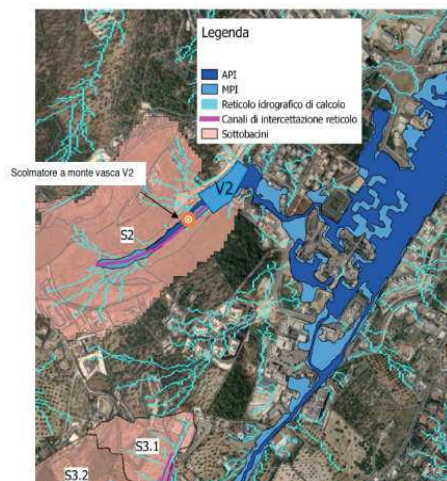


Fig. n. 9 – Ubicazione opere di drenaggio

Scolmatore

La regolazione della portata in ingresso alle due vasche di laminazione sarà affidata a uno scolmatore con funzionamento a gravità.

Il principio di funzionamento di entrambi è sostanzialmente lo stesso anche se le dimensioni sono diverse in quanto devono regolare portate diverse.

In ingresso allo scolmatore a monte della vasca V2 la portata è pari a 1,68 mc/s mentre quella in ingresso allo scolmatore a monte della vasca V3 è pari a 11,63 mc/s.

Vasca di laminazione 2



La capacità calcolata di invaso della vasca V2 è pari a 2.527 mc, distribuita su una superficie di 1.605 mq caratterizzata da una orografia fortemente degradante verso un'area racchiusa nel tessuto urbano (Fig. 6), delimitata a Nord da un muro di contenimento in c.a. con un'altezza massima di circa 6 metri, in corrispondenza del pozzetto di salto della fogna bianca esistente, e a Sud dal muretto che delimita una proprietà privata condominiale.

Da Est verso Ovest l'area il terreno degrada velocemente.

Questa particolare orografia determina quasi naturalmente la forma della vasca V2. Nella successiva Fig. 10, 11 e 12 si vede come su tre lati sarà delimitata da muri in c.a. mentre sul terzo lato, quello di monte ad Est, sarà realizzata una sponda in terra che seguirà la naturale pendenza del terreno.

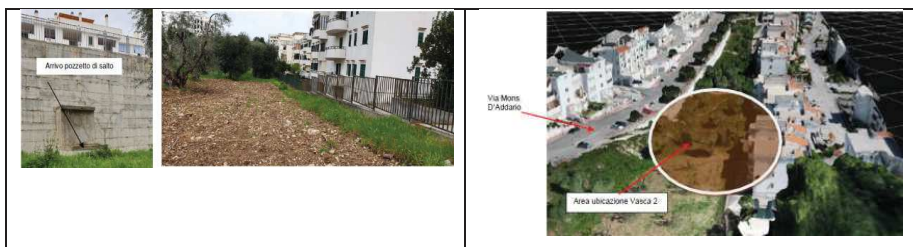


Fig. n. 10 – Ubicazione Vasca 2

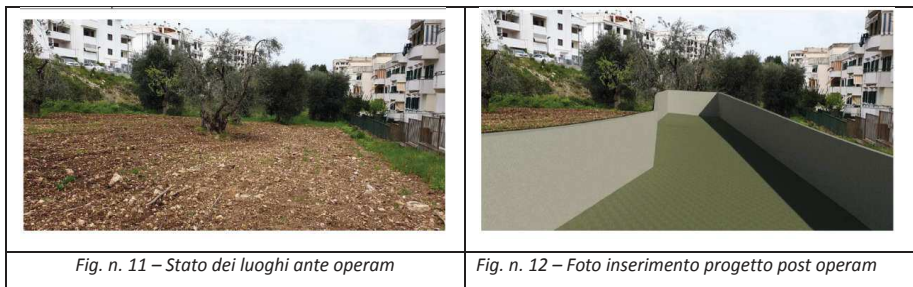


Fig. n. 11 – Stato dei luoghi ante operam

Fig. n. 12 – Foto inserimento progetto post operam

Il dislivello della vasca dall'ingresso della cunetta all'uscita a valle della vasca è di circa 5 metri con una pendenza del fondo del 3,15%, mentre il livello idrico nella vasca avrà una altezza compresa tra 0,85 e 3,20 m, con un franco di 50cm (Fig. 13 e 14).

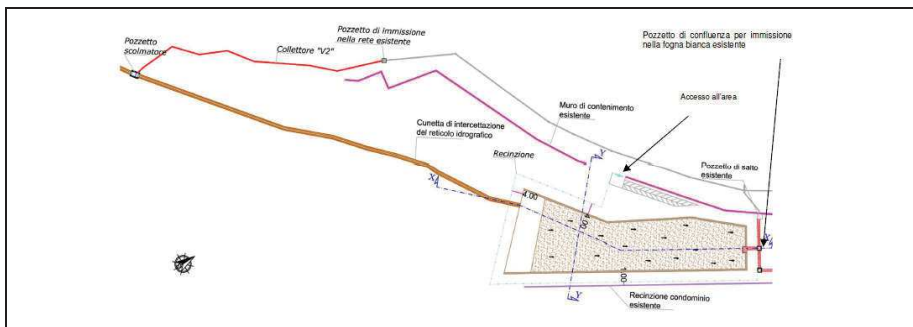


Fig. n. 13 – Planimetria Vasca 2

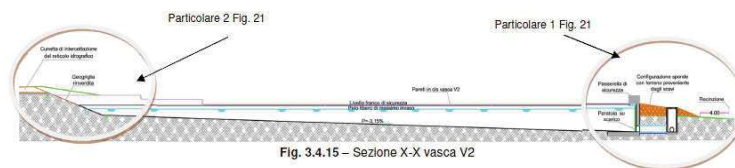


Fig. 3.4.15 – Sezione X-X vasca V2



Fig. n. 14 – Sezione X-X Vasca 2

Come si rileva dalla precedente Fig. 14 il collettore V2 in uscita dallo scolmatore immette le acque con portata equivalente al tempo di ritorno 10 anni nel pozzetto di testa della rete di fogna bianca esistente lungo via Mons. D'Addario che, tramite un pozzetto di salto, prosegue verso valle.

Vasca di laminazione 3

La capacità calcolata di invaso della vasca V3 è pari a 10.790 mc, distribuita su una superficie di 6.389 mq caratterizzata da una orografia, anche in questo caso, fortemente degradante. Questa area è ubicata lungo la SS89 Garganica in prossimità dell'incrocio con via Dante Alighieri.

Come per la vasca V2, l'orografia dell'area ha guidato naturalmente la forma della vasca V3 che è stata posizionata nella zona meno acclive, in maniera tale da contenere gli scavi sfruttando il naturale andamento del terreno (Fig. n. 15).

Nella successiva Fig. 16-17-18 si vede come tutta la vasca sarà delimitata da sponde in terra.

Solo il lato di valle sarà delimitato da un muro in c.a.

Il dislivello della vasca dall'ingresso della cunetta all'uscita a valle della vasca è di circa 5 metri con una pendenza del fondo del 0,5% mentre il livello idrico nella vasca avrà una altezza compresa tra 1,72 e 2,18m, con un franco di 50cm.

Il collettore V3 in uscita dal pozzetto scolmatore immette le acque equivalenti ad un tempo di ritorno di 10 anni in un pozzetto di testa a valle della vasca di laminazione, in prossimità del muro di delimitazione, da cui parte il Tronco 11 che si collega al Collettore 1 della rete di fogna bianca esistente, posizionato lungo via Sandro Pertini.



Fig. n.15 – Ubicazione Vasca 3

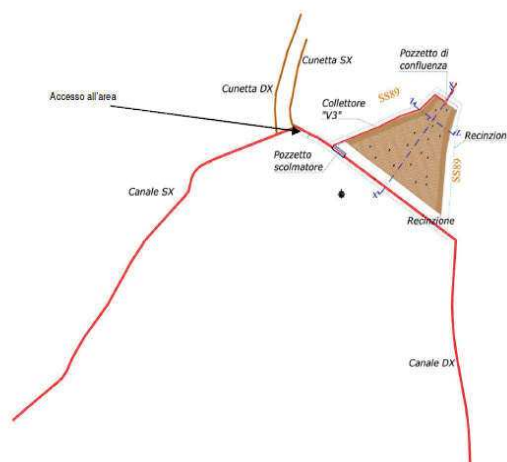
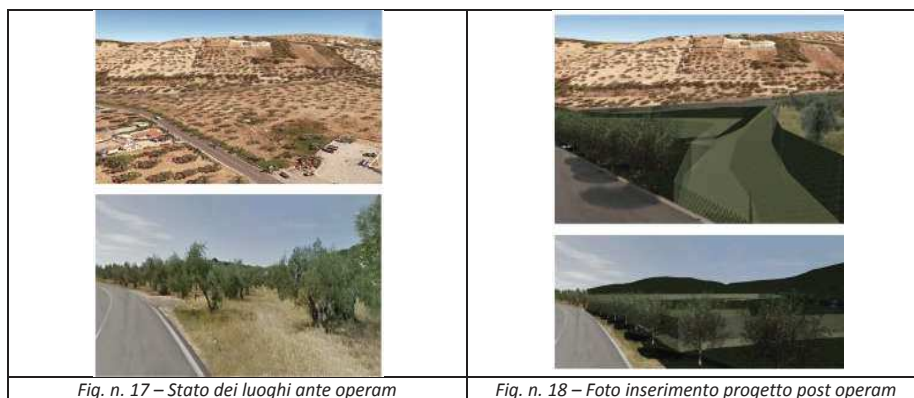


Fig. n. 16 – Planimetria Vasca 3



Tronchi di fogna bianca

Gli unici tronchi della rete pluviale che si realizzeranno sono (fig. 19):

- Tronco SS3;
- Collettore 5;
- Sostituzione di una parte del collettore 1;
- Tronco di collegamento tra lo scarico della vasca V3 ed il collettore principale della rete urbana di fogna bianca "Tronco 11";

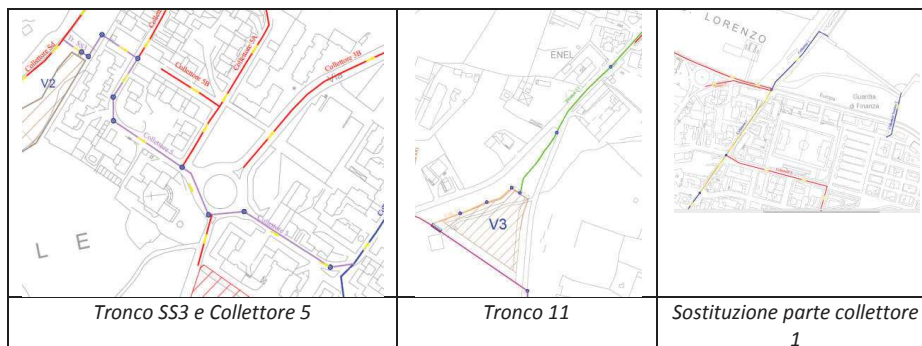


Fig. n. 19 – Interventi sulla rete pluviale

Con parere espresso nella seduta del 23.09.2020, il Comitato Reg.le VIA, considerato che le valutazioni del progetto definitivo aggiornato nell'Agosto 2020 sono state fatte in mancanza del parere Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, esaminata la documentazione, valutati tutti gli studi trasmessi al fine della verifica di compatibilità ambientale per gli interventi ivi proposti, richiamati i criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla Parte II del d. lgs. 152/2006, ha formulato il proprio parere di competenza ex art. 4 co.1 del r.r. 07/2018 ritenendo che il progetto fosse a assoggettare al procedimento di VIA, per le seguenti motivazioni/considerazioni:

- utilizzazione di risorse naturali, in particolare suolo, territorio, acqua e biodiversità: l'opera ricade all'interno del Parco Nazionale del Gargano, area protetta come definita dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394. Considerato il progetto come rimodulato, lo stesso si configura come opera o intervento di nuova realizzazione, ricadente all'interno di aree naturali



protette come definite dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394 (si richiama l'art. 6 co.7 lett.b) del D.Lgs. 152/2006 e smi);

- dimensioni e concezione, il progetto coinvolge infrastrutture esistenti - in considerazione delle informazioni riportate nella documentazione progettuale - di cui non è fornita dimostrazione dell'adeguatezza a garantire i presidi ambientali ex lege dovuti (trattamento delle acque prima dell'immissione delle stesse nel recapito finale);
- inquinamento e disturbi ambientali: non può escludersi l'immissione puntuale di acque potenzialmente contenenti sostanze inquinanti da drenaggio urbano, attesa la progettualità proposta e la sensibilità delle aree, in considerazione anche della carenza di informazioni contenute nella documentazione, nonostante gli approfondimenti richiesti;
- la sensibilità ambientale delle aree geografiche interferite (Parco Nazionale del Gargano) e aree di importanza paesaggistica. Si richiama il contributo della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio della Regione Puglia prot. n. AOO_145/3981 del 22.05.2020;
- l'interferenza con zone costiera e ambiente marino e sottosuolo (pozzi disperdenti), con particolare riferimento alla qualità delle acque immesse e relative implicazioni ambientali, anche in considerazione del confinamento (vedi porto turistico) dell'area di immissione delle acque convogliate .

A seguito del parere definitivo del Comitato VIA del 23 settembre 2020, il Soggetto Proponente ha trasmesso nota firma del progettista dell'intervento, pubblicata sul Portale Ambientale in data 05.10.2020, contenenti controdeduzioni al parere e che di seguito si riportano:

Controdeduzione n. 1

“Il progetto definitivo sottoposto alla verifica di assoggettabilità a VIA interessa solo una parte di tutte le opere previste nel progetto preliminare posto dal Commissario di Governo a base della gara per i successivi livelli di progettazione definitiva ed esecutiva. In particolare, esso si riferisce esclusivamente alle opere di “Mitigazione rischio idrogeologico”. Le altre opere riferite al sistema di drenaggio delle acque pluviali sono contenute in due diversi progetti redatti a cura del comune di Vieste. Di queste opere, il comune di Vieste, una parte le ha già realizzate ed una parte sono in corso di realizzazione, come verrà meglio descritto di seguito. In virtù di queste due progettazioni il comune di Vieste ha ottenuto autorizzazione allo scarico a mare, nell’area portuale, delle acque drenate.

Tutte le opere (sia quelle relative alla mitigazione del rischio idrogeologico che quelle relative al drenaggio delle acque urbane) rientrano nella zona 2 del Parco del Gargano di valore naturalistico, paesaggistico e culturale con maggior grado di antropizzazione.”

Controdeduzione n. 2

“..... il progetto di “Mitigazione rischio idrogeologico” esaminato nell’ambito della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA deve essere inteso non come una nuova realizzazione ma bensì come una modifica ed estensione di un progetto complessivo in parte già realizzato, come verrà meglio descritto in seguito”

Infine, si evidenzia come in ragione della localizzazione delle opere in un’area fortemente antropizzata del parco e della presenza di autorizzazione allo scarico a mare sia da escludere qualsiasi tipo di “impatti ambientali significativi e negativi”.

Controdeduzione n. 3

“Gli elaborati allegati alle integrazioni dimostrano con chiarezza come il progetto si riferisca unicamente ad opere di “Mitigazione rischio idrogeologico” e come le acque drenate dalle vasche V2 e



V3 attengono unicamente a bacini scolanti esterni al centro urbano. Si sottolinea che le vasche V2 e V3 sono state modificate rispetto al progetto preliminare posto a base di gara dei servizi di ingegneria proprio con l'obiettivo di delineare una netta separazione tra le opere attinenti al rischio idrogeologico da quelle attinenti al drenaggio urbano, a cui è stata asservita la vasca V1 già realizzata con altra progettazione dal comune di Vieste, come si dirà di seguito. Con ciò si ritiene di avere dato riscontro alla richiesta di integrazioni."

Controdeduzione n. 4

"Il principio di funzionamento che consente lo svuotamento delle vasche di laminazione è descritto negli elaborati A.01_Relazione generale (pag. 45) e A.02_Studio di compatibilità idraulica (pag. 10). Per quanto attiene la manutenzione si ribadisce quanto già esposto nel riscontro al Punto 2. delle considerazioni, ovvero che in occasione della redazione del progetto esecutivo si procederà alla redazione di uno specifico Piano di manutenzione dell'opera. Inoltre, si evidenzia che nel paragrafo "6.5 Prime indicazioni in merito alla manutenzione" dell'elaborato A.01_Relazione generale sono riportate alcune prime indicazioni in merito alla manutenzione che saranno contenute nel succitato Piano di manutenzione dell'opera."

Controdeduzione n. 5

"Si conferma che le opere previste nella nuova versione del progetto definitivo non determinano alcun impatto ambientale in quanto le acque immesse rinvergono dalla laminazione delle acque provenienti dai bacini scolanti esterni all'area urbana e ed il loro scarico avviene attraverso l'immissione nella rete pluviale esistente la quale, come meglio chiarito più avanti, è oggetto di adeguamento del proprio scarico finale mediante la realizzazione di idonei sistemi di trattamento delle acque di prima pioggia attraverso altro progetto predisposto dal Comune di Vieste ed attualmente in fase di realizzazione."

Controdeduzione n. 6

"Pur ricadendo all'interno del Parco Nazionale del Gargano (vedasi l'Allegato 15 riportato a pag. 48 dell'elaborato A.03_Relazione preliminare ambientale) si rileva che l'intervento rientra nella zona 2 del Parco di valore naturalistico, paesaggistico e culturale con maggior grado di antropizzazione. Inoltre, le vasche V2 e V3, molto prossime alla zona edificata, drenano solo le acque provenienti dai bacini scolanti a monte delle suddette vasche ed esterni all'edificato e i collettori di trasporto delle acque drenate dalle stesse vasche, pur essendo interne all'edificato, raccolgono solo le acque provenienti dalle suddette vasche. Ai sensi dell'art. 7_Regime autorizzativo in zona 2 c. 1 lett. b) del D.P.R. 5 giugno 1995 di Istituzione dell'Ente Parco Nazionale del Gargano l'intervento è comunque sottoposto ad autorizzazione dell'Ente parco. Infine, si sottolinea come la soluzione adottata sia l'unica possibile ai fini della mitigazione del rischio idrogeologico della zona Pantanello."

Controdeduzione n. 7

"Come descritto nell'elaborato A.01_Relazione generale, il progetto posto a base di gara dal Commissario di Governo conteneva sia opere di mitigazione del rischio idraulico che opere di collettamento e trattamento delle acque meteoriche. Nella stessa relazione, ai paragrafi 3.1 e 3.2, si dà atto che le opere relative alla fogna bianca in parte sono state già realizzate e in parte sono in corso di realizzazione da parte del comune di Vieste con due diverse progettazioni. Con il primo progetto, denominato "Mitigazione del rischio idraulico nel bacino Pantanello - Potenziamento e sistemazione della rete idraulica di raccolta delle acque meteoriche" - 1° Lotto -, sono stati già realizzati, in particolare, la Vasca V1 e alcuni tronchi di fogna bianca. Con il secondo progetto, denominato "Stralcio Funzionale per il potenziamento e adeguamento della rete di acque meteoriche nel Comune di Vieste", sono in corso di realizzazione, in particolare, oltre ai tronchi di fogna bianca, anche n°4 impianti di trattamento delle acque di prima pioggia denominati rispettivamente Pantanello1, Pantanello2, Pantanello3 e Pizzomunno. Il Comune di Vieste, sulla scorta delle suddette progettazioni, con Determinazione del Responsabile del Settore Ambiente della Provincia di Foggia del 30 novembre 2019 ha ottenuto l'allegata autorizzazione allo scarico a mare con prescrizioni riguardanti, tra l'altro, il rispetto del R.R. n. 26 del 09/12/2013 e della Tabella 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D. L.vo n.



152/06. Pertanto, i presidi ambientali ex lege dovuti sono presenti nella progettazione in corso di realizzazione.”

Controdeduzione n. 8

“Le opere di progetto relative solo alla mitigazione del rischio idraulico si integrano con le opere esistenti della rete pluviale presente nella zona del Pantanello e con quelle in corso di realizzazione da parte del comune di Vieste. In particolare, questa interazione riguarda il Collettore 1 ed il Collettore 5 nei quali, oltre alle acque drenate dalle vasche V2 e V3, vengono immesse le acque drenate dal sistema urbano. La causa di un eventuale inquinamento e di eventuali disturbi ambientali, pertanto, non può che essere conseguenza di tale drenaggio urbano. Come è stato evidenziato nel punto precedente, il Comune di Vieste ha in corso la realizzazione di presidi depurativi che garantiranno il trattamento delle acque scaricate nell’area portuale.”

Controdeduzione n. 9

“Pur ricadendo all’interno del Parco Nazionale del Gargano (vedasi l’Allegato 15 riportato a pag. 48 dell’elaborato A.03_Relazione preliminare ambientale) si rileva che l’intervento rientra nella zona 2 del parco di valore naturalistico, paesaggistico e culturale con maggior grado di antropizzazione. Ai fini della mitigazione del rischio idrogeologico della zona Pantanello quella adottata è l’unica soluzione possibile”

Controdeduzione n. 10

“Il Comune di Vieste ha ottenuto autorizzazione allo scarico a mare nell’area portuale con prescrizioni riguardanti, tra l’altro, il rispetto del R.R. n. 26 del 09/12/2013 e della Tabella 3 dell’allegato 5 alla parte terza del D. L.vo n. 152/06”.

Nella seduta odierna è stato audito il Proponente ed il progettista dell’intervento.

Considerazioni ai sensi dell’allegato V del d.lgs. 152/2006.

Atteso quanto sopra, il Comitato valutati:

- le integrazioni trasmesse a valle delle richieste formulate dal Comitato Reg.le VIA nella seduta del 15 luglio 2020;
- i contenuti delle osservazioni trasmesse al fine di controdedurre il parere definitivo espresso in sede di Comitato VIA del 23 settembre 2020, pubblicate sul portale ambientale in data 5 ottobre 2020
- le informazioni fornite, in data odierna, in sede di audizione del Soggetto Proponente e dal Progettista dell’intervento;

richiamati i criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all’Allegato V alla Parte II del d. lgs. 152/2006, ritiene che quanto controdedotto ad ultimo dal Proponente, con il documento pubblicato in data 05.10.2020 sul Portale Ambientale della Regione Puglia, non consenta di risolvere e superare le criticità rappresentate nel parere espresso nella seduta del 23.09.2020 e pertanto conferma la necessità che la proposta progettuale sia sottoposta al procedimento di VIA, secondo le disposizioni di cui al Titolo III della Parte II del TUA.


**REGIONE
PUGLIA**
I componenti del Comitato Reg.le VIA

n.	Ambito di competenza	CONCORDE o NON CONCORDE con il parere espresso	FIRMA DIGITALE
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali Ing. Grazia Maggio	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici Ing. Maria Carmela Bruno	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
3	Difesa del suolo Ing. Monica Gai	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Presente, ma incompatibile ai fini della discussione
4	Tutela delle risorse idriche Ing. Valeria Quartulli	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
5	Lavori pubblici ed opere pubbliche Ing. Leonardo De Benedettis	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
6	Urbanistica Dott. Giovanni Resta	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
7	Infrastrutture per la mobilità Dott. Vitantonio Renna	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
8	Rifiuti e bonifiche Dott.ssa Giovanna Addati	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
	ASSET Ing. Domenico Denora	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione



**REGIONE
PUGLIA**

	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia Dott. Nicola Ungaro	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Esperto in infrastrutture Ing. Michele Prencipe	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione