



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Provincia di Lecce

Sezione Tutela e Valorizzazione Ambientale
ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **Comune di Squinzano**

comunesquinzano@pec.rupar.puglia.it

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

sabap-br-le@pec.cultura.gov.it

Arpa Puglia

Dipartimento Provinciale
dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL Lecce

dipartimento.prevenzione@pec.rupar.puglia.it

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

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Regione Puglia

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Vigilanza Ambientale

sezione.vigilanzaambientale@pec.rupar.puglia.it

Servizio Agricoltura - UPA Le

sezionepsrfeamp@pec.rupar.puglia.it

Acquedotto Pugliese S.p.A.

servizi.tecnici@pec.aqp.it

Oggetto: **Acquedotto Pugliese S.p.A.** - D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. PAUR ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs n. 152/2006, inerente progetto denominato P1370 "Potenziamento dell'impianto di depurazione e del recapito finale a servizio dell'agglomerato di Squinzano".

Comunicazione ai sensi dell'art. 27-bis, co.2 del D.Lgs n.152/2006 e ss.mm.ii.

www.regione.puglia.it



Con riferimento alla nota prot. n. 042710 del 03.11.2022, con cui l'Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali della Provincia di Lecce ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di verificare, entro 30 giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, l'adeguatezza e completezza della documentazione in relazione al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprensivo del provvedimento di VIA per la realizzazione del progetto in oggetto, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce con la citata nota n. 042710/2022 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

03.11.2022_DOCUMENTAZIONE

P1370-ID Squinzano_20220706

DESCRITTIVI

Piano particellare d'esproprio

PianoParticellared'Esproprio\SQ_PPE_PianoParticellared'Esproprio.pdf - 69fd0287db316f9fdd8880b206255882

PSC

PSC_S.1_Relazione generale.pdf - 3c65b0428d324e4f840b84d54d0ab2b5

S.2_PSC_Valutazione dell'esposizione al rumore.pdf - 3a4990b8902324a56515d020c68eee15

S.3_PSC_Fascicolo con caratteristiche dell'opera.pdf - 40d81717e5e5b503bed9120cc9c04e31

S.4_PSC_Stima oneri sicurezza.PDF - b41cbf60d2252a12b17b49d13e27f260

Recapito Finale

SQ_RF.1_Relazione Illustrativa_recapito finale.pdf - 4fda1f9910ad48c10e2bce7b7bcd1208d

SQ_RF.2_Relazione calcoli idraulici_recapito finale.pdf - 95d638932f1228aee52e6639d1441f23

Studio Impatto Ambientale

SQ_SIA.3_Studio di impatto ambientale -Sintesi non tecnica .pdf - 78e5fbc31b29b9f2bf2eaf3eb47943e0

SQ_SIA.2_Matrice Identificazione degli Impatti .pdf - 2aa47785c97ec9da7e6d3129f5d7c15e

SQ_SIA.3_Studio di impatto ambientale -Sintesi non tecnica .pdf - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

EE_Elenco elaborati.pdf - a69d75ed973051ef53835595ef4318df

R.10._Specifiche dettagli funzionali impianti elettrici.pdf - a95207fb638366b517841a466e2a1ecd

R.11._Piano di manutenzione delle opere elettriche.pdf - 3bca85965c0ca8df55128b61c366b1fb

R.12_Disciplinare delle apparecchiature elettromeccaniche.pdf - c73f984926248c740772caeb789366ff

R.13_Elenco prezzi unitari.PDF - 85e0235f9940f203e99bc945d9601bd0

R.14_Computo metrico Estimativo.PDF - e8933a5a2b8aeebbd9b26e479d2600dd

R.15_Quadro Economico.pdf - f2627001f6f15d57d3da1d40c69ce752

R.16_Analisi prezzi unitari.pdf - 2e8c554174541d85a963747e01f6d422

R.17_Relazione sulla gestione delle interferenze .pdf - a7877f233139e1ea4f9629ba046d8cd5

R.18_Relazione sulla gestione delle materie.pdf - 05964d2832270708882b16ce6df8c5e4

R.19_Cronoprogramma.pdf - ba858bcfb1d4d6c0e3cdc974f0628bf

R.1_Relazione illustrativa.pdf - f49a2dd307f3d934a297a670b53bc1ef

R.20_Disciplinare di gestione provvisoria.pdf - a1b7a172510d53e8fb89cf0708fa6f04

R.21_Disciplinare di fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PE 100.pdf - 1b8496c560fdcf3c0a45d90c48249596

R.22_Disciplinare per la fornitura e posa in opera di coperture in alluminio.PDF - 23e09c3257ecb377889e8f4d556b7cd3

R.23_Disciplinare descrittivo e prestazionale strutture in c.a..pdf - ceb994f5ec6033fd6e8089b5b3e36a97



- R.24_Disciplinare tecnico di fornitura e posa in opera di tubazioni e raccordi d - d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
- R.25_Disciplinare tecnico tubazioni in acciaio .pdf - 70b8bd0cc64a6414fc65e3c61137eb16
- R.2_Relazione tecnica.pdf - 102786323279a71f8d3fb1907de0d404
- R.3.1_Relazione idrologica.pdf - 6b8cf388f405f3264ef69879275f6db0
- R.3_Relazione calcoli idraulici.pdf - 6fc950ed723e4a5a1748c38154c582ab
- R.4_Piano di monitoraggio.pdf - 8a1f0a326109fc729a58eb5a630edbc2
- R.5.1_Quaderno delle indagini geognostiche.pdf - 5f6c6e37a34e5d084b0b3610b2ee6629
- R.5.2_Certificati Analisi di laboratorio.pdf - e70b5dbadf570a3a120e48e675b6ec35
- R.5_Relazione Geologica.PDF - 83f816e322e15b605982c528f6cf1680
- R.6_Relazione topografica.pdf - 862f8a40fb52b47fa857ed48a3e2aecdd
- R.7_Relazione tecnica impianti elettrici.pdf - 7bdc082cb0b1aa9b11aa93de7b159c9e
- R.8_Relazione tecnica protezione scariche atmosferiche.pdf - 39040194e31e7e1d9853842ad1f57b99
- R.9_Relazione di calcolo impianti elettrici.pdf - 4ed3b6e093fcb9b405308d6e5baad92

GRAFICI

Recapito finale

- SQ_RF.A.1_Planimetria nuove trincee.pdf - c692ba9f9f4b677e53f5117b4ba3931e
- SQ_RF.A.2_Pozzetto tipo a servizio delle nuove trincee.pdf - 0b7a87e344bb212273b80af481157358
- SQ_RF.A.3_Trincea tipo e bacino drenante.pdf - 7687ec178df6f47a3a2edc2e65038a7
- SQ_RF.P.1.1_Inquadramento territoriale su C.T.R..pdf - bc42addcecf64a7c1e2020caf0feb39a
- SQ_RF.P.1.2_Inquadramento territoriale su P.U.T.T...pdf - d7616d7248a341642a988fbfb5de18fb
- SQ_RF.P.1_Inquadramento territoriale su ortofoto..pdf - d244d6834f72752cb466ff3dd59f68bc
- SQ_RF.P.2_Planimetria generale di progetto.pdf - e264f8537bce4c89c71393cf3d4b34b5
- SQ_RF.P.3_PLANIMETRIA rilievi morfologici.pdf - 1816bc13f6f20bc2e9d74911c85763ad
- SQ_RF.P.4_Planimetria Catastale.pdf - 6bc988fa881e19b1d10575bafd141fd3
- SQ_RF.P.5_profilo idraulico del sistema di smaltimento.pdf - f1f159bde0c24cdc2a7d36e3345f1e2d
- SQ_A.10_Vasca di stabilizzazione A.pdf - 64b548fa1396da898cad8c8394ae02d0
- SQ_A.11_Vasca di stabilizzazione B.pdf - 10d9e2dd04a96c84ab11eb3212ac7db9
- SQ_A.12_Vasca di stabilizzazione C.pdf - ca7ce6434c7373f5249f8ad449fd1857
- SQ_A.13_Filtrazione.pdf - bdde33a22d2234cd2851804dce28ff3c
- SQ_A.14_Edificio alloggio soffianti.pdf - c41e5c2f1c5f92bb5cf3bc3c0f8293e4
- SQ_A.15_Basamento soffianti.pdf - 2a56150e599e6cb07b19a1d2a030faa6
- SQ_A.16_Copertura Equalizzazione.pdf - 65ba340cbfad0c1ba00116eb77ecc69d
- SQ_A.17_Impianto di Biotrickling BTK1.pdf - 0d56a5f391cde70436d2886f94a1792c
- SQ_A.18_Impianto di Biotrickling BTK2.pdf - 56da0b155a80cfa9b1276e69baa0faaa
- SQ_A.19_Impianto di Biotrickling BTK3.pdf - 9b456bbdadf527be94ef58c1d7397532
- SQ_A.1_Nuovo locale Grigliatura grossolana.pdf - f71c63a98c5487ba71600a27d10fa75f
- SQ_A.20_Pianta e profili tubazioni aerauliche BTK1.pdf - 465e36fd1bd9ea62d5573d9702eee873
- SQ_A.21_Pianta e profili tubazioni aerauliche BTK2.pdf - 369b9688ec4a8cb45441daebaa7b26f5
- SQ_A.22_Pianta e profili tubazioni aerauliche BTK3.pdf - 31030aafd43f3be48a224e4f3fb0f83c2
- SQ_A.23_Ripartitore ai Sedimentatori.pdf - 6648a76d9d44625f64b89962009d5df5
- SQ_A.24_pozzetto rilancio recapito finale.pdf - 3b0d2761b8616d1ebc8b85d6f43576d1
- SQ_A.25_Disinfezione dedicata.pdf - d84b00d24f5c42c99c2048e9409454be
- SQ_A.26_Carroponete a trazione periferica.pdf - 00efdde82c4e12e657c1f47ea29818e3
- SQ_A.2_Nuovo Locale Grigliatura fine.pdf - 23cdd6c6db51a00ef0cdd94d9e6e37b8
- SQ_A.3_Equalizzazione.pdf - 898318b3d9a2412aedbaf4c678629ee
- SQ_A.4_Adeguamento funzionale potenziamento sedimentatore A_sedimentatore A.pdf - 6ec30f9df6eb3ff636a3e236d664d9f0
- SQ_A.5_Adeguamento funzionale potenziamento sedimentatore B_sedimentatore B.pdf - e254a057376d381cdf46aca00767700a
- SQ_A.6_Locale disidratazione e locale cassone.pdf - 4a5fe21a9c029dd0187525a40af8c6bd
- SQ_A.7_Pre-ispessitore dinamico.pdf - 6ff768aca365cf6f6b5a6f6032b170ad
- SQ_A.8_Bacini a cicli alternati A .pdf - a8d01dc9e47b16cc21c6a74153d337af



SQ_A.9_Bacini a cicli alternati B.pdf - e77ae4370f7687615119861cc9a3175f
SQ_E.1_Planimetria percorsi elettrici e utenze.pdf - ee94be69ad07b6b3e34f25697f07ded9
SQ_E.2_Locali cabina e gruppo elettrogeno_Illuminazione FM Rete di Terra.pdf -
a1b950a194fdef998afb9dfda7c22103
SQ_E.3_Schema a blocchi impianto elettrico.pdf - 2716822fd7224b7d79591e46df65063b
SQ_E.4_Quadro elettrico MT_Schema e carpenteria.pdf - 9228d9680e4b6dc751ebe4c4c3c22938
SQ_E.5_Quadri Elettrici_Schemi.pdf - 2c38790a4fd42efed1697d8f00404695
SQ_E.6_Quadri elettrici_carpenterie.pdf - 3f69de800b3fa287759c81f892ec8a53
SQ_P.1.1_Inquadramento territoriale su C.T.R..pdf - 31a9e42ba0b946f6b283325ea683c3a1
SQ_P.1.2_Inquadramento territoriale su P.U.T.T...pdf - cc958f2fe345bb0e237e17b91e53aaaf
SQ_P.10_Profilo idraulico acqua esistente.pdf - 5e622a5c04177310023b0693faef16e1
SQ_P.11_Profilo linea acque di progetto.pdf - d6c7877e66f894916d04b9580aeade7
SQ_P.12_Schema di marcia acqua.pdf - 1a05d9a51c041eb81b9883f6ffe589bf
SQ_P.13_Schema di marcia linea fanghi.pdf - 210a2d699fe5cdd68fae76fa679d1df8
SQ_P.14_Planimetria delle fasi di lavorazione.pdf - dd791151ef8384539756af1f52410705
SQ_P.15_Planimetria di cantiere.pdf - 9576e67150b76e0d9921fcbef6c113f6
SQ_P.16_Planimetria indagini geognostiche.pdf - bc811d18a327400256f918646e1cfe47
SQ_P.17_Carta Idrogeomorfologica.pdf - 563aa9a33f261e3dba9cae9f5b0abde2
SQ_P.1_Inquadramento territoriale su ortofoto..pdf - 5df55f5c9b6db267442c571c66365bc0
SQ_P.2_Planimetria di rilievo impianto esistente.pdf - 0a37995fbaf7733fb333f138c2de9ac0
SQ_P.3_Planimetria generale impianto esistente.pdf - b82bbded2416d42cf606e5f01ad0832e
SQ_P.4_Schema a blocchi esistente.pdf - ad2b913ee1c70286f7d9b444e69da643
SQ_P.5.1_Planimetria sistemazioni esterne.pdf - dce94d200566e25cc5ef5fe2f7a47ab7
SQ_P.5_Planimetria di progetto.pdf - 50c2fd08fc7881702484d923cf80fd28
SQ_P.6_Schema a blocchi di progetto.pdf - dea8c28eedbd92110055cad428421f05
SQ_P.7_Planimetria collegamenti idraulici di progetto.pdf - 98915fef6c8c4cdaa13f9ef04ef48af0
SQ_P.8_Planimetria collegamenti aeraulici progetto.pdf - a5d0abadc7aff9a37d33d5fa67710e9f
SQ_P.9_Planimetria demolizioni-ricostruzioni.pdf - f65419715c07ab73aec5e36b44651369

Tutto ciò premesso, esaminata la documentazione trasmessa, ai fini dell'espressione del parere di competenza, si rende necessaria la seguente integrazione documentale:

- certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010. Si evidenzia che l'importo di progetto, ai fini del calcolo degli oneri istruttori, deve essere asseverato dal tecnico progettista e che il versamento deve essere eseguito tramite Portale regionale dei pagamenti elettronici:
 - ✓ **TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO - Oneri istruttori Art. 10bis L.R. 20/09**
<https://paqopa.rupar.puglia.it>

Il funzionario PO
Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione
Arch. Vincenzo LASORELLA