



**COMUNE DI SQUINZANO**  
**PROVINCIA DI LECCE**

Spett.le  
Provincia di Lecce  
Servizio di Tutela Ambientale e  
Transizione Ecologica  
Pec. [ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

Autorità Idrica Pugliese  
[protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it](mailto:protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it)

Acquedotto Pugliese spa  
Via Cognetti 36 – 70121 BARI

Ing. Massimo BALDINI  
Responsabile impianti depurativi

Ing. Matteo MORELLO  
Responsabile unico del Procedimento  
Pec: [acquedotto.pugliese@pec.aqp.it](mailto:acquedotto.pugliese@pec.aqp.it)

**Oggetto: Potenziamento dell'impianto di depurazione del recapito finale a servizio dell'agglomerato di Squinzano - Richiesta documentazione autorizzativa relativa all'intervento di "Progettazione degli interventi di attenuazione rischio**

**idrogeologico sul territorio comunale – messa in sicurezza e adeguamento normativo del recapito finale est” - Riscontro nota prot. 15545 del 19-09-2024.**

Agli Enti in indirizzo

Con riferimento alla procedura in oggetto la scrivente arch. Emanuela MARULLI nella qualità di Responsabile del Settore Lavori Pubblici del Comune di Squinzano significa quanto segue:

- Con Deliberazione di Giunta Comunale n. 53 del 13/05/2020 veniva approvato lo studio di fattibilità del progetto di MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL RECAPITO FINALE EST DEL COMUNE DI SQUINZANO - approvazione studio di fattibilità – CUP E73H20000370006 per un importo totale del progetto pari a € 6'550'000,00;
- nell'ambito del FONDO PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA RELATIVA AD INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA di cui all'articolo 1, commi dal 52 al 58 della legge n. 160 del 27 dicembre 2019, con le modificazioni introdotte dall'articolo 1, comma 10-septies, del decreto legge 30 dicembre 2019, n. 162 convertito dalla legge 28 febbraio 2020, n. 8 al comune di Squinzano è stato concesso un finanziamento per la redazione del progetto relativo a INTERVENTI DI ATTENUAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO SUL TERRITORIO COMUNALE - MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL RECAPITO FINALE EST;
- all'esito della relativa gara con determinazione n. 456 DEL 24/06/2021 e n. 534 del 15/07/2021 l'incarico è stato affidato al R.T. P costituito dalla mandataria Vi. TraEngineering S.r.l. da Lecce capogruppo e dai professionisti mandanti Ing. Marco BARBARA Ing. Carmelo ORTISI Geol. Luca ORLANDUCCI Arch. Livia MANTOVANO Ing. Marco Virgilio FILOGRANA;
- l'affidamento è stato perfezionato con la sottoscrizione del relativo contratto rep n. 1891 del 23/11/2021;
- con determinazione n. 131 del 23/02/2022 veniva stabilito quanto segue:
  1. Di prendere atto del progetto definitivo denominato INTERVENTI DI ATTENUAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO SUL TERRITORIO COMUNALE - MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL RECAPITO FINALE EST pervenuto in data 22/02/2022;
  2. Di indire Conferenza dei servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 comma 2 della Legge 241/90 – Forma semplificata in modalità asincrona – art. 13 comma 1 lettera a del

Decreto Legge n. 76 del 16/07/2020 convertito in legge con modificazioni – Legge n. 120 del 11/09/2020, per acquisire tutti gli atti di assenso, nulla-osta e pareri propedeutici all'approvazione del progetto definitivo dell'opera in questione;

A seguito della conclusione del procedimento di cui alla Conferenza di servizi indetta in modalità asincrona, ai sensi dell'art.14-bis della Legge 241/1990 e s.m.i., sono stati acquisiti i seguenti pareri:

- Regione Puglia Dipartimento ambiente e Qualità urbana nota prot. n. 4997/2022;
- Autorità di Bacino parere favorevole con prescrizioni nota prot. n. 15624/2022;
- Arpa Puglia parere favorevole con prescrizioni nota prot. n. 36889/2022 parere favorevole con prescrizioni
- Terna Rete Italia parere favorevole nota prot. n. 25655/2022;

Risultano non pervenuti i seguenti pareri:

ASL LECCE

REGIONE PUGLIA – SEZIONE URBANISTICA

REGIONE PUGLIA – SEZIONE LAVORI PUBBLICI

REGIONE PUGLIA – SEZIONE CICLO RIFIUTI E BONIFICHE

REGIONE PUGLIA – SEZIONE DIFESA DEL SUOLO E R. SISMICO

REGIONE PUGLIA - SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO AIA/RIR

REGIONE PUGLIA – SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO VIA/VINCA

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A

E-DISTRIBUZIONE SPA

TELECOM SpA

- con determinazione n. 430 del 17/06/2022 si è concluso positivamente il procedimento della Conferenza dei Servizi, “favorevole con prescrizioni”, indetta con comunicazione prot. n. 5070 del 08/03/2022, riferita al Progetto Definitivo per la realizzazione dell'intervento di che trattasi, ai sensi dell'art.14-bis Legge 241/90;
- con la medesima determinazione è stato, altresì, approvato il Progetto Definitivo per la realizzazione dell'intervento DI ATTENUAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO SUL TERRITORIO COMUNALE - MESSA IN SICUREZZA EADEGUAMENTO NORMATIVO DEL RECAPITO FINALE EST;
- in data 25/08/2022 è pervenuto a mezzo pec il Progetto Esecutivo relativo al ridetto intervento, tra i cui allegati risulta la “Dichiarazione del progettista di congruità ai pareri”,

con la quale si dichiara che il Progetto Esecutivo redatto non presenta modifiche sostanziali rispetto al Progetto Definitivo e con cui vengono recepite in toto le prescrizioni trasmesse dagli Enti nel corso del procedimento della Conferenza dei Servizi, risultando congruo agli stessi pareri.

- Con Determinazione del Responsabile del settore LLPP del Comune di Squinzano n. 656 del 13/09/2022 veniva approvato il progetto esecutivo per un importo da quadro economico pari a € 10.653.494,18 composto dai seguenti elaborati:

*A 0 Elenco elaborati 1*

*A 1 Relazione generale 1*

*B Relazioni specialistiche*

*B 1 Relazione idrologico-idraulica 1*

*B 2 Relazione geologica 1*

*B 3 Relazione sismica 1*

*B 4 Risultati delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche 1*

*B 5 Risultati delle analisi chimiche sulle terre e rocce da scavo 1*

*B 6 Relazione geotecnica e verifica stabilità degli argini 1*

*B 7 Relazione geotecnica impianto di dissabbiatura e grigliatura 1*

*B 8 Relazione di gestione delle materie. Piano di utilizzo 1*

*B 9 Dichiarazione del progettista di congruità pareri 1*

*C Calcoli delle strutture*

*C 1 Impianto dissabbiatura e grigliatura – Relazione di calcolo strutturale 1*

*C 1 Canale adduzione acqua pluviale – Relazione di calcolo strutturale 1*

*C 2 Impianto dissabbiatura e grigliatura – Tabulati di calcolo 1*

*C 2 Canale adduzione acqua pluviale – Tabulati di calcolo 1*

*C 3 Relazione sui materiali 1*

*C 4 Piano di manutenzione delle strutture 1*

*C 5 Relazione analisi svolta con l'ausilio di codici di calcolo 1*

*D Piano particelle di esproprio*

*D 1 Relazione ed elenco ditte 1*

*D 2 Planimetria catastale 1*

*E Elaborati economici e amministrativi*

*E 1 Elenco prezzi 1*

*E 2 Analisi dei prezzi 1*

*E 3 Computo metrico estimativo 1*

- E 4 Quadro di incidenza della manodopera 1*
- E 5 Quadro economico 1*
- E 6 Disiplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici 1*
- E 7 Cronoprogramma 1*
- E 8 Capitolato speciale d'appalto 1*
- E 9 Schema di contratto 1*
- F Indicazioni a disposizione per i piani di sicurezza*
- F 1 Piano di sicurezza e coordinamento 1*
- F 2 Fascicolo con le caratteristiche dell'opera 1*
- F 3 Relazione descrittiva delle fasi di lavoro e delle opere di cantiere 1*
- F 4 Planimetria fasi generali di cantiere 1*
- F 5 Layout di cantiere 1*
- F 6 Piano di manutenzione dell'opera 1*
- G Studio di impatto ambientale*
- G 1 Studio di impatto ambientale 1*
- G 2 Relazione paesaggistica 1*
- G 3 Relazione acustica 1*
- G 4 Sintesi non tecnica 1*
- G 5 Piano di monitoraggio ambientale (PMA) 1*
- G 5 Planimetria ambientale 1*
- G 6 Planimetria con individuazione delle cave 1*
- G 7 Analisi bibliografica 1*
- G 7 Carta della visibilità e del rischio archeologico 1*
- G 8 Relazione di espianto e opere a verde 1*
- H Tavole generali e di inquadramento*
- H 1 Corografia generale di inquadramento 1*
- H 2 Carta geologica 1*
- H 3 Planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche 1*
- H 4 Sezioni geologico gotecniche 1*
- H 5 Planimetria stato di fatto su base aerofotogrammetrica 1*
- H 5 Planimetria stato di fatto su ortofoto 1*
- H 5 Sistema idraulico stato di fatto 1*
- H 6 Planimetria di progetto su base aerofotogrammetrica 1*
- H 6 Planimetria su progetto di ortofoto 1*

*H 6 Sistema idraulico stato di progetto*  
*H 6 Planimetria di progetto – Inquadramento vincoli PPTR 1*  
*H 6 Planimetria di progetto – Inquadramento perimetrazione PAI 1*  
*H 7 Planimetria rilievi topografici 1*  
*H 7 Rilievo topografico di dettaglio – Parte 1 1*  
*H 7 Rilievo topografico di dettaglio – Parte 2 1*  
*H 7 Planimetria rilievi fotografici 1*  
*H 8 Render 1*  
*H 9 Planimetria demolizioni e nuove costruzioni 1*  
*H 10 Planimetria espanti 1*  
*H 11 Planimetria opere a verde 1*  
*H 12 Planimetria individuazione pozzi 1*  
*I Vasche*  
*I 1 Vasche di progetto A – B Planimetria e sezioni 1*  
*I 2 Vasca di progetto H – I Planimetria e sezioni 1*  
*I 3 Recinzioni 1*  
*I 4 Sezioni movimenti di materia 1*  
*L Canale acque meteoriche*  
*L 1 Planimetria e particolari 1*  
*L 2 Profilo longitudinale 1*  
*L 3 Sezioni trasversali 1*  
*L 4 Carpenteria e armature 1*  
*M Impianto di dissabbiatura e grigliatura*  
*M 1 Planimetria e sezioni architettoniche 1*  
*M 2 Carpenteria e armatura 1*  
*N Dorsale di distribuzione dei reflui depurati*  
*N 1 Planimetria e dettagli costruttivi*  
*N 2 Profilo longitudinale 1*  
*O Vasca digestione fanghi*  
*O 1 Planimetria, sezioni e dettagli costruttivi 1.*

A riscontro della Vs nota di AQP registrata al prot. 15545 del 19-09-2024 si inoltrano gli elaborati del progetto esecutivo di che trattasi il cui download potrà essere effettuato al seguente link:

[https://drive.google.com/drive/folders/1hAkZiYzu4loIz5kFjt7zez4HvjCYBgLI?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1hAkZiYzu4loIz5kFjt7zez4HvjCYBgLI?usp=drive_link).

Si resta in attesa per ogni eventuale opportuno chiarimento.

Distinti saluti

Squinzano, il 30/10/2024

Il Responsabile del Settore 6°

Arch. Emanuela MARULLI