



Spett.le **TECNE stp a r.l.** Via Tien An Men, 9 41049 – Sassuolo MO

vittorio.ascari@ingpec.eu

c.a. Ing. Vittorio ASCARI

Spett.le
COMUNE DI SASSUOLO
Urbanistica
Via Decorati al Valor Militare, 30
41049 – Sassuolo MO

comune.sassuolo@cert.comune.sassuolo.mo.it

c.a. Dott.sa Maddalena GARDINI

Prot. n. 3319-1290 del 14/01/2021

Imola,

PEC

Dir.Ing./Progettazione/Modellazione e Supp.Tec./Pareri Complessi/FG

OGGETTO: Pratica 20410012 – Progetto delle opere di urbanizzazione primaria del sub-comparto "Autoporto" 3° stralcio EST per la costruzione di nuovi fabbricati artigianali/industriali posti in via Emilia-Romagna – via Ancora, Comune di Sassuolo (MO) – Proprietà Fondazione Muller, EDECO srl.

Risposta alle controdeduzioni formulate al Parere Hera Spa Prot. 26633 il 16/03/2020.

In riferimento alle controdeduzioni, assunte a Prot. Hera Spa 92873 il 05/11/2020 e Prot. INRETE 34839 il 05/11/2020, formulate avverso il <u>parere preliminare</u> di competenza inerente il progetto per l'esecuzione delle opere di urbanizzazione primaria relative ai servizi idrico integrato e gas nelle aree interessate dai lavori espresso, eseguita la disamina delle controdeduzioni presentate, si conferma il

PARERE FAVOREVOLE CONDIZIONATO

HERA S.p.A.

Holding Energia Risorse Ambiente Sede legale: Via Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna

tel. 051.287111 fax 051.287525 www.gruppohera.it

C.F. / Reg. Imp. 04245520376 Gruppo Iva "Gruppo Hera" P. IVA 03819031208 INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A. Sede legale: Via Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.2814239 fax 051.2814289

www.inretedistribuzione.it

C.F. / Reg. Imp. BO 03479071205 Gruppo Iva "Gruppo Hera" P. IVA 03819031208 per dare corso alla progettazione definitiva/esecutiva delle opere di cui all'oggetto, alle prescrizioni generali e specifiche formulate con nota Prot. Hera Spa 26633 il 16/03/2020 e Prot. INRETE 8533 il 16/03/2020, allegata alla presente, da recepire negli elaborati di progetto che dovranno essere consegnati per il rilascio del successivo parere di competenza; nota alla guale sono state apportate le seguenti precisazioni:

PRESCRIZIONI GENERALI

Omissis...

PRESCRIZIONI SPECIFICHE

ACQUA (Rif. Tav. 6 ACQUA 154).

Omissis...

FOGNATURA

Acque reflue "nere" (Rif. Tav. 5 _ FOGNATURA ACQUE NERE_153)

Omissis...

Acque meteoriche "Bianche" (Rif. Tav. 4 _ FOGNATURA ACQUE BIANCHE_152)

Diversamente da quanto indicato nel Parere favorevole condizionato del 16/03/2020, si conferma quanto riportato nella Relazione Tecnica di Febbraio 2020 allegata alla richiesta di parere preliminare.

Il punto di recapito del nuovo tratto di fognatura di Via Emilia-Romagna è individuato nel pozzetto esistente posto al limitare est del piazzale di ingresso dell'autoporto, ossia nel collettore misto esistente Φ1000.

Si confermano anche i punti di scarico individuati per i lotti H e I come da Relazione allegata alla richiesta di parere preliminare.

La parte sotto riportata del precedente parere viene eliminata.

Per il drenaggio delle acque di origine meteoriche, diversamente da quanto proposto, in riferimento alle caratteristiche idrologiche individuate per la zona nonché delle pendenze previste per i collettori, si conferma il loro recapito nel nuovo collettore, di adeguato diametro, da realizzarsi in via Emilia Romagna, destinato sia a raccogliere le acque di origine meteorica del comparto, che a fungere da tubazione di scarico del nuovo manufatto "scolmatore di piena" da realizzarsi in prossimità dell'incrocio tra via Emilia Romagna e la strada di accesso all'autoporto.

Il recapito finale delle acque scaricate dalla suddetta condotta, è il fiume Secchia, per il rilascio delle quali andrà richiesta apposita concessione allo scarico, secondo le modalità e prescrizioni impartite da parte dell'Ente Gestore, all'Ente Proprietario del Corpo Idrico.

Il progetto esecutivo delle opere fino al fiume Secchia deve essere sottoposto a specifico riesame del servizio tecnico di Hera spa.

L'intera rete di drenaggio all'interno del comparto è dimensionata per attuare il sistema di laminazione delle portate meteoriche da rilasciare nel nuovo condotto afferente al Fiume Secchia, nel rispetto del principio dell'invarianza idraulica.





Il sistema deve prevede anche la realizzazione di un volume di invaso destinato alla laminazione, che normalmente viene ottenuto mediante la realizzazione di un bacino in linea ricavato dal sovradimensionamento del reticolo fognario di progetto.

Deve essere completato con l'installazione di un dispositivo di regolazione, da ubicarsi a monte del recapito finale che deve avvenire per gravità, tale da limitare la portata d'acqua rilasciata allo scarico a valori di calcolo.

Omissis....

GAS (Rif. Tav. 7 GAS 155)

Omissis...

Per qualsiasi informazione o chiarimento in merito alla presente potete contattare il nostro tecnico sig. Vincenzo Gualtieri ai seguenti recapiti: tel. 059 407765, e-mail vincenzo.gualtieri@gruppohera.it, pec: heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it, avendo cura di citare l'oggetto e l'eventuale OdL indicato nonché la data e i numeri di protocollo della presente.

Cordiali saluti.

Procuratore speciale

Dott. Ing. Luca Migliori Firmato digitalmente

Documento conservato negli archivi informatici di Hera S.p.A. e Inrete Distribuzione Energia S.p.A.

Documento che se stampato diviene "Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale"

Allegati:

nota Prot. Hera Spa 26633 e Prot. INRETE 8533



