



HERA S.p.A.
Holding Energia Risorse Ambiente
Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna
tel. 051.287.111 fax 051.287.525
www.gruppohera.it

Spett.le
SUAP Distretto Ceramico
PEC suap@cert.distrettoceramico.mo.it
e
Spett.le
Ing Cuoghi Guerrino
Via Giacobazzi, 169
41049 - Sassuolo (MO)
PEC guerrino.cuoghi@ingpec.eu

SPA-Hera spa
Data prot.: 14-11-2017
Num. prot.: 0109645

Imola, prot. Gen.n.

PEC

Lavori Cliente/Pareri Semplici/Pareri Fognari/MP

p.c. Direzione Acqua – Fognature e depurazione - Reti Fognarie – Area Emilia Ovest – Distretto di Modena

OGGETTO: Nulla Osta al P. di C. relativamente all'ampliamento dell'attività produttiva dello stabilimento industriale "LEA CERAMICA" posto in Via Cameazzo 21, Comune di Fiorano Modenese (MO). NCEU: Fg. 05 mapp. 106-107-254-363-134. Proprietà: Imm. GEMMA SpA

In riferimento alla richiesta in oggetto, pervenuta tramite PEC in data 31/10/2017 pratica n° **C036013P00092V001** del 03/11/2017 prot. 105949, si rilascia, per quanto di competenza e salvo diritti di terzi, Nulla Osta, condizionato alle prescrizioni di seguito riportate, alla esecuzione delle opere oggetto degli elaborati progettuali presentati che, vistati dalla scrivente ed acclusi alla presente, ne costituiscono parte integrante.

FOGNATURA

Ampliamento fabbricato industriale

Verificato l'elaborato grafico allegato e la relazione tecnica, si prescrive quanto di seguito riportato:

- prima dell'esecuzione delle opere fognarie devono essere verificate le quote di posa delle fognature pubbliche esistenti alle quali le medesime opere devono essere adeguate.
- gli allacciamenti devono essere realizzati, per quanto possibile, in corrispondenza dei pozzetti di ispezione esistenti; qualora non presenti devono essere realizzati pozzetti ispezionabili in corrispondenza dei collegamenti.
- devono essere previsti chiusini dei pozzetti di allaccio e di ispezione in ghisa sferoidale di classe D400 (UNI EN124) ad esclusione di zone o punti dove tale classe risulti inadeguata od eccessiva in rapporto all'entità ed alle caratteristiche dei carichi a cui sono, o possono essere, sottoposti.
- devono essere utilizzate tubazioni in PVC SN8 a norma UNI EN 1401, sia per le condotte fognarie per le acque reflue nere (diametro minimo 160 mm) che per le condotte fognarie per le acque meteoriche (diametro minimo 200 mm) in progetto e mantenute pendenze di posa superiori allo 0,2%.

- ogni modifica quali e/o quantitativa dei reflui prodotti deve essere preventivamente autorizzata dalla scrivente.
- in caso di prelievi da fonti diverse dal pubblico acquedotto con scarichi nella pubblica fognatura, deve essere installato un misuratore dei volumi prelevati.
- si approva la realizzazione di una vasca di laminazione con fini di attenuazione dello scarico di acque bianche piovane nel Rio Fontanile, occorrerà comunque richiedere il parere allo scarico all'Ente Gestore competente.
- gli scarichi in pubblica fognatura di reflui provenienti da attività industriale sono soggetti ad autorizzazione degli enti competenti in materia, sentito il parere del Gestore del SII.
- il titolare dello scarico o suo avente causa, ai fini del rilascio dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, deve presentare agli enti competenti, prima dell'inizio dei lavori, apposita domanda corredata di tutti gli elaborati di progetto della rete scolante degli impianti di trattamento dello scarico produttivo.

Ampliamento piazzale asfaltato:

Verificato l'elaborato grafico allegato e la relazione idraulica, si prescrive quanto di seguito riportato:

- si approva la realizzazione di una vasca di laminazione con principio d'invarianza idraulica;
- i parametri utilizzati nella relazione idraulica, redatta dallo studio tecnico FOR.GEO di Modena, sono in linea con quanto previsto da Hera S.p.A. e dal PTCP;
- lo scarico delle acque bianche piovane avviene in un corso d'acqua non gestito dalla scrivente Hera S.p.A., occorrerà pertanto richiedere il parere allo scarico all'Ente Gestore competente del Rio Fontanile;
- devono essere previsti chiusini dei pozzetti di allaccio e di ispezione in ghisa sferoidale di classe D400 (UNI EN124) ad esclusione di zone o punti dove tale classe risulti inadeguata od eccessiva in rapporto all'entità ed alle caratteristiche dei carichi a cui sono, o possono essere, sottoposti.
- per le condotte fognarie per le acque meteoriche devono essere utilizzate tubazioni in PVC SN8 a norma UNI EN 1401, (diametro minimo 200 mm) e mantenute pendenze di posa superiori allo 0,2%.

ACQUA

Trattandosi di immobile già allacciato alla rete acqua e non essendo previste modifiche, non si da luogo a prescrizioni.

PRESCRIZIONI COMUNI

Si precisa che il presente nulla osta costituisce una dichiarazione di congruità tecnica dell'allacciamento con le reti dei servizi esistenti in virtù della quale il titolare, o suo avente causa, può procedere alla esecuzione dei lavori (per il servizio fognature) o alla richiesta di allacciamento (per gli altri servizi).

Pertanto:

- Hera SpA non assume alcuna responsabilità in merito ai contenuti costituenti gli elaborati progettuali restando in capo al progettista le responsabilità proprie ed esclusive di legge.
- Il presente Nulla Osta non costituisce validazione per il dimensionamento idraulico della rete in proprietà privata e non sostituisce le autorizzazioni necessarie alla realizzazione delle opere derivanti da leggi e/o regolamenti che andranno richieste ed acquisite presso l'Amministrazione Comunale e gli Enti competenti (autorizzazione alla realizzazione delle opere edilizie autorizzazione in deroga emissioni rumorose, occupazione di suolo pubblico,

ordinanza per la limitazione della circolazione stradale, autorizzazione dell'Ente proprietario della strada, ecc...), né i piani previsti in materia di sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro, né eventuali adempimenti autorizzativi nei confronti di terzi (servitù).

I lavori devono essere eseguiti a regola d'arte secondo quanto previsto dalla vigente normativa, dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato e dai documenti di progetto presentati che formano parte integrante del presente nulla osta.

Qualora l'intervento edilizio sia oggetto di modifica, anche parziale, deve essere richiesto un nuovo nulla osta.

Il titolare o suo avente causa si impegna ad inserire negli atti traslativi o possesso della proprietà le condizioni sopraesposte.

Prima dell'inizio lavori il titolare è inoltre tenuto a:

- richiedere ad Hera Spa la segnalazione di eventuali sotto-servizi esistenti ed interferenti con le opere da realizzare.
- comunicare alla Scrivente, mediante la PEC heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it la data di inizio dell'esecuzione delle opere con un anticipo, rispetto a tale data, di almeno 7 (sette) giorni solari al fine di consentire il controllo di regolarità delle stesse in rapporto anche al rispetto delle prescrizioni/condizioni di cui al presente Nulla Osta.

Per qualsiasi informazione o chiarimento in merito alla presente potete contattare il ns. referente Palazzi Marcello tel. 059 407313, e-mail marcello.palazzi@gruppohera.it , pec: heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it , avendo cura di citare l'oggetto e l'eventuale OdL indicato nonché la data e il numero di protocollo della presente.

Cordiali saluti.

Firmato digitalmente

Procuratore speciale

Elmo Veronesi

Documento conservato negli archivi informatici di Hera S.p.A.

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

PROGETTO

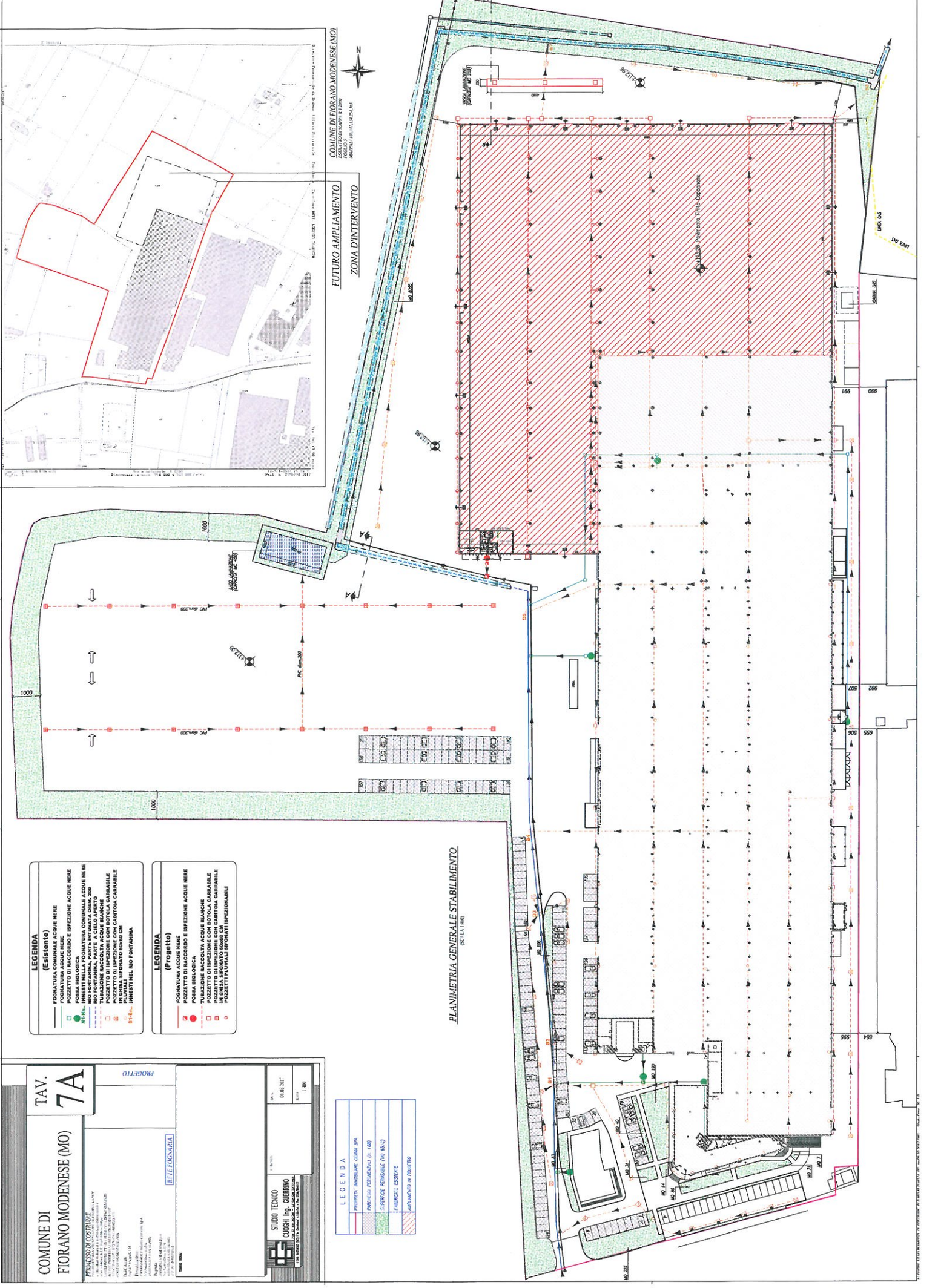
STUDIO TECNICO
CINQUE INgegNERI
CINQUE INgegNERI

PROGETTO
01.08.2017
1/100

LEGENDA
PROVVEDIMENTI GENERALI
PARCHEGGIO PERMANENTE (N. 182)
SPAZIO PERMANENTE (N. 65/1)
PERMANENTE ESISTENTE
IMPIANTO DI FOGGIA

LEGENDA (Esistente)
FOGNA TUBAZIONE ACQUE NERE
FOGNA TUBAZIONE ACQUE NERE
POZZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE ACQUE NERE
FOSSA BIOLOGICA
INO FONTANINA, PARTE INTRINATA DIA. 200
INO FONTANINA, PARTE A CILO APERTO
POZZETTO DI ISPEZIONE CON BOTTOLA CARRABILE
PIUVELLI
INNESTI NEL NO FONTANINA

LEGENDA (Progetto)
FOGNA TUBAZIONE ACQUE NERE
POZZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE ACQUE NERE
FOSSA BIOLOGICA
TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE MANCHE
POZZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE ACQUE NERE
POZZETTO DI ISPEZIONE CON BOTTOLA CARRABILE
PIUVELLI
INNESTI NEL NO FONTANINA



PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO
(SC.LU.1.180)