

HERA S.p.A.
Direzione Tecnica Clienti
Via Carlo Casalegno 1 40026 Imola BO
Tel.0542.621.111 fax 0542.43.170
www.gruppohera.it



Spettabile
Valdadige Sistemi Urbani Srl
Via Leone Pancaldo, 70
37138 Verona (VR)

e p.c. Spettabile
Comune di Bologna
Settore Lavori Pubblici
U.I. Infrastrutture U.O. Urbanizzazioni
alla c.a. del P.I Antonio Pirondelli
P.zza Liber Paradisus, 10 Torre B Piano 4
40129 Bologna (BO)

Lavori

Area Emilia Est

Distretto Bologna/GD/CB/sm Prot. n. **0144739** del **03/12/2014**

Oggetto: Parere di congruità tecnica al progetto di allacciamento delle acque reflue domestiche e meteoriche dei due edifici identificati "M1" e "M2" ad indirizzo residenziale per complessive n. 111 unità immobiliari, posti all'interno del lotto "M – Trilogia Navile" in via Cesare Masina nn.10-12-16 e via John Cage nn. 19-21-27, ai rispettivi collettori fognari di acque nere e bianche di Comparto, nel Comune di Bologna.
Ordine di lavoro n. 11400465308

Vista la richiesta inoltrata dal Sig. Carlo Oppici in qualità di Amministratore Unico della Società Valdadige Sistemi Urbani Srl e relativa al progetto di allacciamento fognario dei due edifici "M1 e M2" ad indirizzo residenziale, posti all'interno del lotto "M – Trilogia Navile", pervenuta "brevi-manu" allo scrivente ufficio in data 27/11/2014 e riconducibile al protocollo Hera S.p.A. 0143355 del 28/11/2014;

Premesso che all'atto della presentazione della suddetta richiesta entrambi i fabbricati risultano prossimi al completamento e sono stati eseguiti i collegamenti alle reti fognarie di comparto;

considerato che a servizio di entrambi gli edifici identificati "M1"(n.57 unità abitative) e "M2" (n. 54 unità abitative) risultano già predisposti n. 5 allacciamenti (n. 4 di acque nere e n. 1 di acque bianche) con il collegamento ai rispettivi collettori fognari di acque nere e bianche di comparto;

visto gli elaborati grafici, Trilogia Navile Lotto M, "Tavola A.01 – Pianta Piano Secondo interrato"; "Tavola A.02 – Pianta Piano Primo Interrato"; "Tavola A.03 – Pianta Piano Terra" e seguenti "Tav. A.04;A.05;A.06;A.07;A.08;A.09;A.10;A.11;A.12;A.13;A.14;A.15, tutti in scala 1:200 del 05/12/2013, a timbro e firma del dott. ing. Arrigo Andreoli, riportanti i reticoli fognari di progetto a servizio dei due fabbricati "M1" e "M2" con recapito finale delle acque reflue domestiche e meteoriche ai rispettivi collettori fognari stradali tramite i terminali di scarico già predisposti all'interno del lotto edificato e precisamente n.3 terminali di acque nere e n. 1 di acque bianche in via John Cage e n. 1 terminale di acque nere in via Cesare Masina;

letto l'allegata descrizione delle caratteristiche dei 5 allacciamenti eseguiti e identificati nella

Tavola di progetto "A.02 – Pianta Piano Primo Interrato" come : "allacciamento 1" (bianche); "allacciamento 2" (nere); "allacciamento 3" (nere); "allacciamento 4" (nere) in via John Cage e "allacciamento 5" (nere) in via Cesare Masina;

visto il Regolamento del Servizio Idrico Integrato approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di ambito per i servizi pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008;

visto il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

vista la Convenzione tra Hera S.p.a. e Ato 5, vigente;

si esprime, per quanto di competenza :

PARERE FAVOREVOLE

al progetto presentato e relativo alle opere di allacciamento delle acque reflue domestiche e meteoriche derivanti dai due fabbricati identificati "M1" e "M2" ad indirizzo residenziale, posti all'interno del Comparto M di via Cesare Masina nn. 10-12-16 e via John Cage nn. 19-21-27, ai rispettivi collettori fognari di acque bianche e nere di comparto, tramite l'utilizzo dei cinque terminali di scarico già predisposti ed identificati nell'elaborato grafico "Tavola A.02 – Pianta Piano Primo Interrato" come "allaccio 1(bianche)-2-3-4-5(nere)", salvo i diritti dei terzi e la piena osservanza di ogni disposizione in vigore e la conformità dei cinque allacciamenti esistenti al Regolamento del Servizio Idrico Integrato vigente, nonché dal rispetto delle seguenti prescrizioni:

- la proprietà dovrà eseguire le opere di allacciamento sopra citate, nel rispetto fedele dell'elaborato di progetto consegnatoci denominato "Tavola A.02 – Pianta Piano Primo Interrato" in scala 1:200 del 05/12/2013, a timbro e firma dell'ing. Arrigo Andreoli, comunicando preventivamente alla scrivente ogni eventuale variante "in corso d'opera";
- Su tutti gli allacciamenti predisposti, n.4 di acque nere (3 in via John Cage e 1 in via Masina) e n. 1 di acque bianche (in via John Cage) dovrà essere presente o eventualmente collocato un sifone Firenze e valvola antiriflusso di diametro uguale all'immissione predisposta (mm. 160); entrambi gli elementi dovranno essere staffati in parete ed in prossimità del muro perimetrale, qualora trattasi di allacciamenti "pensili" (vedi allegato foglio 13);
- La proprietà dovrà comunicare alla Direzione Tecnica Clienti della nostra Società tramite fax **051/2814651**, il numero di ordine di lavoro e la data di inizio lavori con preavviso di almeno 15 gg, affinché sia possibile controllare la perfetta esecuzione a "regola d'arte" dei lavori di cui sopra;
- Tutti gli allacciamenti esistenti rimangono di competenza e gestione privata fino all'innesto ai rispettivi collettori fognari primari di comparto;
- Si precisa che, qualora siano state rispettate le prescrizioni previste dal Regolamento del S.I.I., il presente atto autorizzativo è valevole quale "Certificato di Conformità" dei due allacciamenti esistenti. Oltremodo la Società Hera S.p.A. si riserva la facoltà di comunicare e sospendere il presente atto. (vedi S.I.I. Allegato 2 – Prescrizioni tecniche per la realizzazione degli allacciamenti alla fognatura pubblica-1.Generalità).

Si precisa inoltre che i collettori fognari di acque nere e bianche a servizio del Comparto ed indicati sulla "Tavola A.02 – Pianta Piano Primo Interrato" non risultano ad oggi in gestione alla scrivente società.

Le sole acque meteoriche di copertura verranno raccolte e convogliate alla distinta rete di comparto dedicata ad uso irriguo.

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alle acque ed alla fognatura sopra indicati. Ogni modificazione che si intenda apportare allo scarico di cui sopra o al sistema di convogliamento delle acque reflue dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

Per qualsiasi comunicazione e per ogni ulteriore chiarimento in merito, il referente di Hera S.p.A. per l'istruttoria di cui sopra, è il geom. Sauro Magnani – D.G.O. – DIREZIONE TECNICA CLIENTI – LAVORI – AREA EMILIA EST – Distretto Bologna, nelle giornate di martedì e giovedì dalle ore 8,30 alle 12,30 - tel. 051.2814487 - Fax 051-2814651.

Distinti saluti.

Responsabile Lavori

Federico Bronzini

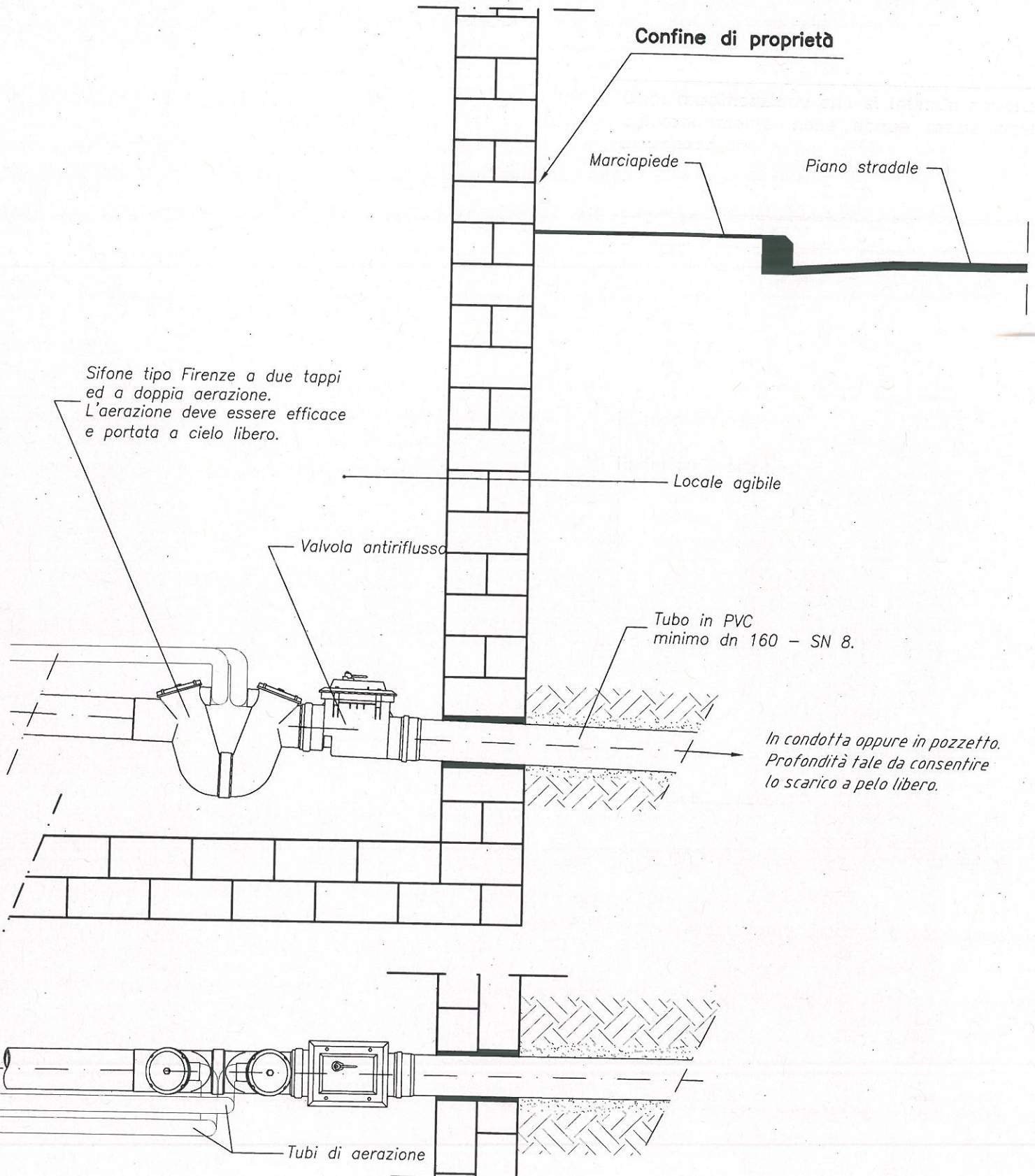
Allegati per il cliente :

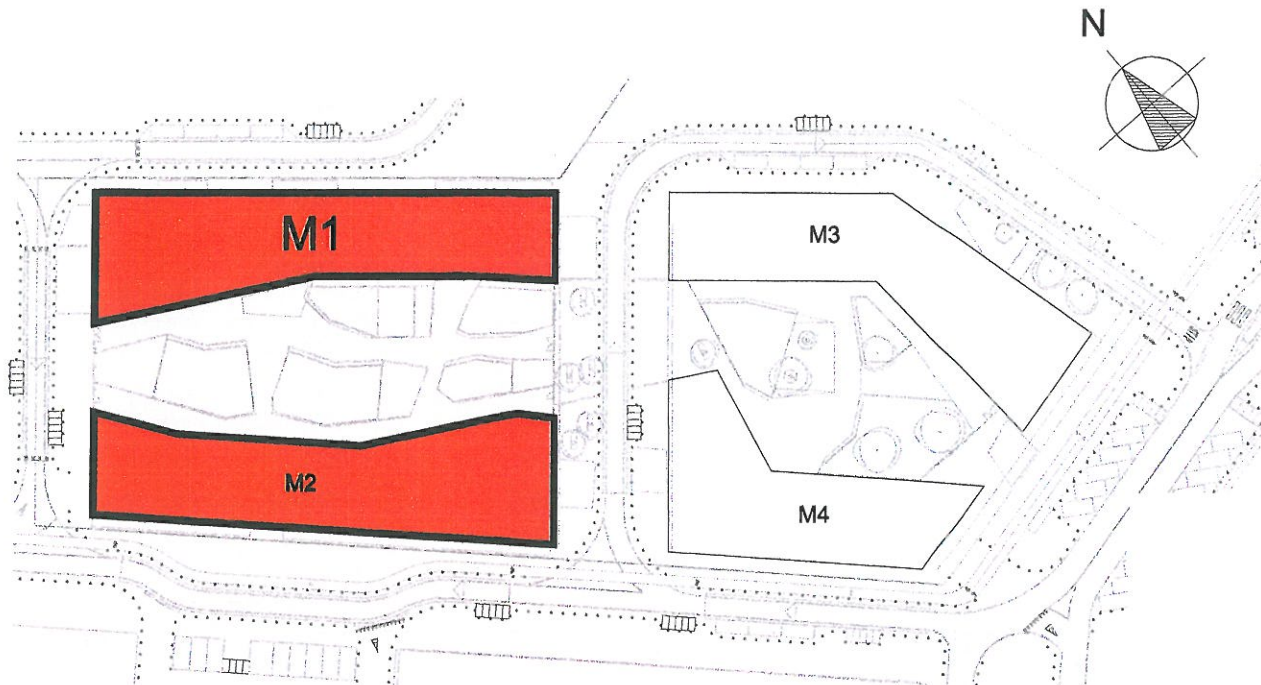
n. 1 copia dell'elaborato grafico "Tavola A.02 – Pianta Piano Primo Interrato" in scala 1:200 del 05/12/2013, a timbro e firma dell' ing. Arrigo Andreoli, con timbro Hera S.p.A.

n. 1 copia degli elaborati grafici "Tavole A.01-A.03-A.04-A.05-A.06-A.07-A.08-A.09-A.10-A.11-A.12-A.13-A.14-A.15.


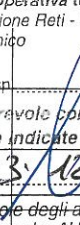
- schema sezione/allacciamento fognatura tipo (ID DOCUM.N° 103207, REV.1 FOGLIO 13)


SCHEMA ALLACCIAMENTO QUALORA SUSSISTANO VINCOLI AUTORIZZATIVI PER LA QUOTA D'INTERRAMENTO DELLE IMMISSIONI IN AREA PUBBLICA





Q. di Progetto ±0.00 = Q. Assoluta +38.32

		 GRUPPO HERA S.p.A. Struttura operativa territoriale di Bologna Reti - Gestione Reti - Lavori Ufficio Tecnico	
		data	03.12.2014
		Visto il Resp. 	
		Si esprime parere favorevole condizionato alle prescrizioni tecniche indicate nella lettera	
		Prot. Gen.	0144739 del 03/12/2014
		Occorre inoltre il parere favorevole degli altri enti interessati (Amministrazione Comunale, AUSL, ecc.)	
05.12.2013	1^ EMISSIONE	firma per riesame e verifica	firma per validazione

 VALDADIGE SISTEMI URBANI		Via Pancaldo, 70 37138 Verona Tel. 045 8185888 Fax 045 8185899	
commessa BOLOGNA – Trilogia Navile Lotto M – EDIFICI M1-M2			
PROGETTO ESECUTIVO		ESECUTIVO ARCHITETTONICO EDIFICI	
oggetto PIANTA PIANO PRIMO INTERRATO		n° tavola A.02	
file planimetria.dwg		scala 1:200	
