

**PROVINCIA DI VICENZA  
COMUNE DI MONTECCHIO MAGGIORE**

**DITTA SCUTARO VINCENZO & FIGLIO S.R.L.**

**RICHIESTA INSERIMENTO CODICI IN INGRESSO  
CON CER 191211 E 191212 CON MODIFICA QUANTITÀ NELLE  
ATTIVITÀ GIÀ PREVISTE**

**IMPIANTO CON PROGETTO AUTORIZZATO CON DGP 17 DEL  
8 FEBBRAIO 2016 E DPG 80 DEL 4 AGOSTO 2016**

**GESTIONE DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO PIAZZALI**

**MARZO 2017**

Il richiedente: **SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL**  
Sede operativa Via Cal del Guà n° 63  
36075 Montecchio Maggiore (VI)

**SCUTARO VINCENZO & FIGLIO sr**  
Via Cal Del Guà, 63  
36075 Montecchio Maggiore (VI)  
C.A.F. e P. IVA 0094949 050 2

Elaborato N.

**6**

IL PROGETTISTA

Ing. Massimiliano Soprana



## Ela. 6 - Gestione acque di dilavamento piazzali con movimentazione rifiuti

Per la gestione delle acque di dilavamento delle acque di dilavamento piazzali di gestione dei rifiuti, la ditta Scutaro Vincenzo e Figlio srl ha già eseguito i lavori di allacciamento previsti ed è in attesa, a seguito comunicazione di fine lavori, dell'autorizzazione allo scarico.

Le acque di dilavamento erano già collegate alla fognatura bianca, comprensiva delle acque dei tetti.

L'intervento è stato condotto per separare le acque dei piazzali dalle acque dei tetti e per gestire le acque di prima pioggia.

L'intervento è stato portato a termine alla conclusione dell'esercizio provvisorio (27 febbraio 2017) , come previsto dal punto 1 delle prescrizioni del "ESPRIME PARERE" del parere della CTPA nr 04/0116 allegato al Decreto 17 del 8 febbraio 2016 .

Si allega alla presente il permesso di allacciamento (all. 1) rilasciato dal Acque del Chiampo a seguito presentazione del progetto (all.2) e della relazione tecnica (all. 3). A seguito dell'esecuzione dei lavori e dopo l'allacciamento (esterno) effettuato da Acque del Chiampo spa, è stato inviato il fine lavori (all. 4) con l'elaborato di fatto eseguito (all. 5 -leggermente diverso per la presenza di sottoservizi) e lo schema delle vasche (all. 6). Inoltre sono state fatte le analisi dello scarico (all. 7) a seguito eventi piovosi dei primi di febbraio 2017.

Si allega alla presente :

- 1) permesso di allacciamento
- 2) Elaborato unico di progetto
- 3) Relazione tecnica allegata alla domanda
- 4) Dichiarazione di fine lavori
- 5) Elaborato unico di fine lavori
- 6) Schema vasche installate
- 7) Analisi delle acque in uscita



Acque del Chiampo S.p.A.

**Prot.AP/ac/mb/11787/2016**  
**Arzignano 22/06/2016**

Area Tecnica

**Servizi a Rete**  
**FOGNATURE**

**Riferimento pratica 2016/8929**

Spett. le  
**SUAP DI**  
**MONTECCHIO MAGGIORE – 467**  
PEC: suap.montecchiomaggiore@  
cert.camcom.it

**Oggetto: Permesso di allacciamento delle acque reflue assimilabili alle domestiche e meteoriche di dilavamento (aliquota di prima pioggia) in rete fognaria urbana a sistema separato.**

**Interventi edilizi finalizzati all'adeguamento delle reti meteoriche nell'ambito di un impianto di stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi.**

Impresa: SCUTARO VINCENZO & FIGLIO S.R.L - Via Cal del Guà n. 63 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI).

**Codice Pratica Suap: 00949490502-11042016-1747.**

Con riferimento alla domanda presentata da Scutaro Donato, in qualità di legale rappresentante dell'Impresa SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL, in data 13/04/2016 agli atti con prot. n. 07408/2016 di Permesso di Allacciamento per lo scarico delle acque reflue assimilabili alle domestiche e meteoriche di dilavamento (aliquota corrispondente ai primi 10 mm) nella rete fognaria urbana a sistema separato di Via Ca del Guà del Comune di Montecchio Maggiore, specificatamente per l'insediamento insistente nel foglio 16 mapp. 545 nel quale viene svolta attività di stoccaggio rifiuti, viste le varie integrazioni pervenute ultima in data 30/05/2016 agli atti con prot. n. 10524, visti inoltre gli elaborati grafici dai quali si evince che le acque reflue prodotte vengono convogliate ai seguenti punti di scarico:

- **nella rete fognaria urbana a sistema separato di Via Cà del Guà confluiscano:**
  - le acque reflue assimilabili alle domestiche originate dai servizi igienici disposti nel fabbricato;
  - le acque meteoriche di dilavamento (aliquota corrispondente ai primi 10 mm di pioggia) originate dall'area scoperta di pertinenza utilizzata per lo stoccaggio di prodotti (MPS) e area di manovra;
- **nella rete fognaria meteorica di via Cà del Guà confluiscano:**
  - **le acque meteoriche di dilavamento (aliquota successiva ai primi 10 mm di pioggia)** originata dall'area di cui sopra;
  - **le acque meteoriche** originate dalla copertura;





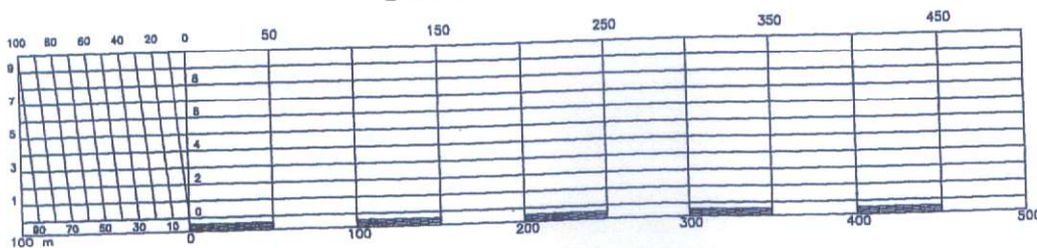
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO  
UNITA' COMPLESSA PER IL SIT E LA CARTOGRAFIA

CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA

Elemento n.°125091

GUALDA

Scala 1:5000





11°24'00"

1 687 500

1 688 000

11°24'30"

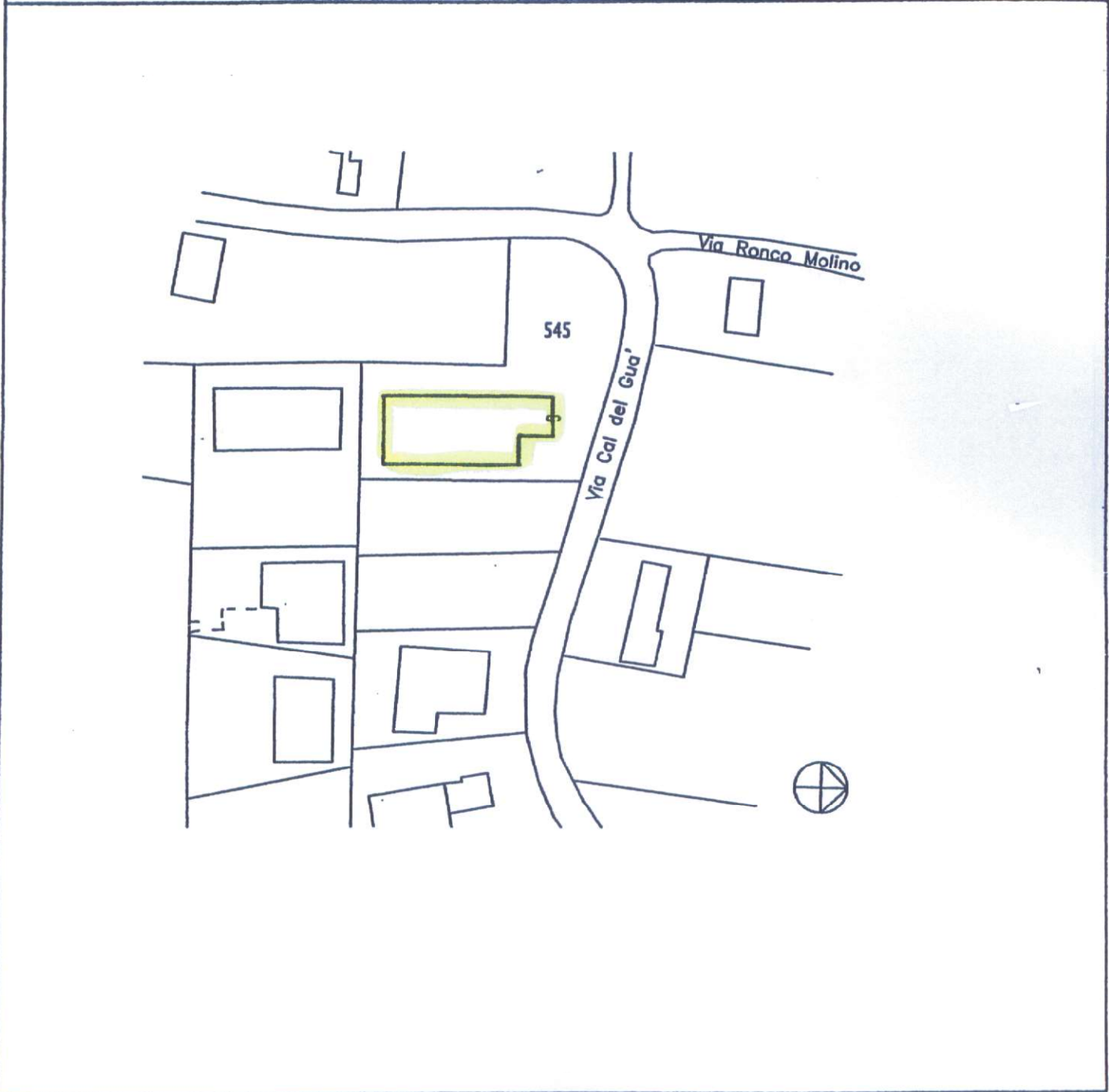


Ufficio Tecnico Erariale di VICENZA

**ELABORATO PLANIMETRICO**

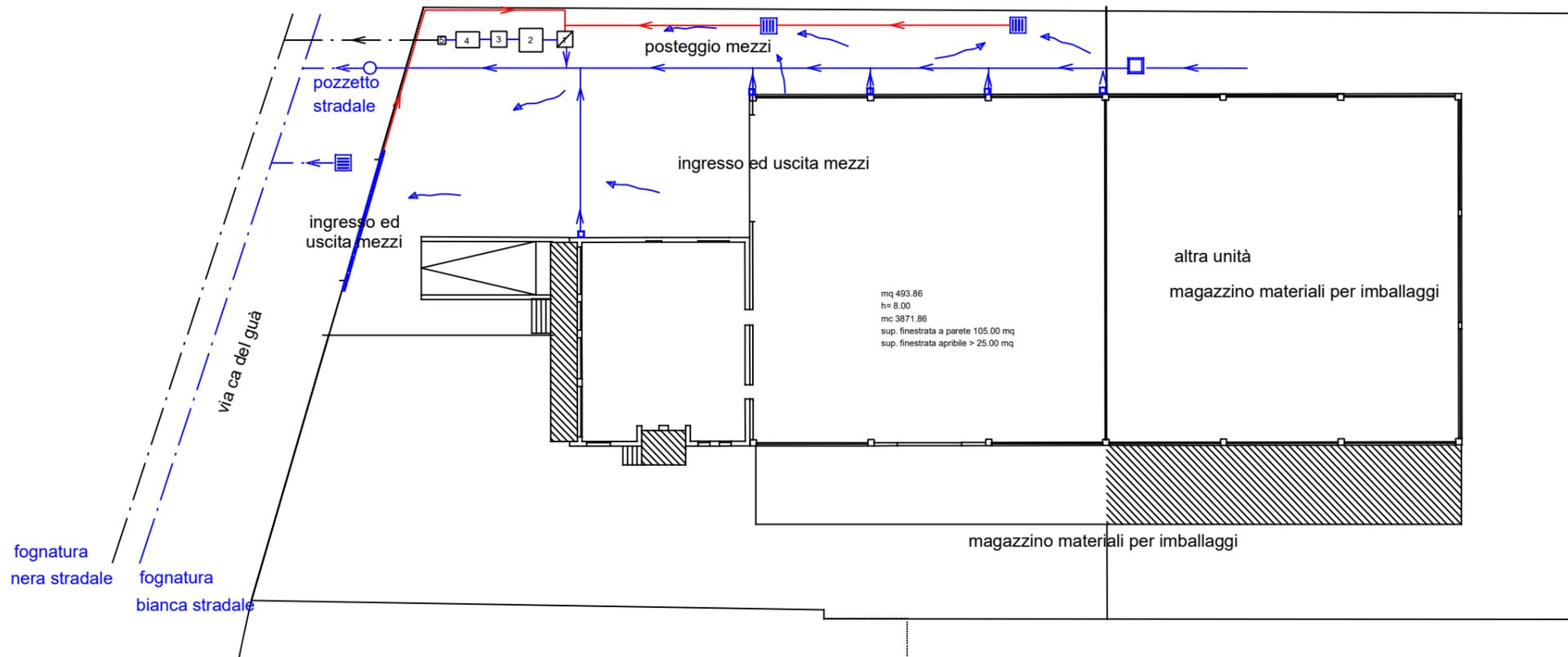
Pag. n. 1, di 1

Ubicazione e riferimenti catastali dell'immobile		
Comune <u>MONTECCHIO MAGGIORE</u>	G.T. Sez. _____ Fgl. _____ Mapp. _____	
Via/piazza <u>VIA CAL DEL GUÀ</u> n. <u>63</u>	C.E.U. Sez. _____ Fgl. <u>16</u> Mapp. <u>545</u>	
ESTRATTO DI MAPPA	scala 1: <u>2000</u>	Tipo mappale n. _____ del _____



<b>Riservato all'Ufficio Tecnico Erariale</b>	<b>L'operatore</b>	<b>IL TECNICO</b>
Protocollo _____	_____	<u>15/09/2000</u>
Sostituisce il presente mod. EP/1 prot. _____	_____	<i>[Signature]</i>
Annullato e sostituito dal mod. EP/1: prot. _____	_____	<i>[Stamp]</i>

Numero di Protocollo e Data della Nota P.V.



- tubazione verticale raccolta pluviale
- pozzo ispezione proveniente da altra unità
- ▣ caditoia

SCUTARO VINCENZO & FIGLIO Srl		
Sede Operativa: Montecchio Maggiore(VI)		
Via Cal del Guà n°63		
Oggetto: planimetria esterna con raccolta acque piazzali		
Scala 1:200	Revisione: marzo 15	Tavola 2 -rev.1

- 1 POZZETTO DI ARRIVO ACQUE PIAZZALE CON SCOLMATORE E BY-PASS  
DIM. 1,00 X 1,00 X H 0,50 MT
  - 2 VASCA DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA CON POMPA A CONTROLLI DI LIVELLO  
DIM. 1,5 X 3,00 X H 3,00 MT
  - 3 POZZETTO CON GRIGLIA PER RACCOLTA MATERIALE IN SOSPENSIONE  
DIM. 1,50 X 1,00 X H 1,50 MT
  - 4 POZZETTO DESOLEAZIONE E DECANTAZIONE  
DIM. 1,50 X 1,00 X H 1,00 MT
  - 5 POZZETTO D'ISPEZIONE
- Acque dilavamento piazzali
  - Acque pluviali
  - - - Scarico in fognatura nera
  - - - Scarico in fognatura bianca



Quanto sopra premesso, viene rilasciato all'Impresa SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL P.I: 03271810230 nella persona del Legale Rappresentante Sig. Scutaro Donato, CF: SCTDNT63S26D815X per quanto di competenza, fatti salvi i diritti di terzi, e le competenze di altre Amministrazioni, il presente

### **Permesso di Allacciamento**

in RETE FOGNARIA URBANA, **delle acque reflue assimilabili alle domestiche e meteoriche di dilavamento (aliquota corrispondente ai primi 10 mm di pioggia)** per consentire la realizzazione delle suddette opere pertinenti all'adeguamento delle reti meteoriche di scarico in ottemperanza all'Art. 39 delle N.T.A del P.T.A della Regione Veneto.

Le opere fognarie interne dovranno essere realizzate secondo quanto riportato nell'elaborato grafico, **per quanto non in contrasto con il presente parere** ed in conformità alle seguenti prescrizioni:

1. per ciascun punto di recapito nelle reti fognarie, di cui all'individuazione sopra riportata, deve essere predisposto un pozzetto per il campionamento dei reflui, posto al limite della proprietà, sempre accessibile direttamente dal suolo pubblico. Per i reflui domestici e le acque meteoriche di dilavamento (recapitate alla condotta acque nere di via Ca' del Gua') il pozzetto deve essere in polietilene del diametro di mm 600 dotato di franco di decantazione e relativo chiusino delle medesime dimensioni; per le acque meteoriche (aliquota successiva ai primi 10 mm di pioggia) e provenienti dalla copertura il pozzetto di ispezione potrà essere in calcestruzzo delle dimensioni minime di cm 60 x 60, dotato di franco di decantazione e relativo chiusino del diametro di cm 60;
2. con riferimento alla condotta meteorica proveniente dalla limitrofa unità immobiliare non di pertinenza, nella quale trovano recapito le acque meteoriche originate dalla copertura, deve essere predisposto nel piazzale di competenza, in prossimità del confine fra le due unità immobiliari un pozzetto per il campionamento per le acque meteoriche come descritto al precedente punto 1.
3. l'ultimazione delle opere di adeguamento dovrà essere documentata con la presentazione della dichiarazione di fine lavori come da modello allegato; seguirà qualora ne sussistano i presupposti il rilascio del parere di competenza (consenso allo scarico) nell'ambito del procedimento per il rilascio/revisione dell'Autorizzazione a Titolo Unico (art. 208 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i).
4. a corredo della documentazione di cui al precedente punto 3. dovranno essere allegate le schede tecniche relative ai manufatti che costituiscono il sistema di trattamento di prima pioggia, comprensive degli elaborati grafici di dettaglio.

Il presente **Provvedimento** decade qualora subentri nell'attività un'Impresa diversa od ancora qualora intervengano modifiche dell'attività attualmente svolta che generino acque reflue industriali, diverse da quelle domestiche ed assimilabili.

Si informa che il presente **Provvedimento** non autorizza lo scarico di acque reflue industriali, per le quali è necessario richiedere specifica autorizzazione.

Si ricorda che le opere edilizie sono soggette all'ottenimento, da parte del Comune competente, di idoneo provvedimento (Permesso di Costruire, DIA e/o SCIA) ai sensi del DPR 380/2001.

L'edificio in esame risulta già allacciato alla rete fognaria urbana, per cui contestualmente alla tariffa di acquedotto rimangono in essere, per un quantitativo desunto dal consumo idrico, le tariffe di fognatura e depurazione, approvate dal Consiglio di Bacino "Valle del Chiampo".

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. Alberto Piccoli



Spett.le  
**ACQUE DEL CHIAMPO SpA**  
Via Ferraretta 20  
36071 ARZIGNANO (VI)

**OGGETTO: Dichiarazione di fine lavori, verifica della conformità ed attivazione degli scarichi delle acque reflue industriali in rete fognaria industriale.**  
*Art.124 comma 4° del decreto legislativo 03 aprile 2006 n.152.*  
*Circolare della Giunta Regionale n.18 del 13/08/99.*  
*PTA della Regione Veneto.*

Il sottoscritto:

Cognome e nome: \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

nella sua qualità di legale rappresentante

dell'impresa \_\_\_\_\_

con sede legale a \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

in riferimento al **Permesso di allacciamento** rilasciato da **ACQUE del CHIAMPO** in data

\_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_ per l'insediamento sito in \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ del Comune di \_\_\_\_\_,

### D I C H I A R A

di aver completato le opere di allacciamento degli scarichi alla rete fognaria, secondo le indicazioni tecniche contenute nella **Domanda di allacciamento**, in conformità al **Regolamento di fognatura** ed alle prescrizioni contenute nel **Permesso di allacciamento sopra citato**.

Alla presente dichiarazione si allegano:



- **n. 3 copie elaborato grafico con lo schema degli scarichi conforme alla realizzazione, firmato per conformità da un tecnico abilitato, contenente:**
  - a. Planimetria CTR e/o estratto PRG scala 1:5000, con evidenziato l'insediamento oggetto della dichiarazione;
  - b. Estratto Catastale scala 1:2000;
  - c. Planimetria in scala 1:100 e 1:200, riportante lo stabile e sue pertinenze sino ai confini del lotto, con il lay-out dei macchinari presenti e della disposizione delle acque di approvvigionamento idrico, degli eventuali scarichi di processo, degli scarichi domestici e della rete meteorica. La posizione dei relativi manufatti (pozzetti d'ispezione, sifoni Firenze, condensa grassi, caditoie); I punti di confluenza nelle fognature pubbliche dovranno essere indicati dettagliatamente, con la posizione quotata in pianta dei rispettivi manufatti.  
Le reti, dovranno essere indicate nel seguente modo: rete idrica in azzurro; rete di processo in rosso; rete civile nera in arancione; rete meteorica in blu; dovranno essere indicati i materiali utilizzati ed i relativi diametri.
  
- **dichiarazione di conformità**, attestante la realizzazione delle opere a quanto prescritto dal Regolamento di Fognatura e Depurazione ed a quanto autorizzato, resa con Dichiarazione di Atto di Notorietà, sottoscritta da tecnico abilitato, con allegata fotocopia di un documento di identità in corso di validità, come da modello allegato.

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE

\_\_\_\_\_



Riferimento pratica \_\_\_\_\_

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

Il sottoscritto ....., P. IVA ....., C.F. ...., con studio a ..... sito in ..... n. .... Comune..... Provincia ....., iscritto all'Ordine ..... della Provincia di ..... al n. ...., in qualità di tecnico abilitato ed incaricato, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

In riferimento alla Dichiarazione di Fine Lavori relativa al fabbricato di proprietà di ..... sito in ..... n. .... Comune di ..... Provincia di .....,

### DICHIARA ED ATTESTA

1 - la conformità delle opere, a quanto prescritto dal Regolamento di Fognatura e Depurazione e dal Provvedimento emanato da Acque del Chiampo S.P.A. in data ..... prot. n. ....;

2 - la congruenza degli elaborati grafici finali allo stato reale dei fatti;

Alla presente Dichiarazione viene allegata la fotocopia di un documento di identità del dichiarante, in corso di validità.

*Luogo e data*

.....

*Timbro e Firma*  
*(solo in originale)*

.....

# Oggetto: Richiesta di autorizzazione allo scarico acque reflue industriali

## ALLEGATO 1: RELAZIONE TECNICA

Lo scarico che si intende autorizzare è di acque di prima pioggia provenienti dal dilavamento dei piazzali.

Il sistema di raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia del piazzale esterno è composto da vasca di accumulo e disoleatore/sedimentatore. A seguito di tale trattamento, le acque di prima pioggia andranno scaricate in fognatura nera, mentre le acque di seconda pioggia manterranno il recapito attuale in fognatura bianca.

Le proposte di intervento sono illustrate nella planimetria allegata. Ci si riserva la possibilità di modifica della precisa ubicazione dei manufatti in funzione delle esigenze che potranno emergere in fase di realizzazione delle opere.

Le opere per il trattamento delle acque di prima pioggia comprenderanno:

- Scolmatore acque di prima pioggia (dimensioni 1 m x 1m x 0,5 m)
- Vasca di accumulo di prima pioggia da 12 m<sup>3</sup> con pompa a controlli di livello e sensore di pioggia per lo scarico controllato. La portata della pompa sarà fissata a 2 m<sup>3</sup>/h.
- Pozzetto con griglia per la raccolta di eventuale materiale in sospensione.
- Disoleatore/sedimentatore da 1,5 m<sup>3</sup>
- Pozzetto di ispezione.

Per il dimensionamento della vasca di accumulo, in via cautelativa si è considerato un evento piovoso piuttosto gravoso che comporti una precipitazione di 6 mm/min. Il tempo di corrivazione ( $t_s$ ) è stato stimato in 2,5 minuti mediante la seguente relazione (largamente utilizzata nel calcolo delle reti di drenaggio urbano):

$$t_s = t_{sec} + 1.03 \cdot \frac{(1.1 - C_d) \cdot \sqrt{L_{ov}}}{\sqrt[3]{i}}$$

dove  $t_{sec}$  (0,8 min) è il tempo impiegato dall'onda a percorrere i condotti della rete,  $C_d$  è il coefficiente di deflusso (1 per pavimentazione in cemento),  $L_{ov}$  è la lunghezza del bacino drenato (spazio massimo tra le caditoie, 22 m) ed  $i$  è la pendenza media del bacino (1,7 %). Di conseguenza gli afflussi di dilavamento risultano pari a 15 mm.

Dal momento che il piazzale esterno copre una superficie totale di 650 m<sup>2</sup>, la vasca di accumulo delle acque di prima pioggia risulta di circa 12 m<sup>3</sup>. Assumendo una portata allo scarico di 2 m<sup>3</sup>/h (il tempo per svuotare la vasca sarà dunque circa 5 h), ed un tempo di permanenza al disoleatore di 40 minuti, il volume del disoleatore risulta di 1,4 m<sup>3</sup>, arrotondati per eccesso a 1,5 m<sup>3</sup>.



Spett.le  
**ACQUE DEL CHIAMPO SpA**  
Via Ferraretta 20  
36071 ARZIGNANO (VI)

**OGGETTO: Dichiarazione di fine lavori, verifica della conformità ed attivazione degli scarichi delle acque reflue industriali in rete fognaria industriale.**

*Art.124 comma 4° del decreto legislativo 03 aprile 2006 n.152.*

*Circolare della Giunta Regionale n.18 del 13/08/99.*

*PTA della Regione Veneto.*

Il sottoscritto:

Cognome e nome: SCUTARO DONATO

C.F. SCTDNT63S26D815X

nato a FUCECCHIO (FI) il 26/11/1963

residente a SAN MINIATO

indirizzo VIA DOMENICO CIMAROSA n 24 CAP 56028

nella sua qualità di legale rappresentante

dell'impresa SCUTARO VINCENZO & FIGLIO SRL

con sede legale a SANTA CROCE SULL'ARNO

indirizzo VIA NUOVA FRANCESCA n 15 CAP 56029

telefono 0571-297533

fax \_\_\_\_\_

Partita IVA: 00949490502

in riferimento al **Permesso di allacciamento** rilasciato da **ACQUE del CHIAMPO** in data

22/06/2016 prot. n. 2016/8929 per l'insediamento sito in VIA CAL DEL GUA'

n. 63 del Comune di MONTECCHIO MAGGIORE,

**D I C H I A R A**

di aver completato le opere di allacciamento degli scarichi alla rete fognaria, secondo le indicazioni tecniche contenute nella **Domanda di allacciamento**, in conformità al **Regolamento di fognatura** ed alle prescrizioni contenute nel **Permesso di allacciamento sopra citato**.

Alla presente dichiarazione si allegano:



- **n. 3 copie elaborato grafico con lo schema degli scarichi conforme alla realizzazione, firmato per conformità da un tecnico abilitato, contenente:**
  - a. Planimetria CTR e/o estratto PRG scala 1:5000, con evidenziato l'insediamento oggetto della dichiarazione;
  - b. Estratto Catastale scala 1:2000;
  - c. Planimetria in scala 1:100 e 1:200, riportante lo stabile e sue pertinenze sino ai confini del lotto, con il lay-out dei macchinari presenti e della disposizione delle acque di approvvigionamento idrico, degli eventuali scarichi di processo, degli scarichi domestici e della rete meteorica. La posizione dei relativi manufatti (pozzetti d'ispezione, sifoni Firenze, condensa grassi, caditoie); I punti di confluenza nelle fognature pubbliche dovranno essere indicati dettagliatamente, con la posizione quotata in pianta dei rispettivi manufatti.  
Le reti, dovranno essere indicate nel seguente modo: rete idrica in azzurro; rete di processo in rosso; rete civile nera in arancione; rete meteorica in blu; dovranno essere indicati i materiali utilizzati ed i relativi diametri.
- **dichiarazione di conformità**, attestante la realizzazione delle opere a quanto prescritto dal Regolamento di Fognatura e Depurazione ed a quanto autorizzato, resa con Dichiarazione Sostitutiva di Atto di Notorietà, sottoscritta da tecnico abilitato, con allegata fotocopia del documento di identità in corso di validità, come da modello allegato.

Montecchio Maggiore, li 24/11/2016

IL DICHIARANTE

  
Sestaro Vincenzo & Figlio s.r.l.  
Il Presidente del Consiglio di Amministrazione



Riferimento pratica 2016/8929

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

Il sottoscritto **MASSIMILIANO SOPRANA**, P. IVA **01264680248**, C.F. **SPRMSM54D18L5510**, con studio a **VALDAGNO** sito in **VIA KEPLERO n. 9°** Comune **VALDAGNO** Provincia **VI**, iscritto all'Ordine INGEGNERI della Provincia di VI al n. 945, in qualità di tecnico abilitato ed incaricato, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

In riferimento alla Dichiarazione di Fine Lavori relativa all'immobile di proprietà di Società Immobiliare Micella S.R.L. sito in **VIA CAL DEL GUA' n. 63** Comune di **MONTECCHIO MAGGIORE** Provincia di **VI**,

### DICHIARA ED ATTESTA

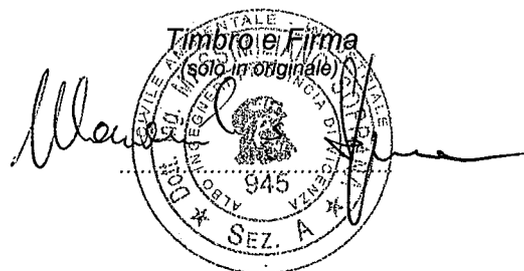
- 1 - la conformità delle opere, a quanto prescritto dal Regolamento di Fognatura e Depurazione e dal Provvedimento emanato da Acque del Chiampo S.P.A. in data **22/06/2016** prot. n. **2016/8929**;
- 2 - la congruenza degli elaborati grafici finali allo stato reale dei luoghi;

Alla presente dichiarazione viene allegata la fotocopia del documento di identità del dichiarante, in corso di validità.

Luogo e data

20/2/2017

VALDAGNO





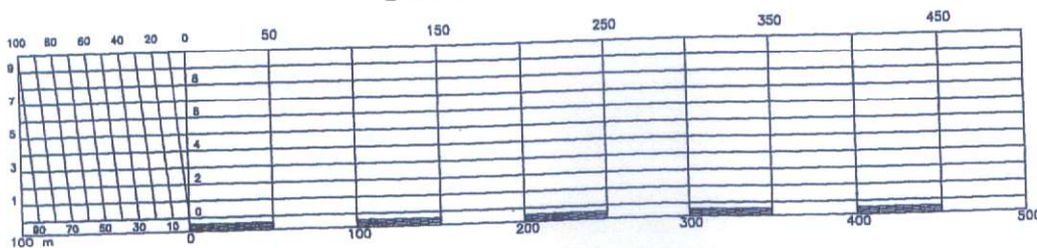
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO  
UNITA' COMPLESSA PER IL SIT E LA CARTOGRAFIA

CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA

Elemento n.°125091

GUALDA

Scala 1:5000





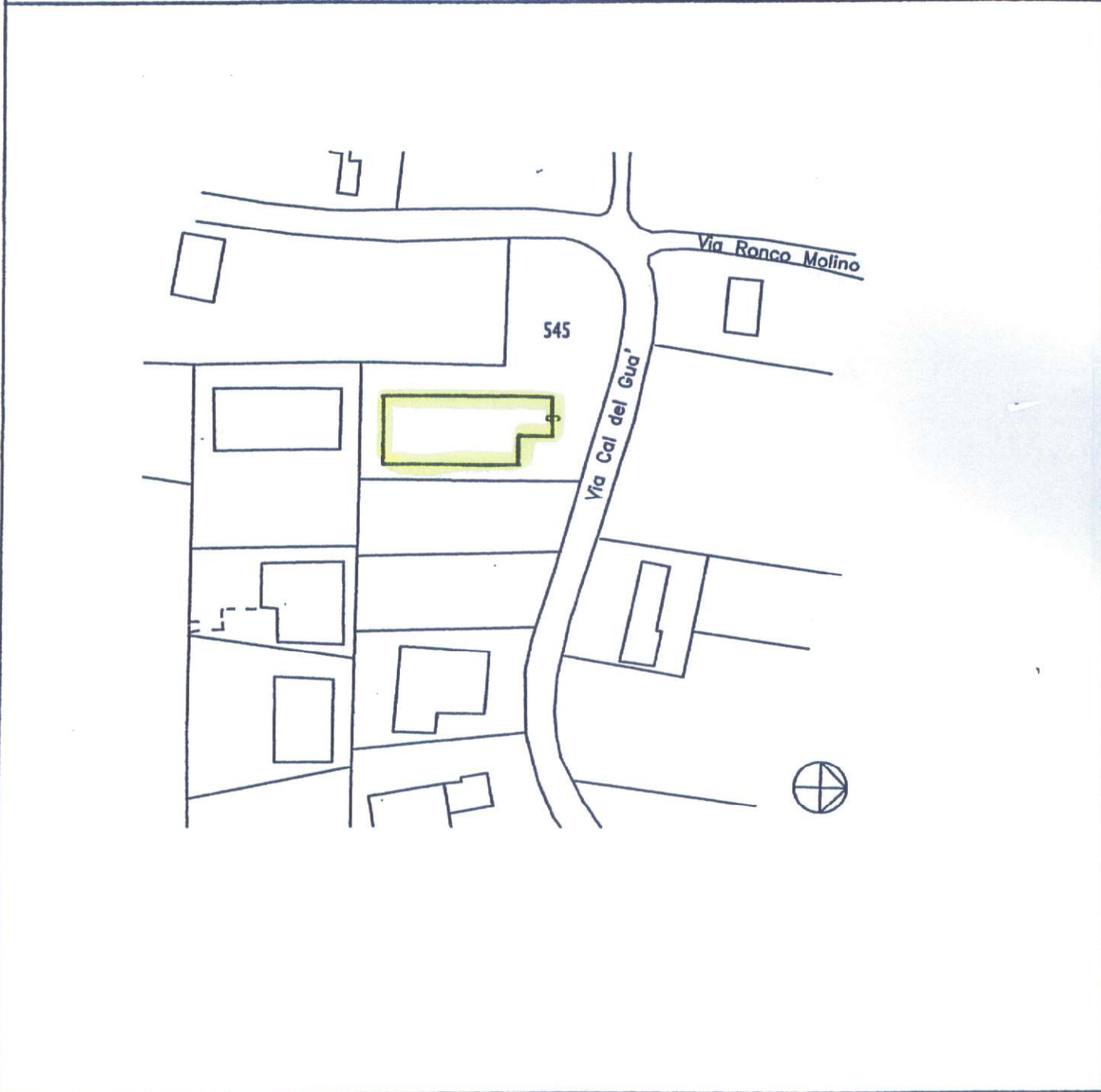


Ufficio Tecnico Erariale di VICENZA

ELABORATO PLANIMETRICO

Pag. n. 1, di 1

Ubicazione e riferimenti catastali dell'immobile	
Comune <u>MONTECCHIO MAGGIORE</u>	G.T. Sez. _____ Fgl. _____ Mapp. _____
Via/piazza <u>VIA CAL DEL GUÀ</u> n. <u>63</u>	C.E.U. Sez. _____ Fgl. <u>16</u> Mapp. <u>545</u>
ESTRATTO DI MAPPA	scala 1: <u>2000</u> Tipo mappale n. _____ del _____



Riservato all'Ufficio Tecnico Erariale	L'operatore	IL TECNICO
Protocollo _____	_____	<u>15/09/2000</u>
Sostituisce il presente mod. EP/1 prot. _____	_____	<i>[Signature]</i>
Annullato e sostituito dal mod. EP/1: prot. _____	_____	<i>[Stamp]</i>

Numero di Protocollo e data di emissione PV

Committente:  
SCUTARO VINCENZO  
& FIGLIO s.r.l.

Contenuto:  
- Pianta Piano Terra  
- Pianta e Sezione Tipo

Data:

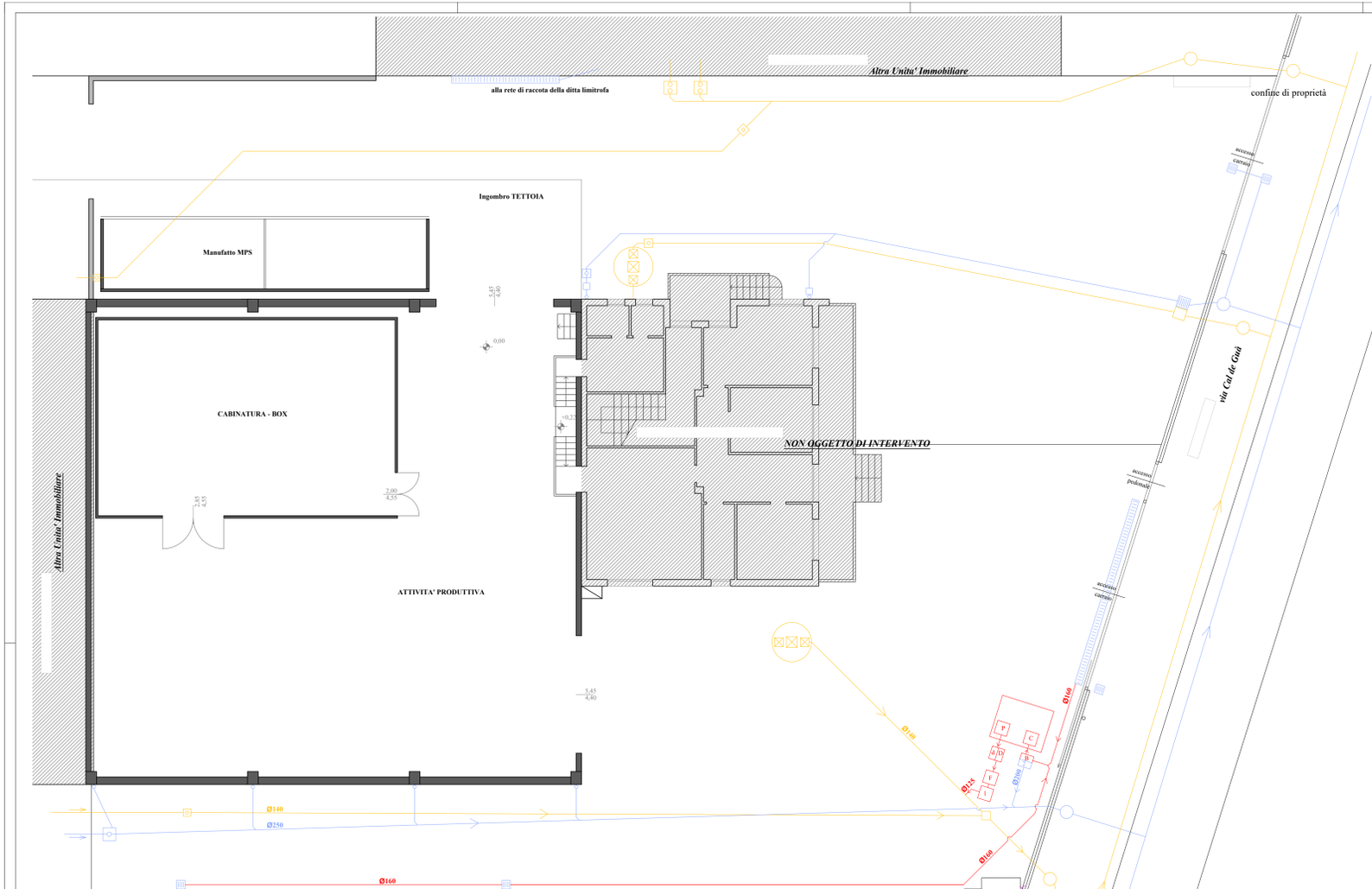
Scala Disegno:  
1/100  
1/50

Tavola N° **unica**

cod. dis. HANI24 cila 14.02.17

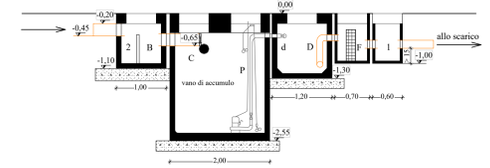


36075 ALTE DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Via Rossini,27  
Tel. 0444/699120 - Fax. 0444/498742 - e-mail: studiarchmazzucato@eustelia.com

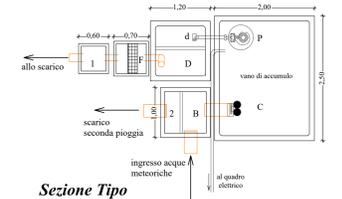


- LEGENDA**
- linea acque nere in pvc Ø 140
  - pozzetto in cls 40x40 in cls d'incrocio con ispezione acque nere
  - pozzetto in cls 40x40 in cls d'ispezione acque nere
  - ⊗ vasche imhoff
  - linea acque 1° pioggia in pvc Ø 160
  - C: valvola automatica di chiusura
  - P: pompa sollevamento acque collegata al quadro elettrico
  - D: pozzetto in cls 120x120 H 110 di vano disabbiatura - D: vano disoleazione
  - F: pozzetto in cls 70x70 H 80 F: vano con filtro a coalescenza
  - I: pozzetto in cls 60x60 H 80 I: di ispezione 1° pioggia con decantazione
  - chiusini in ghisa 60x60
  - linea interna acque meteoriche in pvc Ø 200
  - B: pozzetto 100x100 H 90 Ingresso acque meteoriche
  - B: by pass e scolmaturo / 2: ispezione 2° pioggia
  - caditoria/griglia raccolta acque meteoriche
  - pluviale collegato alla fognatura meteorica
  - pozzetto 60x60 in cls di ispezione

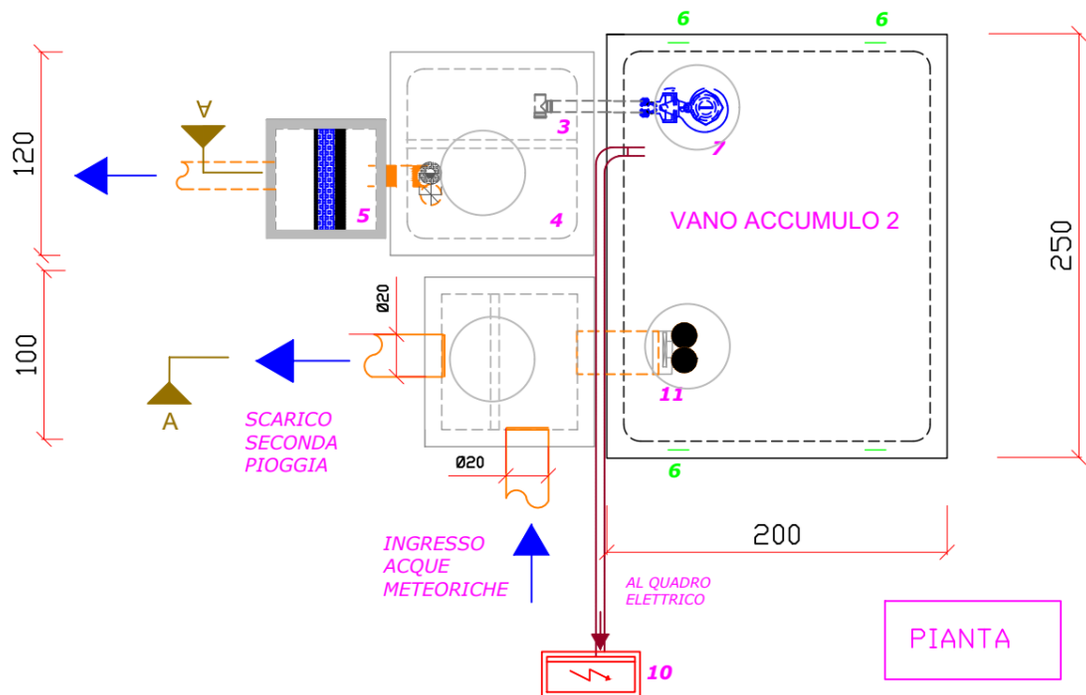
**Pianta Piano Terra**  
1:100



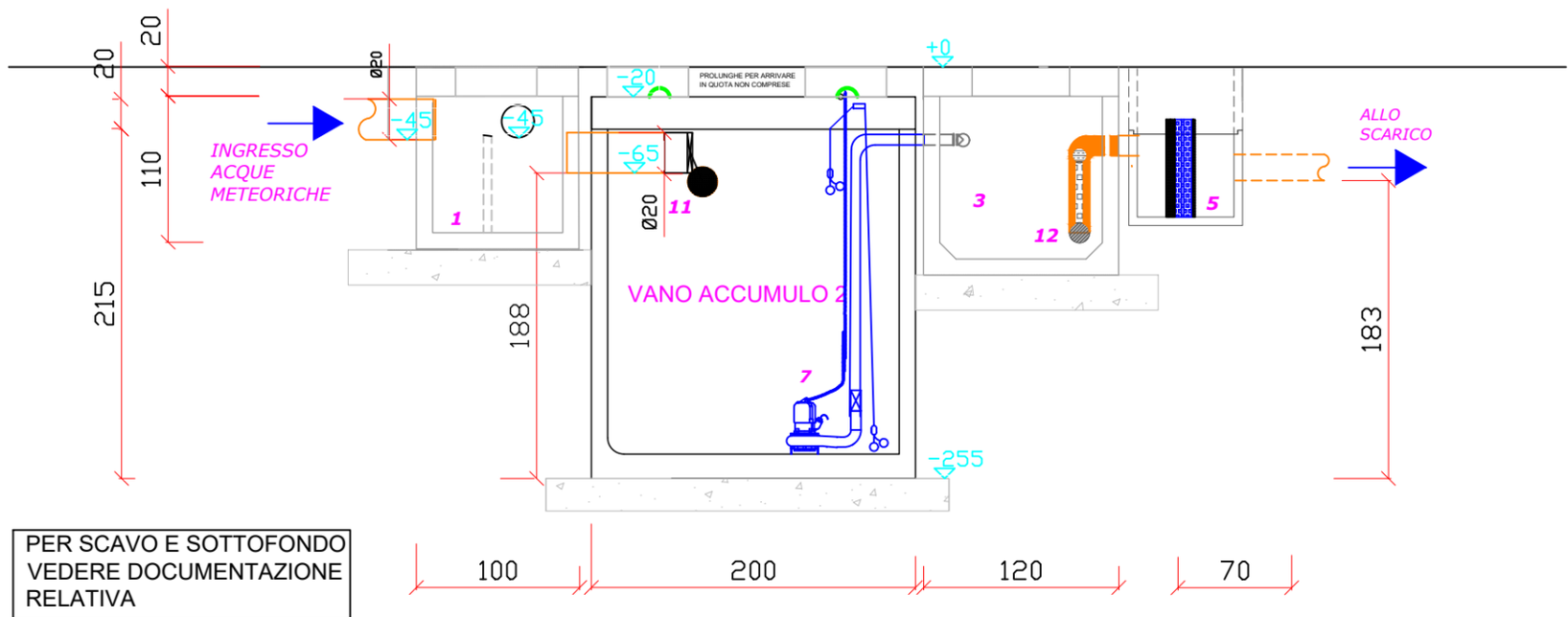
**Schema Tipo**  
1:50



**Sezione Tipo**  
1:50



SEZIONE A-A



PER SCAVO E SOTTOFONDO  
VEDERE DOCUMENTAZIONE  
RELATIVA

Impianto prefabbricato per il trattamento delle acque di prima pioggia realizzato con manufatti in cemento armato vibrato ad alta resistenza con copertura e realizzato in un unico getto. Doppia intelaiatura con reti elettrosaldate ad aderenza migliorata e controllate in stabilimento

Calcestruzzo : Rck 400 S4  
 Ferro: B450C (FeB 44k)  
 Superficie trattata (nominale/max) 1400 mq  
 Volume accumulo (nominale/max) 7 mc  
 Portata trattamento disoleatore dissabbiatore NG 1-3 l/s (regolabile da PLC)  
 Dimensioni ingombro (L x P x H) 440 x 250 x H235  
 Copertura: **carrabile mezzi pesanti**  
 Tenuta stagna: garantita e certificata  
 Impermeabilizzazione esterna con guaina liquida elastomerica  
 Quote e dimensioni con tolleranze d'uso  
 (± 3% quote - ± 5% volume - ± 7% peso)

LEGENDA

- 1) Pozzetto by pass e scolmatura
- 2) Vano sedimentazione prima pioggia
- 3) Vano dissabbiatura
- 4) vano disoleazione
- 5) Vano filtraggio coalescenza
- 6) Ganci di sollevamento in acciaio
- 7) Pompa sollevamento acque
- 8) Filtro a coalescenza
- 9)
- 10) Quadro elettrico di controllo PLC
- 11) Valvola automatica di chiusura
- 12) Otturatore di chiusura di sicurezza dell'impianto

CLIENTE	Scutaro			
OGGETTO	Vasca prima pioggia SMP			
DATA	SCALA	TAVOLA	rev.	AUTORE
06-10-16		1	3	

**DITTA SINIGAGLIA MARIO**  
 CISTERNE, VASCHE, MANUFATTI IN CEMENTO ARMATO  
 DEPURAZIONE, IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE  
 Via dei Colli, 343 - 35030 Vò (PD) - Italy  
 TEL 049/9940539 - FAX 049/7336661

NOTE quote con tolleranze d'uso - misure in cm  
 A termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente

INTERNET: [www.sinigaglia-mario.com](http://www.sinigaglia-mario.com)  
 E-MAIL: [info@sinigaglia-mario.com](mailto:info@sinigaglia-mario.com)



dott. Angelo Cortesi  
chimico industriale

**RELAZIONE D'ANALISI N°P058/17**

Vicenza, li 16 Febbraio 2017

COMMITTENTE: SCUTARO VINCENZO E FIGLIO S.r.l.  
Via Cà del Gua, 63 – Montecchio Maggiore (VI)

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE: 10145/17 - campione siglato "Acque di scarico"

DESCRIZIONE CAMPIONE: Acque reflue

MODALITÀ DI PRELIEVO: Campionamento istantaneo.  
In allegato alla presente relazione d'analisi verbale di campionamento.

RESPONSABILE DEL PRELIEVO: Prelievo a cura Paolo Sandri di Proveco S.r.l.

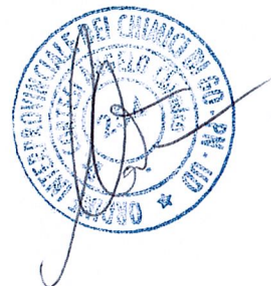
DATA PRELIEVO: 09/02/17 DATA DI CONSEGNA CAMPIONE: 09/02/17

DATA INIZIO PROVE: 09/02/17 DATA FINE PROVE: 14/02/17

**RISULTATI ANALITICI**

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	VALORE RILEVATO	VALORE LIMITE	METODI DI PROVA
pH	---	9,4	5.5 - 9.5	APAT IRSA-CNR 2060/03
Solidi Sospesi totali	mg/l	<10	≤200	APAT IRSA-CNR 2090/03
C.O.D.	mg/l	19	≤500	APAT IRSA-CNR 5130/03
Cadmio	mg/l	<0,01	≤0,02	APAT IRSA-CNR 3120A/03
Ferro	mg/l	0,32	≤4	APAT IRSA-CNR 3160A/03
Nichel	mg/l	<0,01	≤4	APAT IRSA-CNR 3220A/03
Idrocarburi totali	mg/l	<0,5	≤10	APAT IRSA-CNR 5160A2/03

Valore Limite: Tab. 1 dell'All.B - Deliberazione del Consiglio Regionale n. 107 del 05.11.2009



LA PRESENTE RELAZIONE D'ANALISI SI RIFERISCE SOLO AL/AI CAMPIONE/I SOTTOPOSTO ALLE PROVE. I CAMPIONI VENGONO CONSERVATI PRESSO IL LABORATORIO PROVECO S.r.l. PER QUATTRO SETTIMANE SALVO DIVERSE INDICAZIONI E/O PRESCRIZIONI.



In data 09/02/2017 alle ore 16:00

Si è provveduto ad eseguire presso: SCOTARO VINCENZO E FIGLIO S.R.L.

ubicato in: VIA CA' DEL SOA 63, MONTECCINO VASERONE (VI)

l'intervento per il: CAMPIONAMENTO ACQUE REFLUE

Personale Tecnico impiegato: SANDU PAOLO

alla presenza di: \_\_\_\_\_

Nel corso dell'intervento sono stati acquisiti i seguenti campioni:

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE
"SCOTARO"	ACQUE DI SCARICO

