

COMUNE DI MOGLIANO VENETO

PROVINCIA DI TREVISO

VARIANTE PARZIALE AL PRG VIGENTE N°65
Z.T.O. C2/107 VIA GIOBERTI

P. di L.

ALLEGATO C

Oggetto:

RELAZIONE IDRAULICA

Comune di Mogliano Veneto

06 AGO. 2012

Prof. n. 20982
Cat.Cias.Fasc.

PIANO di LOTTIZZAZIONE Z.T.O. C2.107

DATA DI SALVATAGGIO

AGG. 0

18-lug-12

DATA DI STAMPA

AGG. 0

18-lug-12

~~MARINATO ANGELO - C.F. MRNNG133R03F269A
nato a Mogliano V. (TV) il 03/10/1933
residente a Mogliano V. Via Gioberti, 26-2~~

~~MARIANATO BRUNA - C.F. MRNBRN25H64F269A
nata a Mogliano V. (TV) il 24/06/1925
residente a Mogliano V. Via Gioberti, 26-2~~
~~Marinato Tarunel~~

SECCO LUCIA - C.F. SCCLUC60A50F269K

residente a Mogliano V. Via Gio

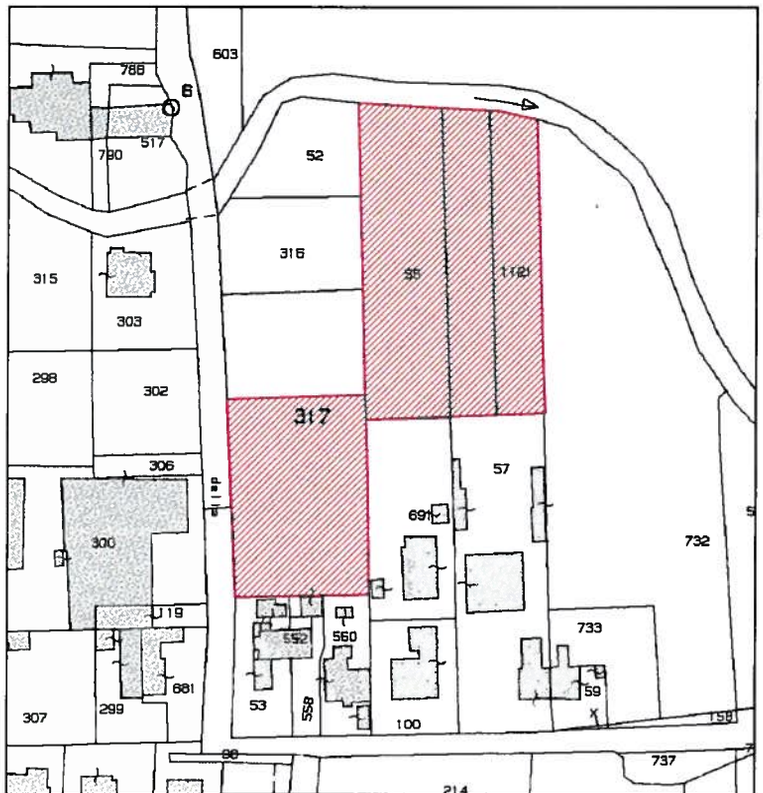
Lucia Se

nata a Preganziol (TV) il 25/01/1942
residente a Mogliano V. Via Gioberti 22/A1
~~Personalità venduta~~

STORER NICOLA - C.F. STRNCC70P14L407F
nato a Treviso il 14/09/1970
residente a Mogliano V. Via Gioberti 22/A1

STORER MASSIMO - C.F. STRMSM64E06L407Z
nato a Treviso il 06/05/1964
residente a Mogliano V. Via Gioberti 22

GIOIA IMMOBILIARE S.N.C. P.IVA 03774790269
di Pettenò Danilo e Sandro
con sede in Mogliano Veneto (TV)



STUDIO DI ARCHITETTURA ED URBANISTICA
FABIANO PASQUALETTO
ARCHITETTO



VIA G. MAZZINI 5 - 30170 MESTRE (VE)
Tel 041 984 862 - Fax 041 5954728
e-mail: studio@pasqualettofabiano.191.it

COMUNE DI MOGLIANO VENETO,
fg. 35 mapp. 317-55-57-1121

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA
SEZIONE A
FABIANO PASQUALETTO
N° 935
ARCHITETTO

ORDINE degli ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI
TREVISO
ROBERTO SOMMAVILLA
n° 1066
sottile architettura

ARCH. SOMMAVILLA



Comune di Mogliano Veneto

Piano di Lottizzazione Z.T.O. C2.107 via Gioberti, Mogliano Veneto (TV)-foglio 35
mappali 317-55-57-1121

progettista per l'invarianza idraulica

progettista dell'opera

ditta

Ing. Andrea Longato
Via Don Ballan 33 Marcon-VE
tel. 3389419786
c.f. LNG NDR 83S12 L736Z
p.i. 03907490274
e-mail : Ing.Longato@pec.it

Arch. Fabiano Pasqualetto
Via G.Mazzini 5 Venezia-Mestre
tel. 041/984662

Marinato Angelo	MRN NGL 33R03 F269A
Marinato Bruna	MRN BRN 25H64 F269A
Secco Lucia	SCC LUC 60A50 F269K
Perazzetta Sergia	PRZ SRG 42A65 H022R
Storer Nicola	STR NCC 70P14 L407F
Storer Massimo	STR MSM 64E06 L407Z
Gioia Immobiliare s.n.c.	P.IVA 03774790269

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

Ai sensi della D.G.R. Veneto 1322/2006 e s.m.l., Ordinanza n°3 del Commissario delegato per l'emergenza Idraulica

elaborati

■ RELAZIONE IDRAULICA

- TAV. 1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- TAV. 2 TAVOLA COMPARATIVA
- TAV. 3 PLANIMETRIA DELLE OPERE D'INVASO
- TAV. 4 PROFILI E PARTICOLARI

data

giugno 2009



INDICE

INDICE.....	1
1. Introduzione	3
2. Metodologia di calcolo.....	8
3. Curve pluviometriche di calcolo.....	9
3.1. Premessa	9
1.1. Curve segnalatrici di possibilità pluviometrica di riferimento	9
1.1.1. Curve segnalatrici a tre parametri per sottoaree omogenee.....	10
1.1.2. Curve segnalatrici per la zona costiera e lagunare (ipotesi B)	12
1.2. Curve segnalatrici a due parametri	13
1.3. Determinazione di pluviogrammi di progetto.....	14
4. Analisi dello stato di fatto	15
4.1. Inquadramento geografico.....	15
4.2. Inquadramento idraulico.....	16
4.3. Considerazioni sulla risposta idrologica dello stato di fatto	17
5. Analisi dello stato di progetto, determinazione del coefficiente di deflusso di progetto.....	18
6. Calcolo dei volumi di laminazione	20
7. Individuazione dei volumi di laminazione, dello scarico delle acque meteoriche e dei dispositivi di regolazione.....	22
Sintesi della valutazione.....	25
Prescrizioni ai sensi delle Ordinanze Commissariali	26

1. Introduzione

La presente relazione riguarda lo studio idrologico-idraulico per la valutazione della compatibilità idraulica del "PIANO DI LOTTIZZAZIONE Z.T.O. C2.107" in Comune di Mogliano Veneto.

Il sito su cui verrà attuato l'intervento di urbanizzazione, è situato nella prossimità dell'abitato di Mogliano Veneto, ad ovest del "Terraglio" ed a sud del centro abitato suddetto in prossimità di via Gioberti.

L'ambito di intervento è inquadrato nella sottostante

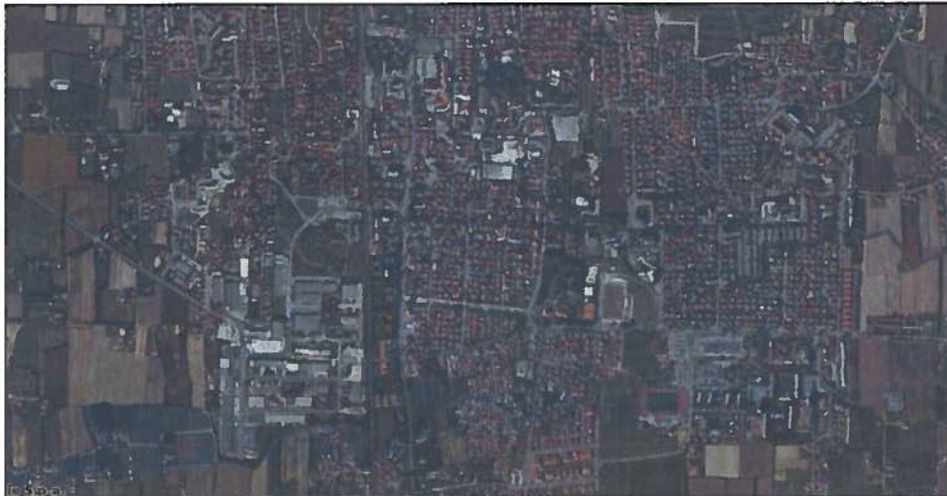


Figura 1, tratta dal sito paginegiallevisual.it.



Figura 1. Inquadramento geografico (www.paginegiallevisual.it)

L'area d'intervento è riscontrabile catastalmente alla sezione di Mogliano Veneto, fg. 35 mappali 357-55-57-1121, vedasi tavola d'inquadramento allegata (Tavola 1).

Il P.R.G. vigente nel Comune di Mogliano Veneto, individua l'area come Z.T.O. C2.107.

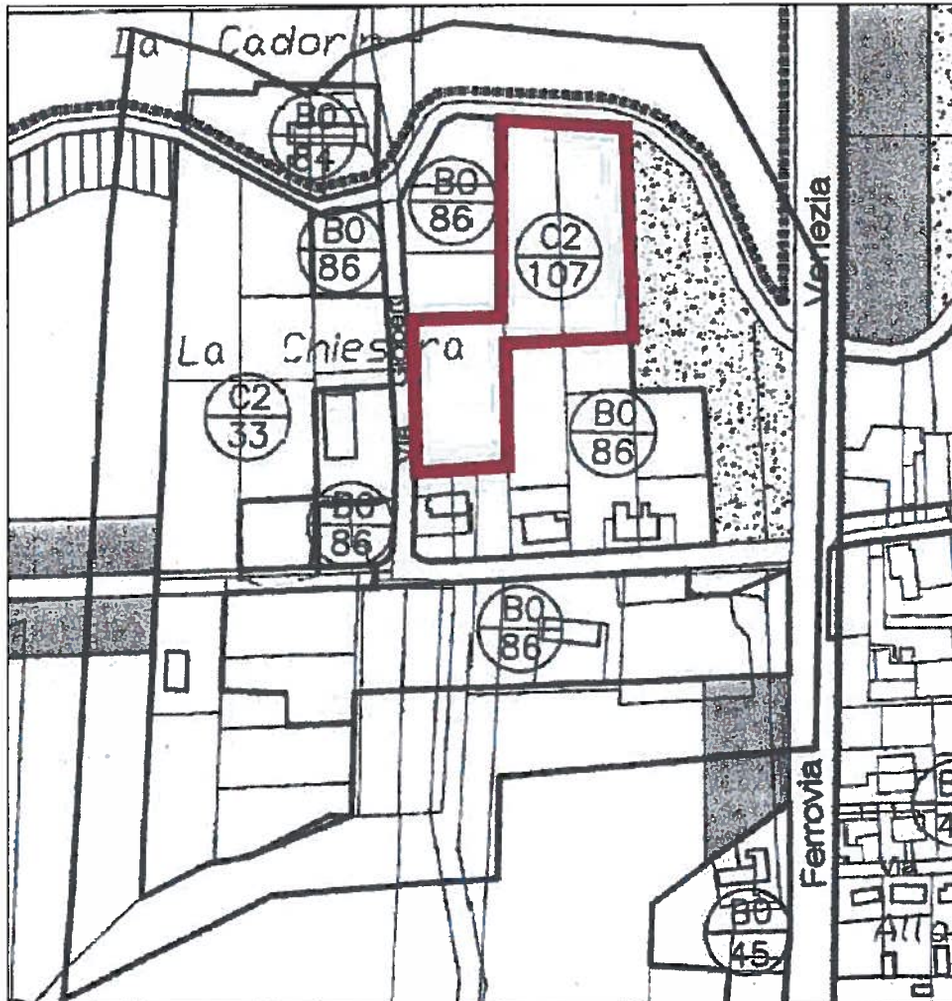


Figura 3 Estratto del PRG di Mogliano Veneto: Individuazione perimetro di intervento.



L'ordinanza n°3 prevede che, per interventi relativi a nuova edificazione di volumetria superiore a 1000 mc ma inferiore a 2000 mc, o comunque comportanti una riduzione della superficie permeabile di pertinenza superiore ai 200 mq ma inferiore ai 1000 mq, non è richiesto il parere favorevole del Consorzio di Bonifica competente, purché, nell'ambito della verifica di compatibilità idraulica, siano previsti sistemi idonei al trattenimento delle acque piovane gravanti su superfici impermeabili di pertinenza del lotto edificato, per il tempo necessario a consentire un regolare smaltimento nella rete fognaria.

Si tiene inoltre a precisare come questo studio è stato redatto ai sensi delle Linee Guida per la valutazione della Compatibilità Idraulica emesse dalla struttura Commissariale nel mese di Agosto 2009.

3. Curve pluviometriche di calcolo

3.1. Premessa

Nel calcolo delle opere di laminazione e dei volumi di mitigazione si è ritenuto opportuno utilizzare le curve segnalatrici di possibilità pluviometrica messe a disposizione dalla Struttura Commissariale.

L'elaborazione idrologica è stata condotta per il Commissario Ing. Mariano Carraro dallo studio *Nordest Ingegneria* ed è disponibile pubblicamente nel sito della struttura Commissariale.

I risultati dell'elaborazione idrologica ottenuta dal sito del Commissario, derivano da un'analisi regionalizzata, che ha analizzato unitamente le registrazioni pluviometriche di diverse stazioni strumentali delle località d'interesse.

Questa elaborazione ha consentito di tenere conto della presenza di eventuali trend spaziali e l'utilizzo di un tale procedimento ha limitato l'influenza di singole registrazioni eccezionali, consentendo l'individuazione delle caratteristiche comuni del regime pluviometrico sull'intero territorio considerato e fornendo gli strumenti per la ripartizione dell'area in sottoaree omogenee, alle quali si è potuto attribuire una singola curva segnalatrice di possibilità pluviometrica.

1.1. Curve segnalatrici di possibilità pluviometrica di riferimento

Le curve segnalatrici di possibilità pluviometrica costituiscono le leggi che esprimono la precipitazione h in funzione della durata t .

Le formule più diffuse in letteratura sono le seguenti:

$$(1) h = \frac{a}{(t+b)^c} t$$

$$(2) h = a \cdot t^n$$

caratterizzate rispettivamente da 3 o 2 parametri che devono essere ottenuti mediante taratura.

La formula (2) non consente una buona interpolazione dei dati per tutte le durate considerate: è bene pertanto riferirsi di norma all'espressione (1) con tre parametri.



Tabella 1. Ripartizione dei comuni per provincia e per zone omogenee, individuate in base all'ipotesi B. L'eventuale ripartizione in base all'ipotesi A si ottiene trasferendo sette comuni della provincia di Venezia, indicati nella tabella in corsivo, dalla zona costiera SE alla zona SW.

Zona omogenea	Provincia		
	PD	TV	VE
SW	Abano Terme, Agna, Albignese, Arre, Arzargrande, Borgoricco, Bovolenta, Brugine, Cadoneghe, Campo San Martino, Campodarsego, Candiana, Cartura, Casalserugo, Cervarese Santa Croce, Codevigo, Conselve, Correzzola, Curtarolo, Due Carrare, Legnaro, Limena, Masera' di Padova, Montebelluna, Montebelluna Terme, Noventa Padovana, Padova, Pernumia, Piove di Secco, Polverara, Ponte San Nicolò, Pontelongo, Rovolon, Saccolongo, San Giorgio delle Pertiche, San Giorgio in Bosco, San Pietro Viminario, Santa Giustina in Colle, Sant'Angelo di Piove di Secco, Seonara, Selvazzano Dentro, Teolo, Terrassa Padovana, Torreglia, Vigodarzere, Vigonza, Villa del Conte, Villanova di Camposampiero		Cona, Santa Maria di Sala, Vigonovo
Costiera SE		Casale sul Sile, Casier, Mogliano Veneto	Campagna Lupia, Campolongo Maggiore, Camponogara, Cavallino-Treponti, Chioggia, Dolo, Fiesso d'Artico, Fosso', Marcon, Mira, Mirano, Pianiga, Quarto d'Altino, Spinea, Stra, Venezia
Interna NW	Camposampiero, Cittadella, Loreggia, Massanzago, Piombino Dese, San Martino di Lupari, Tombolo, Trebesseleghhe	Istrana, Morgano, Resana	Noale
NE		Breda di Piave, Carbonera, Castelfranco Veneto, Monestier di Treviso, Preganziol, Quinto di Treviso, Roncade, San Biagio di Callalta, Silea, Treviso, Veduggio, Zenson di Piave, Zero Branco	Fossalta di Piave, Jesolo, Martellago, Meolo, Musile di Piave, Salzano, Scorzè

1.2. Curve segnalatrici a due parametri

Si riportano di seguito le curve segnalatrici a due parametri:

$$h = a \cdot t^n$$

Queste curve bi-parametro individuano la migliore approssimazione delle curve tri-parametriche sopra esposte per diversi intervalli di durata dell'evento meteorico intenso.

L'ipotesi considerata nella progettazione seguente è l'ipotesi di raggruppamento B: Mira appartenente al raggruppamento costiero – lagunare.

<i>Zona costiera-lagunare con Mira</i>																		
T	tp~15 minuti			tp~30 minuti			tp~45 minuti			tp~1 ora			tp~3 ore			tp~6 ore		
	da 5 min a 45 min			da 10 min a 1 ora			da 15 min a 3 ore			da 30 min a 6 ore			da 45 min a 12 ore			da 1 ora a 24 ore		
anni	a	n	Δ	a	n	Δ	a	n	Δ	a	n	Δ	a	n	Δ	a	n	Δ
2	4.3	0.554	5.9%	6.1	0.441	2.9%	9.1	0.328	4.5%	11.8	0.267	1.2%	13.1	0.247	1.1%	14.2	0.230	1.5%
5	5.2	0.576	5.8%	7.4	0.465	3.0%	11.1	0.348	4.8%	14.8	0.281	1.4%	16.6	0.254	1.5%	18.5	0.236	1.8%
10	5.7	0.590	5.8%	8.0	0.482	3.1%	12.1	0.363	4.9%	16.4	0.293	1.5%	18.9	0.263	1.8%	21.1	0.242	2.1%
20	6.2	0.603	5.4%	8.5	0.499	3.1%	13.0	0.378	5.0%	17.7	0.306	1.6%	20.7	0.272	2.1%	23.4	0.250	2.4%
30	6.4	0.610	5.2%	8.8	0.508	3.1%	13.4	0.387	5.0%	18.4	0.313	1.7%	21.7	0.278	2.3%	24.8	0.255	2.6%
50	6.7	0.619	5.0%	9.1	0.520	3.1%	13.8	0.399	5.0%	19.1	0.324	1.7%	22.8	0.286	2.5%	26.0	0.281	2.8%
100	7.0	0.630	4.8%	9.4	0.536	3.1%	14.3	0.415	5.1%	19.9	0.338	1.8%	24.1	0.297	2.9%	27.8	0.271	3.1%
200	7.3	0.642	4.5%	9.7	0.552	3.1%	14.7	0.431	5.1%	20.6	0.353	1.8%	25.3	0.309	3.2%	29.5	0.280	3.4%

4. Analisi dello stato di fatto

L'area oggetto d'intervento occupa nella conterminazione definita dagli elaborati di progetto, una superficie fondiaria complessiva di 5278,10 mq.

4.1. Inquadramento geografico

La superficie d'intervento, attualmente ha prevalentemente destinazione agricola o a verde privato; essa confina a nord con lo scolo consortile Peseggiana gestito dal Consorzio di Bonifica *Acque Risorgive*, a sud con insediamenti residenziali ad est con un'area verde attigua allo scolo Peseggiana ed alla linea ferroviaria Venezia-Treviso mentre ad ovest confina con abitazioni e con via Gioberti.



Figura 7. Stato di fatto dell'area di intervento (in rosso)

5. Analisi dello stato di progetto, determinazione del coefficiente di deflusso di progetto

All'interno dell'ambito di intervento è prevista la realizzazione di una viabilità di accesso ai tre lotti di intervento, oltre a delle aree a parcheggio realizzate con pavimentazione drenante e a dei marciapiedi di servizio.

I 3 lotti di intervento (U.M.I.) prevedono la realizzazione di interventi edilizi di tipo residenziale a blocco (U.M.I. 1) o di tipo bi-familiare (U.M.I. 2-3).

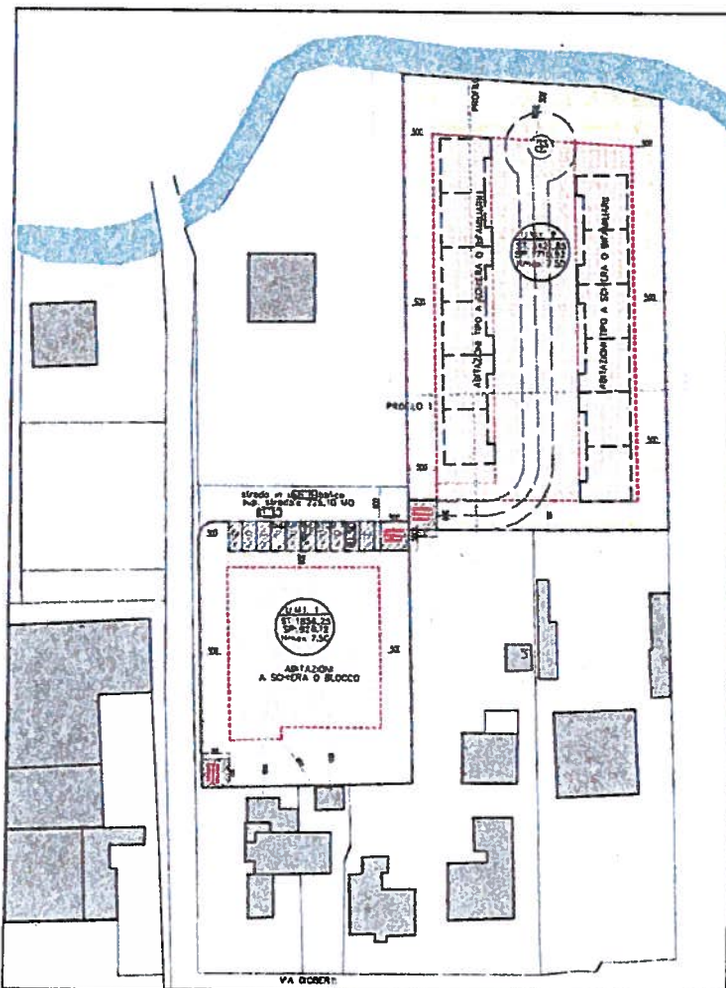


Figura 9. Stato di progetto

Al fine di calcolare i volumi che devono essere resi disponibili per l'invaso delle maggiori portate scaturite dal futuro incremento di impermeabilizzazione del suolo, si è fatto riferimento alle metodologie di calcolo riportate nel paragrafo successivo mediante il coefficiente di afflusso medio ϕ .

La Tabella 3 riporta la suddivisione per tipologia di copertura del suolo ed i corrispondenti coefficienti di deflusso medi.

Nelle suddivisione delle aree e nell'individuazione dei rispettivi coefficienti di deflusso si sono fatte le seguenti considerazioni:

- All'area occupabile dagli edifici, e dai marciapiedi e comunque assimilabili a superfici impermeabili è stato attribuito un coefficiente di deflusso pari a 0,9;
- All'area occupata dai parcheggi o comunque superfici semipermeabili e debolmente permeabili è stato attribuito un coefficiente di deflusso pari a 0,6;
- Alle restanti aree a verde è stato attribuito un coefficiente di deflusso pari a 0,2 ritenendo che queste siano totalmente permeabili e non essendo queste direttamente collegate alla rete di smaltimento acque meteoriche.

Tabella 3. tabella riassuntiva della configurazione di progetto dell'area di intervento, superfici in mq e corrispondenti coefficienti di afflusso.

STATO DI PROGETTO		
Copertura del suolo	superficie mq	φ
impermeabile	2980.98	0.9
semipermeabile	185.00	0.6
verde	2112.12	0.2
Superficie territoriale	5278.10	0.61

L'area efficace di progetto risulta essere pari a $5278,10 \times 0,61 = 3219,64$ mq.

La differenza tra le due aree efficaci calcolate è pari a $3219,64 - 1055,62 = 2164,02$ mq.

Ai sensi della D.G.R. 1322/2006, questo intervento ricade tra quelli di **modesta impermeabilizzazione potenziale**.

Ai sensi dell'Ordinanza n° 3, questo intervento ricade tra quelli di competenza istruttoria del Consorzio di Bonifica, nella fattispecie il Consorzio Acque Risorgive-sede territoriale di Mestre, in quanto la differenza di superficie efficace totale è superiore a 1000 mq ed il volume realizzabile, calcolato vuoto per pieno risulta superiore a 2000 mc.

- s l'ascissa;
- v la velocità media;
- i pendenza della linea dell'energia
- Ks il coefficiente di Gauckler Strickler;
- RH il raggio idraulico;

Assumendo che il fenomeno sia in lenta evoluzione nel rapporto col tempo e con lo spazio (i primi tre termini si possono trascurare rispetto agli ultimi due), il moto vario viene descritto da una successione di stati di moto uniforme.

$$-i + \frac{v^2}{K_s^2 R_H^{4/3}} = 0 \quad v = K_s R_H^{2/3} \sqrt{i}$$

Ed essendo $Q = v \cdot A$ si ha:

$$Q = A K_s R_H^{2/3} \sqrt{i} = c A^\alpha$$

che rappresenta la scala delle portate. L'esponente α varia a seconda della geometria della sezione, per le sezioni aperte è dell'ordine di 1,5, per le sezioni chiuse vale 1.

Il processo che viene rappresentato e descritto dalle suddette equazioni è quello di riempimento e vuotamento di un serbatoio controllato da una luce di scarico che trae la sua legge di deflusso dal moto uniforme.

Per l'area di interesse posto $\alpha=1$ ed un coefficiente udometrico allo scarico pari a 10 l/s*ha si ottiene:

AREA Z.T.O. C2.107

- portata consentita allo scarico $Q=5,3$ l/s
- volume d'invaso da realizzare $V=346,70$ mc
- volume specifico $v=657,00$ mc/ha

Volendo far riferimento a eventi critici i coefficienti di deflusso, come già detto, sono stati considerati costanti nel tempo e relativi ad un contesto di elevata umidità iniziale del suolo.

La Figura 10 mette in evidenza la scala delle portate del manufatto di sfioro d'emergenza evidenziando che per tiranti superiori a 1,49 m (massimo tirante di progetto nella vasca [A]) la portata sfiorante è in grado di sfiorare la massima portata generabile nella condizione di progetto quando si verifichi un evento di precipitazione con un tempo di ritorno di 50 anni e tempo di pioggia pari a tempo di corrivazione ($Q=121$ l/s), calcolato in 10 m per l'area d'intervento.

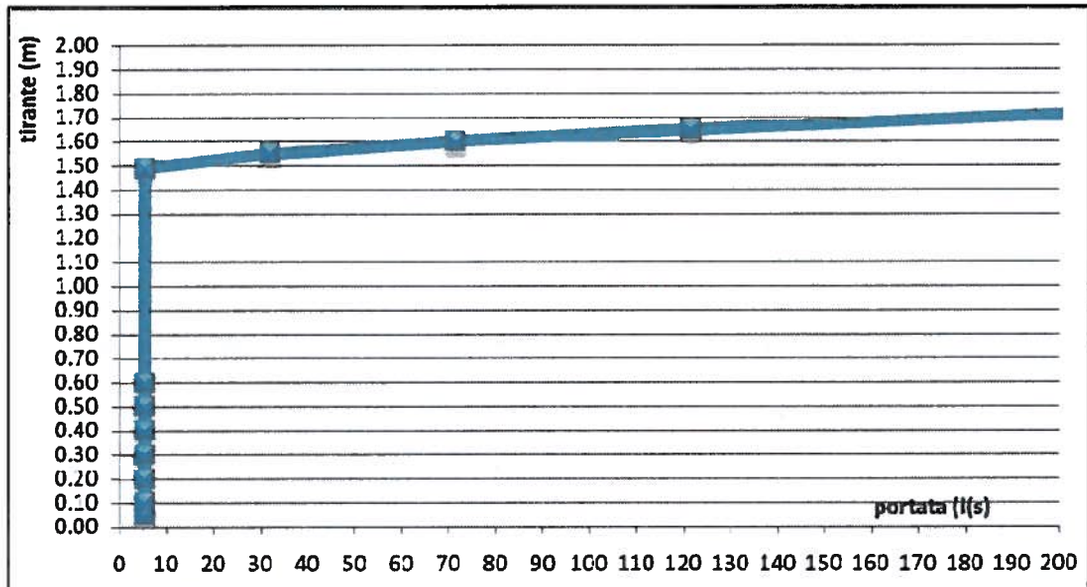


Figura 10: Scala delle portate del manufatto di sfioro.

Per concludere si è dimensionato il condotto di scarico dello sfioratore di troppo pieno nel ricettore Peseggiaia di modo da smaltire la portata di picco prevista con $Tr=50$ anni.

La tubazione in cls di diametro pari a 400 mm interno, disposta con pendenza dello 0,8% è in grado di smaltire in condizioni di moto uniforme una portata di circa 140,00 l/s con un grado di riempimento pari al 70%; tale capacità è in grado di garantire l'evacuazione della portata massima relativa ad un tempo di ritorno di 50 anni pari a 121 l/s.



Sintesi della valutazione

INDIVIDUAZIONE DEI VOLUMI DI INVASO:

- Rete di condotte scatoari disposte con pendenza di 0,1% e massimo riempimento pari a 95% (vedasi Tav. 4 e Tav.3) disposte con le seguenti tipologie:
 - dimensione 160x100 per uno sviluppo complessivo di 57,00 m (59,00 m conteggiando pozzettone n°2 da 2x2 in cls), con una capacità d'invaso pari a 86,90 mc;
 - dimensione 100x80 per uno sviluppo complessivo di 54,00 m (58,00 m conteggiando i due pozzettoni n°3-4 da 2x2 m in cls) disposta in allacciamento al pozzetto n°2 di modo da massimizzare l'invaso al 95% nella sezione iniziale con una capacità d'invaso pari a 52,30 mc;
- Vasca di sollevamento ed invaso [A]: tale vasca potrà avere le dimensioni planimetriche ed altimetriche esplicitate in Tav. 3 e comunque dovrà garantire un volume d'invaso non inferiore a 107,30 mc;
- Vasca d'invaso [B]: tale vasca potrà essere realizzata al di sotto dell'area a parcheggio presente lungo la viabilità d'accesso e dovrà garantire con le dimensioni di progetto (vedasi Tav.3) un volume minimo d'invaso pari a 102,20 mc;

Il volume così realizzabile complessivamente sarà pari a:

$$86,9+52,3+107,30+102,20=348,70 \text{ mc}$$

Recapito finale: scolo consortile Peseggiana, l'autorizzazione allo scarico sarà oggetto di apposita istanza di concessione.

Cognome **STORER**
 Nome **NICOLA**
 nato il **14/09/1970**
 (atto n. **2604** p. **1** s. **A/1**)
 a **TREVISO (TV)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **MOGLIANO VENETO (TV)**
 Via **VIA GIOBERTI, 22/A-1**
 Stato civile **=====**
 Professione **OPERAIO**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **m. 1,85**
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **=====**
 SCADENZA **29/03/2009**

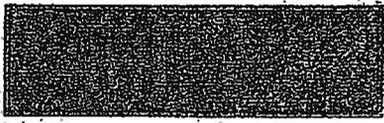


Firma del titolare *Serena Buranello*
MOGLIANO VENETO 29/03/2009
 SINDACO
 Mogliano Vto.
 e. 0,26
 Segreteria

validità prorogata
 ai sensi dell'art. 31
 del D.L. 25/06/2008 n°112
 fino al **29 MAR. 2014**
17 MAR. 2009

SCADENZA 29/03/2009

Il Funzionario incaricato
 dal Sindaco
 - *Serena Buranello* -
Serena Buranello
AJ 7596737



IPZS - OFFICINA CV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI
 MOGLIANO VENETO (TV)

CARTA D'IDENTITA
 N° AJ 7596737
 DI
 STORER
 NICOLA

REPUBBLICA ITALIANA
 MINISTERO DELLE FINANZE

CODICE FISCALE **STORER NICOLA 424077**
 COGNOME **STORER**
 NOME **NICOLA**
 LUOGO DI NASCITA **TREVISO**
 SESSO **M**

STORER NICOLA 424077 F

Cognome **STORER**
 Nome **MASSIMO**
 nato il **06/05/1964**
 (atto n. **1076 P. I. S. A.**)
 a **TREVISO (TV)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **MOGLIANO VENETO (TV)**
 Via **VIA GIOBERTI, 22**
 Stato civile
 Professione **IMPIEGATO**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **m. 1,75**
 Capelli **BRIZZOLATI**
 Occhi **CASTANI**
 Segui particolari
 SCADENZA **04/01/2013**



Firma del titolare *Massimo Storer*
MOGLIANO VENETO **04/01/2008**
 IL SINDACO
 Comune di Mogliano Veneto
 S. M. S. 16
 'CARTA D'IDENTITA'
 Il funzionario incaricato dal Sindaco *Storero*



CODICE FISCALE **STRSMSM64E06L4072**
 COGNOME **STORER**
 NOME **MASSIMO**
 LOCALITA' **TREVISO**
 PROV. **TV**
 DATA DI NASCITA **06/05/1964**
 2000

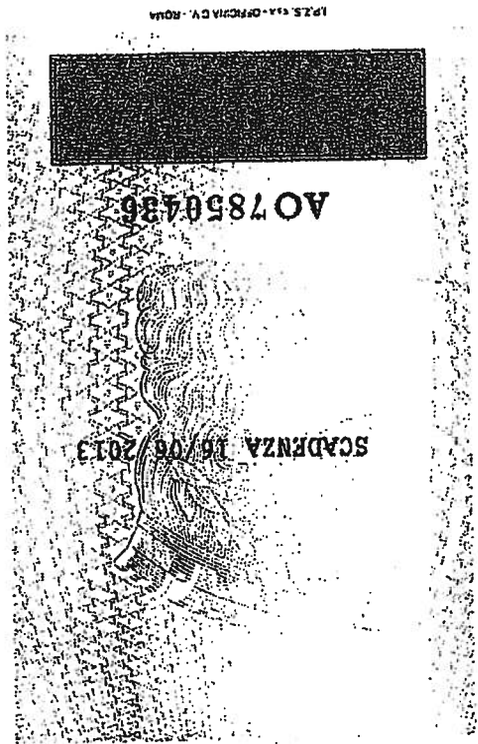
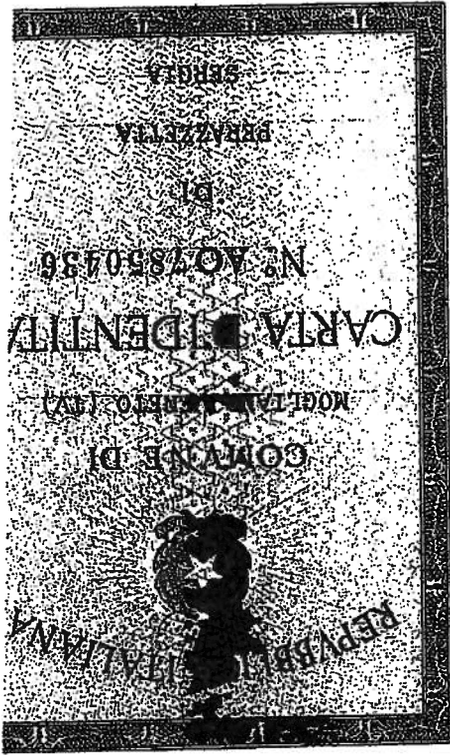


SCADENZA **04/01/2013**
AO7848105
 1923 sp. - OFFICINA CV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI **MOGLIANO VENETO (TV)**
CARTA D'IDENTITA'
N° AO7848105
 DI
STORER
MASSIMO



CODICE FISCALE **PRZSRG42A65H022R**
 COGNOME **PERAZZETTA**
 NOME **SERGIA** SESSO **F**
 LUOGO DI NASCITA **PREGANZIOL**
 PROVINCIA **TV** DATA DI NASCITA **25/01/42**
1986 Il Ministro delle Finanze



Cognome... **PERAZZETTA**
 Nome... **SERGIA**
 nato il... **25/01/1942**
 (atto n. **7** l. s. **A**)
 a... **PREGANZIOL (TV)**
 Cittadinanza... **ITALIANA**
 Residenza... **MOGLIANO VENETO (TV)**
 Via... **VIA GIOBERTI, 22/A-1**
 Stato civile... **CASALINGA**
 Professione... **CASALINGA**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura... **m. 1,62**
 Capelli... **CASTANI**
 Occhi... **CASTANI**
 Segni particolari... **PORTA OCCHIALI**
 SCADENZA **16/06/2013**


 Firma del titolare *Perazzetta Sergio*
MOGLIANO VENETO 16/06/2008
 IL SINDACO
S. Andronico
 Il Funzionario incaricato
 dal Sindaco
 Sebastiano Andronico


 Comune di Mogliano Veneto
 31042
 CARTE IDENTITÀ
 16/06/2013

Cognome **MARINATO**
 Nome **BRUNA**
 Nato il **24/06/1925**
 (atto n. **186** P. **1** S.)
 a **MOGLIANO VENETO (TV)**
 e **ITALIANA**
 Cittadinanza **MOGLIANO VENETO (TV)**
 Residenza **VIA GIOBERTI, 26-2**
 Via.....
 Stato civile **PENSIONATA**
 Professione.....
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 m. **1,55**
 Statura.....
 Capelli **BIANCHI**
 Occhi **AZZURRI**
 Segni particolari.....
SCADENZA 17/03/2009



Firma del titolare *Marinato Bruna*
MOGLIANO VENETO 17/03/2004

Il SINDACO
[Signature]

Mogliano Vito
 5/16
 Carta d'Identità

Mogliano Vito
 € 0,26
 Segreteria

REPUBBLICA ITALIANA
 MINISTERO DELLE FINANZE

MRNBRN25H64F269F

CODICE FISCALE
 COGNOME
 NOME
 LUOGO DI NASCITA
 PROVINCIA

MARINATO
 BRUNA
 MOGLIANO VENETO
 TV

DATA DI NASCITA **24/06/25**
 1034

validità prorogata
 ai sensi dell'art. 31
 del D.L. 23/06/2008 art. 11
 fino al **17 MAR 2009**

SCADENZA 17/03/2009

MOGLIANO VENETO (TV)
 COMUNE

[Signature]

17 MAR 2009

AJ 7596527

1925 - OFFICINA G.L. ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI
MOGLIANO VENETO (TV)

CARTA D'IDENTITÀ

N° AJ 7596527

DI
MARINATO

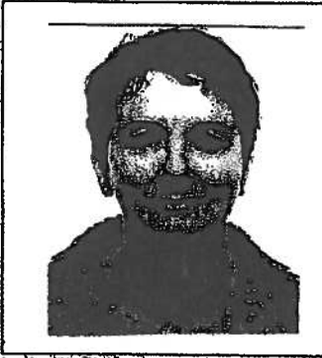
BRUNA

Cognome... SECCO.....
 Nome... LUCIA.....
 nato il... 10/01/1960.....
 (alto n..... 6P..... 1... S... A.....)
 a... MOGLIANO VENETO (TV).....
 Cittadinanza... ITALIANA.....
 Residenza... MOGLIANO VENETO (TV).....
 Via... VIA GIOBERTI, 22/B.....
 Stato civile.....
 Professione... IMPIEGATA.....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura... M. 1,68.....
 Capelli... CASTANO CHIARI.....
 Occhi... AZZURRI.....
 Segni particolari.....

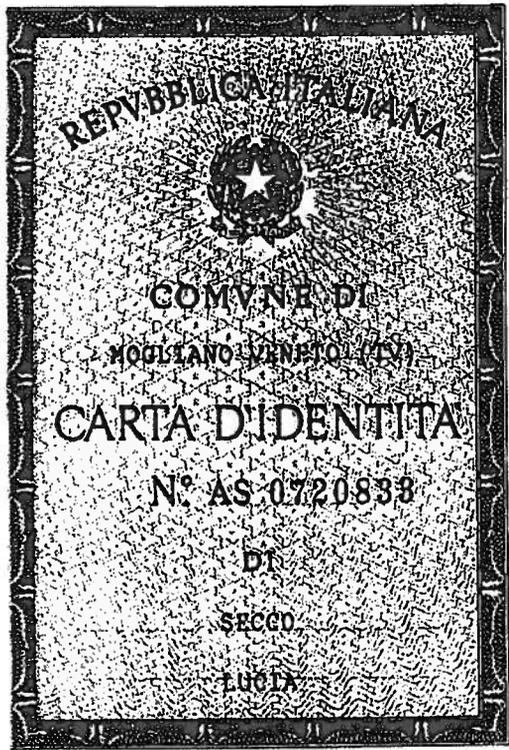
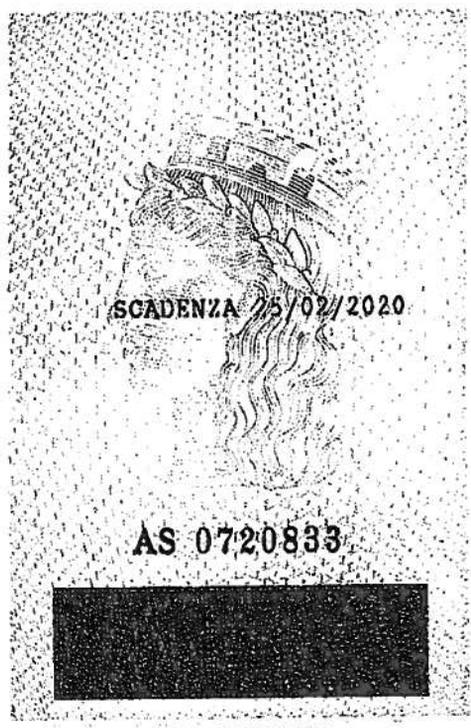
SCADENZA 25/02/2020



Firma del titolare... *Lucia Secco*.....
 MOGLIANO VENETO... 25/02/2020
 Il Funzionario incaricato
 dal Sindaco.....
 - Cinzia Angella -

Comune di
 Mogliano Veneto
 31046
 CARTE D'IDENTITÀ







Codice Fiscale **SC61CUG045074** **15/01/2011**

Cognome **SECCO**

Nome **LUCA** Sesso **M**

Luogo di nascita **MODENA**

Provincia **MO** con prefisso postale

Data di nascita **15/01/1977**