NOTE GENERALI:

Si raccomanda la realizzazione dei collegamenti equipotenziali di terra per tutte le masse

Le ditte che eseguono i lavori idraulici ed elettrici dovranno rispettare il D.M. 37/08 del 22/01/2008 ed i relativi adempimenti.

L'installatore ha l'obbligo di controllare le dimensioni di ogni apparecchio utilizzato prima di costruire l'impianto e di verificarne l'effettiva posizione con la D.L.

Se durante l'esecuzione dei lavori si rendessero necessarie delle modifiche, anche se parziali, allo stesso, è necessario, da parte dell'installatore, l'approvazione scritta del progettista dell'impianto stesso.

Tutta la rete delle colonne di scarico avrà una pendenza minima non inferiore al 2%. Si dovrà rispettare la pendenza minima pena il funzionamento della rete di scarico.

L'impianto è stato progettato nell'assoluto rispetto della normativa UNI, e con rigorosa considerazione circa le caratteristiche dei componenti strumentali per esso predisposti, come risultanti dall'elaborato grafico e dal computo metrico allegato.

La realizzazione dell'opera dovrà perciò essere effettuata nell'esatta rispondenza delle modalità di progettazione. L'eventuale sostituzione di elementi strutturali con apparecchiature o materiali diversi per dimensione, tipologia, o altro aspetto dovrà essere sottoposto alla preventiva valutazione tecnica del progettista dell'impianto e dovrà essere, da questi, espressamente approvata, al fine di accertarne l'adeguatezza e l'idoneità funzionale, nonché per garantire la persistenza della perfetta conformità alla normativa di riferimento.

L'installatore si assume il totale rischio per l'impiego, di propria iniziativa, di prodotti difformi rispetto a quelli prescritti (così come per qualunque ulteriore modifica autonomamente apportata) e si fa carico di tutte le relative conseguenze tecniche e legali. In particolare, per tale ipotesi, graverà su esso la responsabilità per "difformità e vizi dell'opera" di cui all'art. 1667 cod. civ. oppure, se in ambito extracontrattuale, la responsabilità aquiliana ex. art. 2043 cod.

Non sono invece imputabili al progettista i difetti qualitativi o funzionali, i danni o gli illeciti derivanti da vizi di mera esecuzione o, in ogni caso, da fatti terzi. Si esclude pertanto in capo allo stesso, per mancanza del nesso di casualità previsto dall'art. 1223 cod. civ., qualunque responsabilità civile o penale, non immediatamente e direttamente riconducibile a quanto elaborato nel progetto, e dunque specificatamente garantito.

COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA PROVINCIA DI VICENZA

IMPIANTO PLUVIRRIGUO MEDOACO - TRASFORMAZIONE IRRIGUA SU 1.200 ETTARI NEI COMUNI DI BASSANO DEL GRAPPA, ROSA' E CARTIGLIANO IN PROVINCIA DI VICENZA - 1° LOTTO FUNZIONALE CENTRALE DI POMPAGGIO

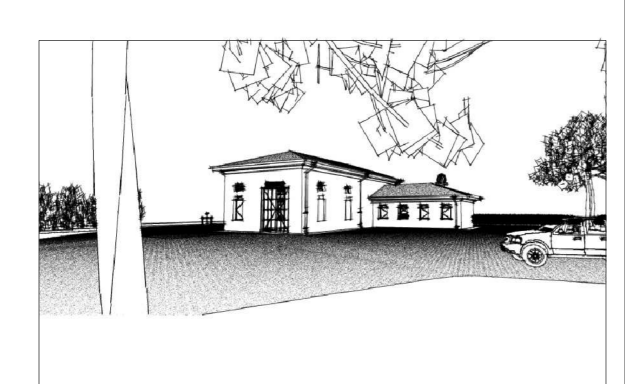


	TAVOLA	PROGETTO ESECUTIVO						
♦ E N General		Scala	1:200	Г	Data Maggio 2017	Pratica	n° 1219	
Summers?	CM06	All.40 IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA						
via Monte Pertica, 19 36061 Bassano del Grappa (Vi) tel. 0424-382714 - fax 0424-392791 P.IVA 02765080243 e-mail: info@gencoitalia.net http://www.gencoitalia.net	COMMITTENTE CONSORZIO DI BONIFICA "BRENTA" - Cittadella -							
Progettazione Impianti - Consulenza Energetica Prevenzione Incendi - Sicurezza	PROGETTISTA							
ZONTA STUDIO ASSOCIATO								
V.lo S. Sebastiano, 26 - 36061 Bassano del Grappa (VI)								
							SG	SG
		0	08/05/2017	Stesura	originaria	MG	SG	SG
		0	06/03/2017	Siesura	origiriaria	IVIG	36	36

Elaborazioni grafiche e consulenza tecnica: G.EN.CO. s.r.l. - General Engineering Consulting - Bassano dei Grappa (VI)

Nome File: V:\Lavori in corso\1219 - Consorzio di Bonifica BRENTA\Elaborati\Pratica Consorzio\Bozze di lavoro\1219 - Bozza di progetto 2.pln

DISTANZE MASSIME PER VINCOLI TUBI ORIZZ.								
TUBI IN ACCIAIO								
DN	Pollici	Distanza						
15	1/2"	2 m						
20 ÷ 32	3/4" ÷ 1 1/4"	2.5 m						
40 ÷ 65	1 1/2" ÷ 2 1/2"	3 m						
80 ÷	3" ÷ 3 1/2"	3.5 m						
100 ÷ 150	4" ÷ 6"	4 m						
150 ÷ 200	6" ÷ 8"	5 m						

