

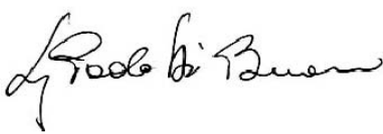
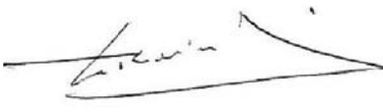
COMUNE DI MAZZARINO

(CALTANISSETTA)

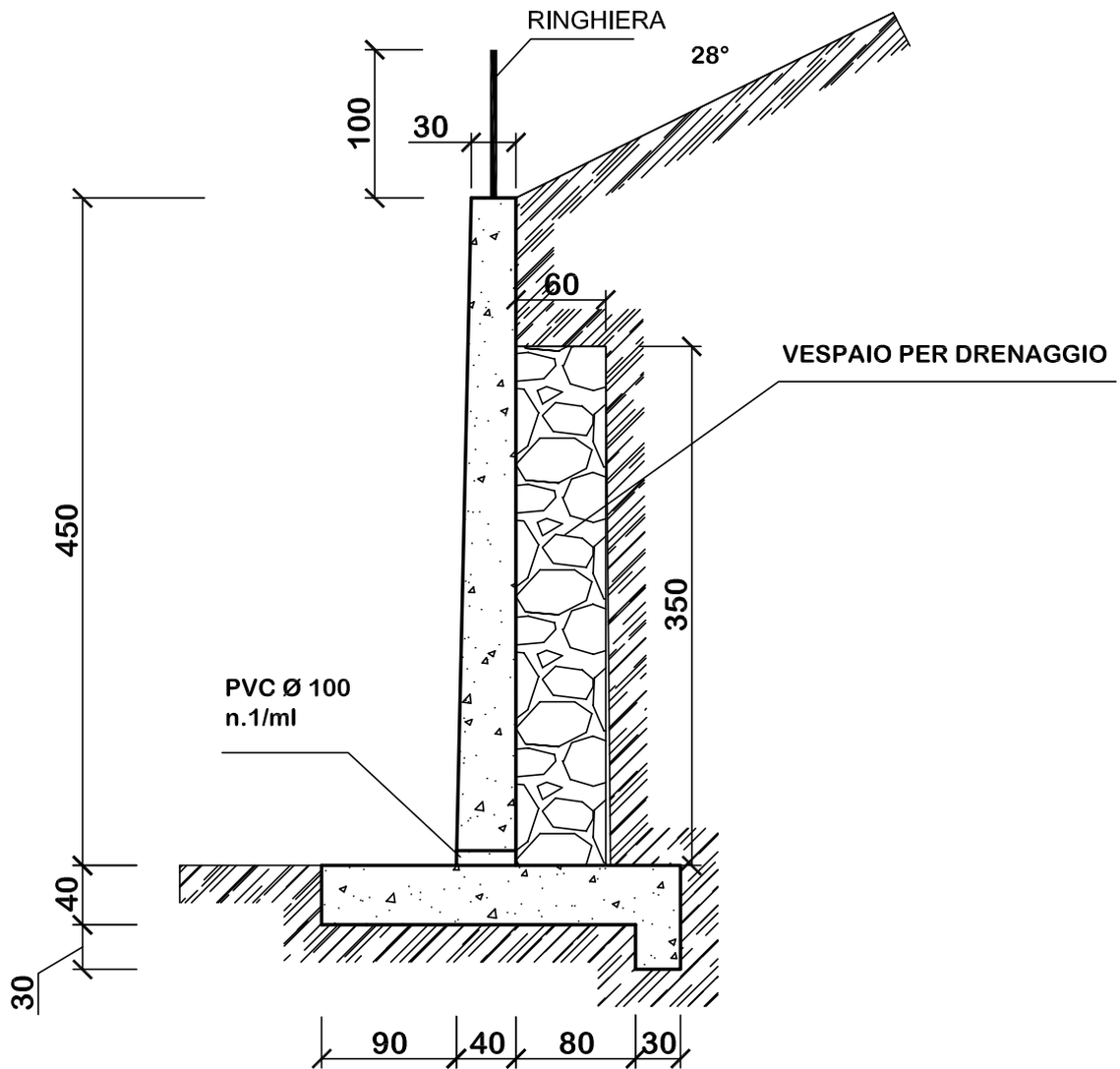
PIANO INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

CONTRATTO D'AREA

PROGETTO ESECUTIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA AGGIORNAMENTO DEL 2° STRALCIO		
collaborazione tecnica	ALL. N.1	data: ottobre 2014
dott. arch. Maria Grazia Raimondi		
TABELLE DI COMPUTO PER VOCI DI ELENCO PREZZI PER LE TIPOLOGIE DEI MURI IN C.A. PREVISTI		

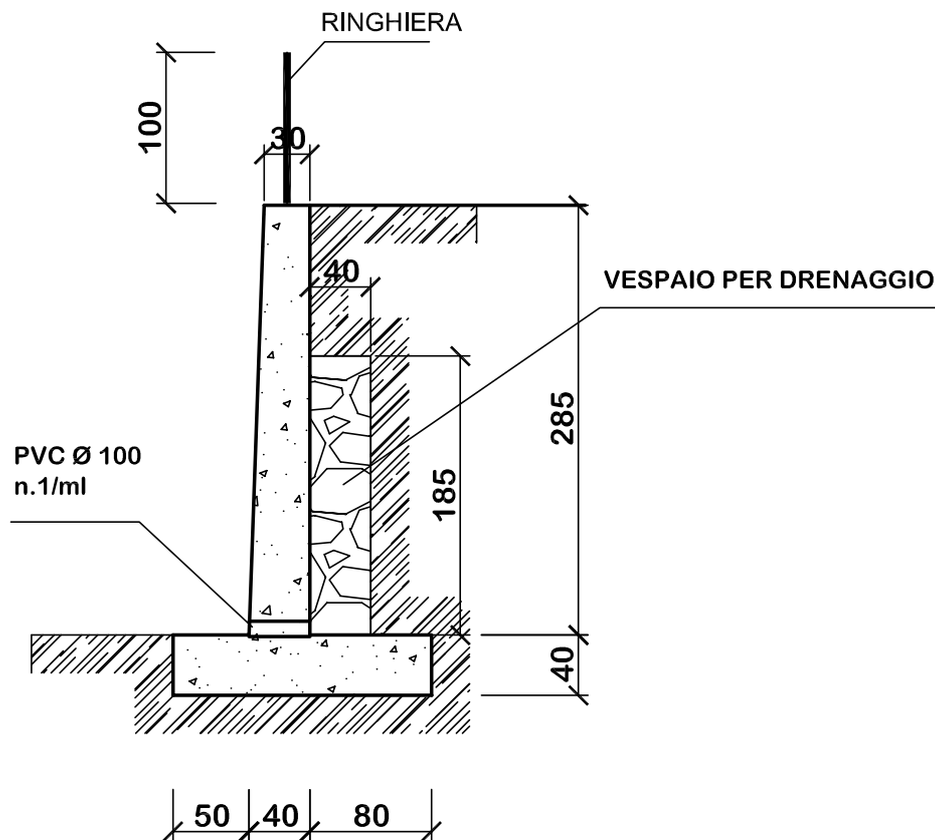
PROGETTISTI			R.U.P.
dott. ing. Paolo Di Buono	dott. ing. Michele Raimondi	dott. Maria Grasso	
			

MURO 1: MURO E scala 1:50



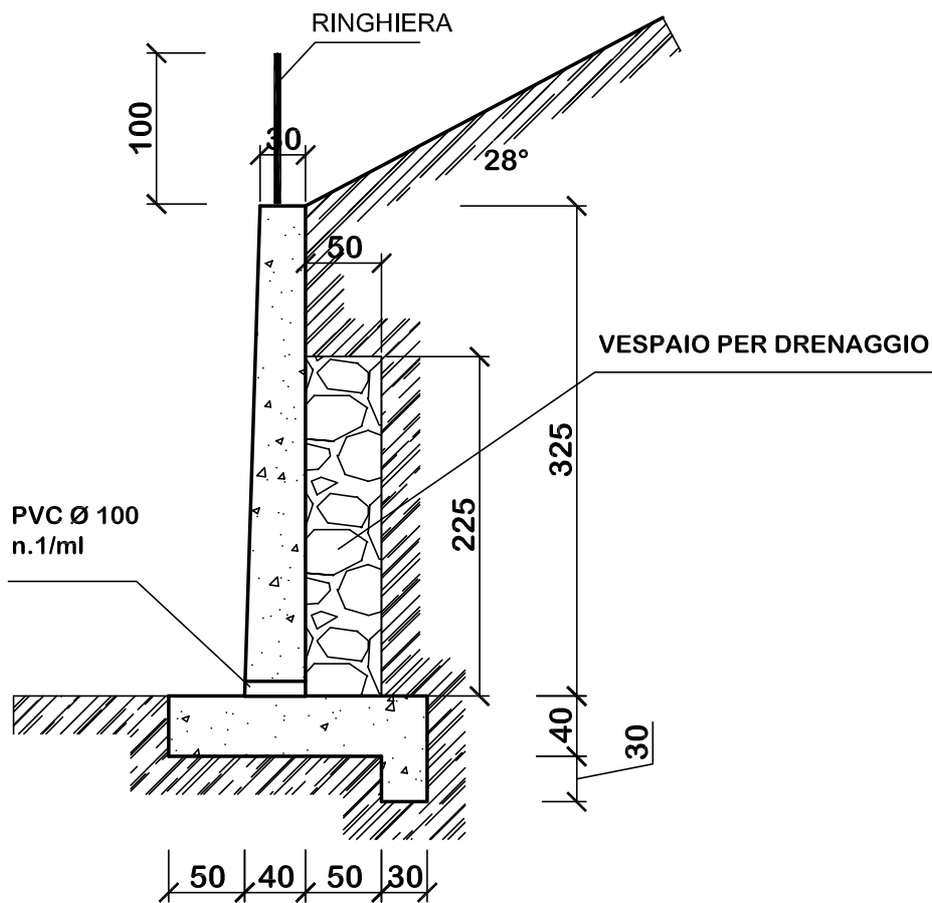
- CUBATURA FONDAZIONE A METRO LINEARE (2.40x0.40)+(0.30x0.30)	=1.05 mc/ml
- CUBATURA ELEVAZIONE A METRO LINEARE (0.30+0.40)/2X4.50	=1,575 mc/ml
- CUBATURA TOTALE 2.625 mc/ml (vedi ALL.N)	
- SUPERFICIE CASSEFORME IN ELEVAZIONE E FONDAZIONE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	= 10,4 mc/ml
- PESO COMPLESSIVO BARRE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	=134,2 Kg/ml
- CUBATURA VESPAIO PER DRENAGGIO A TERGO DEL MURO	= 2.10 mc/ml

MURO 2: MURO D scala 1:50



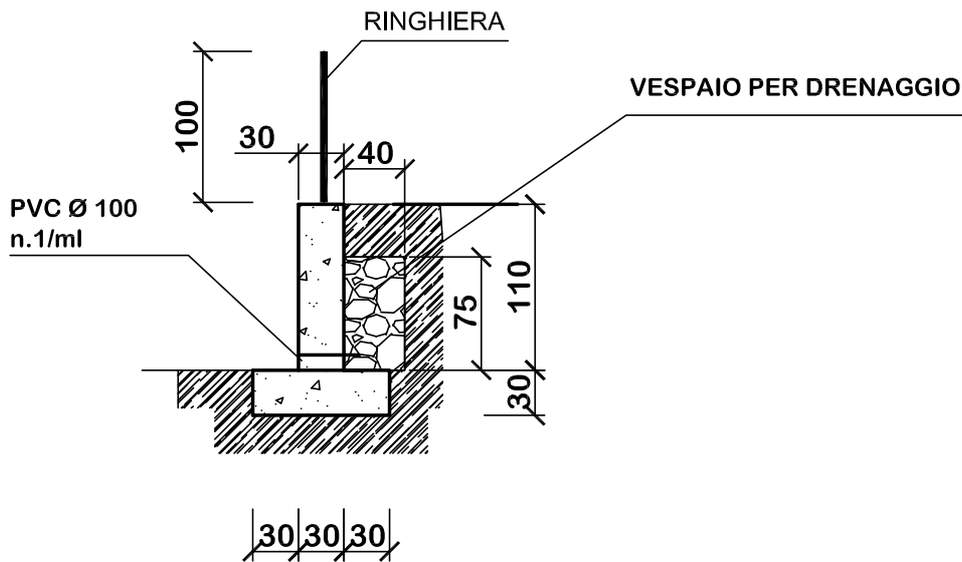
- CUBATURA FONDAZIONE A METRO LINEARE 1.70x0.40	=0.68 mc/ml
- CUBATURA ELEVAZIONE A METRO LINEARE (0.30+0.40)/2x2.85	=1.00 mc/ml
- CUBATURA TOTALE 1.68 mc/ml (vedi ALL.N)	
- SUPERFICIE CASSEFORME IN ELEVAZIONE E FONDAZIONE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	=6.5 mq/ml
- PESO COMPLESSIVO BARRE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	=89.3 Kg/ml
- CUBATURA VESPAIO PER DRENAGGIO A TERGO DEL MURO	=0.74mq/ml

MURO 3: MURO G scala 1:50



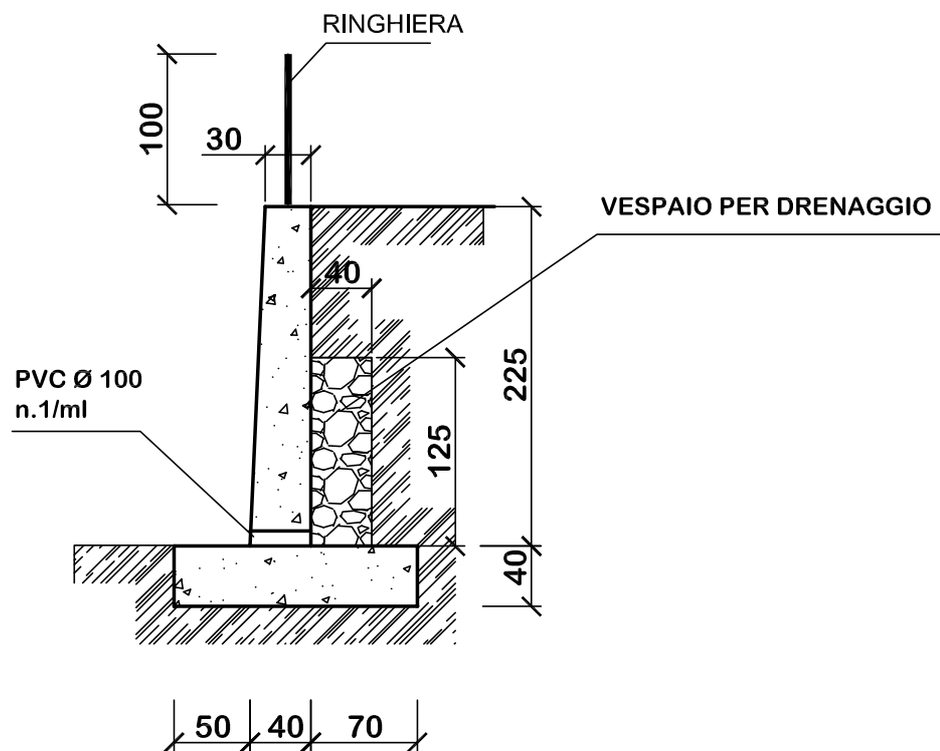
- CUBATURA FONDAZIONE A METRO LINEARE (1.70x0.40)+(0.30x0.30)	=0.77 mc/ml
- CUBATURA ELEVAZIONE A METRO LINEARE (0.30+0.40)/2x3.25	=1.138 mc/ml
- CUBATURA TOTALE 1.908 mc/ml (vedi ALL.N)	
- SUPERFICIE CASSEFORME IN ELEVAZIONE E FONDAZIONE A METRO LINEARE 7.9 mq/ml (vedi ALL.N)	=7.9 mq/ml
- PESO COMPLESSIVO BARRE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	=91.1Kg/ml
- CUBATURA VESPAIO PER DRENAGGIO A TERGO DEL MURO	=0.90mc/ml

MURO 4: MURO B scala 1:50



- CUBATURA FONDAZIONE A METRO LINEARE 0.90x0.30	= 0.27 mc/ml
- CUBATURA ELEVAZIONE A METRO LINEARE 1.10x0.30	= 0.33 mc/ml
- CUBATURA TOTALE 0.60 mc/ml (vedi ALL.N)	
- SUPERFICIE CASSEFORME IN ELEVAZIONE E FONDAZIONE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	= 2.8 mq/ml
- PESO COMPLESSIVO BARRE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	= 30.1 Kg/ml
- CUBATURA VESPAIO PER DRENAGGIO A TERGO DEL MURO	= 0.30 mc/ml

MURO 5: MURO F scala 1:50



- CUBATURA FONDAZIONE A METRO LINEARE 1.60x0.40	= 0.64 mc/ml
- CUBATURA ELEVAZIONE A METRO LINEARE (0.30+0.40)/2x2.25	= 0.788 mc/ml
- CUBATURA TOTALE 1.428 mc/ml (vedi ALL.N)	
- SUPERFICIE CASSEFORME IN ELEVAZIONE E FONDAZIONE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	= 5.3 mq/ml
- PESO COMPLESSIVO BARRE A METRO LINEARE (vedi ALL.N)	= 79.3 Kg/ml
- CUBATURA VESPAIO PER DRENAGGIO A TERGO DEL MURO	= 0.50 mc/ml

RIEPILOGO LUNGHEZZA MURI A LIMITARE DEI LOTTI

TAV.6 Profilo longitudinale 9	Tratto	Lunghezza
MURO tipo B; H= m. 1,10	4-5	4,00
MURO tipo F; H= m. 2,25	8-9	53,20
MURO tipo D; H= m. 2,85	6-7 + 7-8	60,30
MURO tipo G; H= m. 3,25	1-2 + 3-4	14,65
MURO tipo E; H= m. 4,50	2-3	59,70
TAV.6 Profilo longitudinale 10		
MURO tipo B; H= m. 1,10	8-9	93,55
MURO tipo G; H= m. 3,25	1-2	96,90
Zona impianto di sollevamento		
MURO tipo B; H= m. 1,10	==	15,00
MURI TRASVERSALI A LIMITAZIONE DEI LOTTI		
MURO tipo B; H= m. 1,10 (1mc/ml = 0.27)	Confine Ovest del lotto O	10,00
MURO tipo D; H= m. 2,85 (1mc/ml = 0.68)	Confine Est del lotto N	5,00
MURO tipo F; H= m. 2,25 (1mc/ml = 0.64)	Confine Est del lotto N	5,00
MURO tipo G; H= m. 3,25 (1mc/ml = 0.77)	Confine Est del lotto P	5,00
MURO tipo F; H= m. 2,25 (1mc/ml = 0.64)	Confine Est del lotto P	5,00
MURO tipo B; H= m. 1,10 (1mc/ml = 0.27)	Confine Ovest del lotto P	5,00

Vespao per drenaggio a tergo del muro (PROFILI LONGITUDINALI)						
TAV.6 Profilo longitudinale 9	Tratto	Lunghezza	Quantità a ml	Unità di misura	Quantità per tipo	TOTALE
MURO tipo B; H= m. 1,10	4-5	4,00	0,30	mc	1,20	
MURO tipo F; H= m. 2,25	8-9	53,20	0,50	mc	26,60	
MURO tipo D; H= m. 2,85	6-7 + 7-8	60,30	0,74	mc	44,62	
MURO tipo G; H= m. 3,25	1-2 + 3-4	14,65	0,90	mc	13,19	
MURO tipo E; H= m. 4,50	2-3	59,70	2,10	mc	125,37	
			Tot.	mc	210,98	210,98
TAV.6 Profilo longitudinale 10						
MURO tipo B; H= m. 1,10	8-9	93,55	0,30	mc	28,07	
MURO tipo G; H= m. 3,25	1-2	96,90	0,90	mc	87,21	
				mc	115,28	115,28
Zona impianto di sollevamento						
MURO tipo B; H= m. 1,10	==	15,00	0,30	mc.	4,50	4,50
				Totale per Profilo 9 e 10		330,75