

Sezione H
Scala 1:100

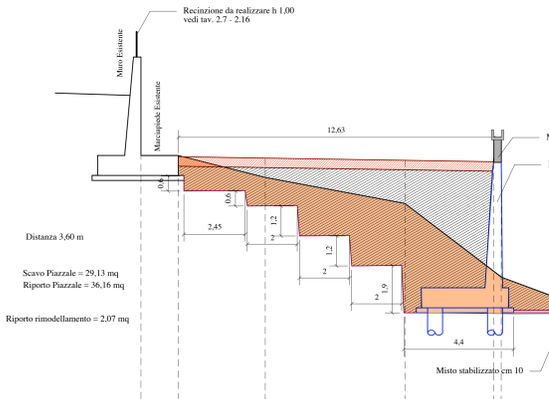
Q. Rif 475,00	1	2	3
Picchetto			
Quote terreno	484,58	484,15	481,74
Quote progetto			
Distanze parziali		2,12	7,98
Distanze progressive	0,00	2,12	10,10

Sezione I
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4
Picchetto				
Quote terreno	484,15	483,94	482,34	481,10
Quote progetto				
Distanze parziali		2,40	1,84	5,11
Distanze progressive	0,00	2,40	4,24	9,35

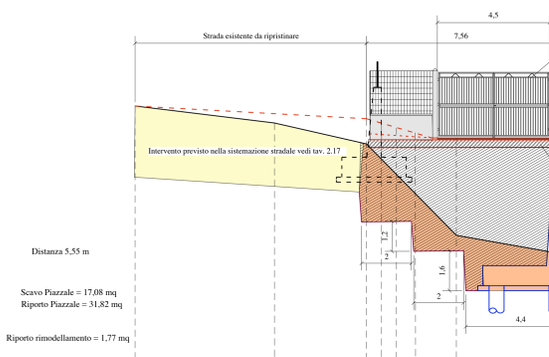
Sezione L
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4
Picchetto				
Quote terreno	483,35	481,67	480,05	481,07
Quote progetto				
Distanze parziali		5,33	4,28	1,88
Distanze progressive	0,00	5,33	9,61	11,49



Sezione M
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4	5	6	7	8
Picchetto								
Quote terreno	490,70	490,59	489,82	488,30	485,83	483,06	482,08	480,97
Quote progetto								
Distanze parziali		1,50	3,48	5,50	3,86	6,00	2,55	4,54
Distanze progressive	0,00	1,50	4,98	10,47	14,33	20,33	22,88	27,42

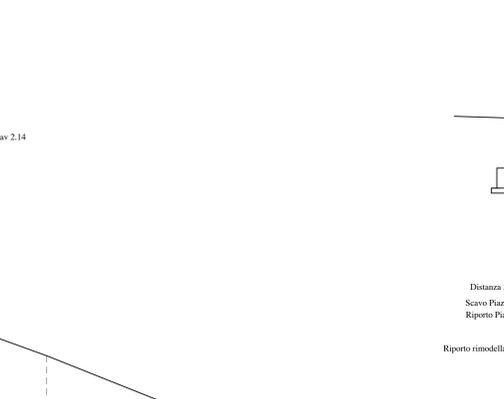


Sezione N
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4	5	6	7	8
Picchetto								
Quote terreno	492,31	491,63	490,79	491,65	491,69	491,30	491,63	491,13
Quote progetto								
Distanze parziali		5,58	3,69	3,60	4,26	4,74	2,70	3,18
Distanze progressive	0,00	5,58	9,27	12,87	17,13	21,87	24,57	27,75

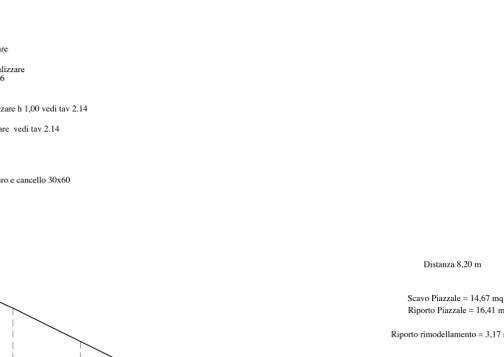
Sezione P
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4	5	6	7	8
Picchetto								
Quote terreno	490,49	489,30	488,25	490,00	490,28	487,62	486,70	486,94
Quote progetto								
Distanze parziali		4,99	4,50	5,44	4,81	3,37	4,91	3,26
Distanze progressive	0,00	4,99	9,49	13,93	18,74	22,11	27,02	30,28



Sezione O
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4	5	6	7
Picchetto							
Quote terreno	490,65	490,41	489,45	490,06	488,84	484,40	483,46
Quote progetto							
Distanze parziali		1,01	3,37	5,29	3,08	2,38	4,55
Distanze progressive	0,00	1,01	4,38	9,67	12,75	15,13	19,68

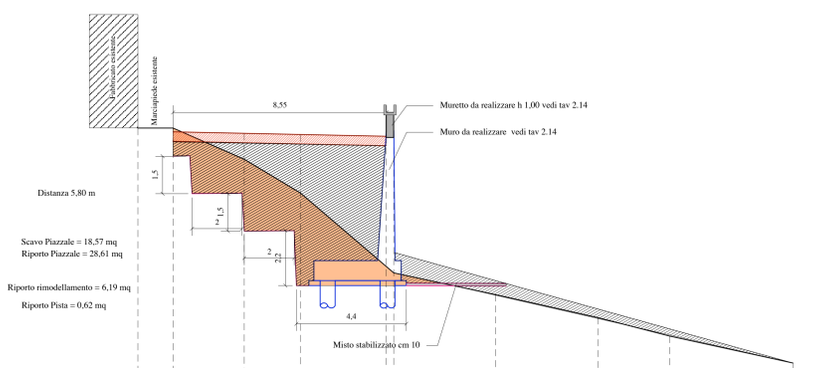


Sezione Q
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4	5	6	7	8
Picchetto								
Quote terreno	490,49	489,30	488,25	490,00	490,28	487,62	486,70	486,94
Quote progetto								
Distanze parziali		4,99	4,50	5,44	4,81	3,37	4,91	3,26
Distanze progressive	0,00	4,99	9,49	13,93	18,74	22,11	27,02	30,28

Sezione R
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4	5	6	7	8
Picchetto								
Quote terreno	490,70	490,59	489,82	488,30	485,83	483,06	482,08	480,97
Quote progetto								
Distanze parziali		1,50	3,48	5,50	3,86	6,00	2,55	4,54
Distanze progressive	0,00	1,50	4,98	10,47	14,33	20,33	22,88	27,42



Sezione M
Scala 1:100

Q. Rif 475,00	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Picchetto									
Quote terreno	490,70	490,59	489,82	488,30	485,83	483,06	482,08	481,31	481,29
Quote progetto									
Distanze parziali		1,41	2,85	4,26	2,25	6,51	3,74	4,07	4,10
Distanze progressive	0,00	1,41	4,26	6,51	10,25	14,76	18,42	21,30	26,25

Legenda

- Scavo di sbancamento
- Riparto
- Pacchetto pavimentazione:
 - Strato di usura cm 3
 - Strato di Binder cm 5
 - Strato di fondazione cm 30
- Gabbioni

N.B: Ogni ripiano di gradonatura ha pendenza a reggi poggio dell'1%

COMUNE DI SANT'ANGELO MUXARO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER IL
COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE

PREZZARIO REGIONALE 2013

SCALA: 1:100

2.0 ELABORATI GRAFICI

SEZIONI MOVIMENTI DI TERRA
PIAZZALE SEZIONI HH + QQ

ELABORATO: 2.13
P247 Ver. 1.1

Il Responsabile Unico del Procedimento: [Signature]

PROGETTAZIONE: [Signature]

CONSENTITI: [Signature]

APPROVATO: [Signature]

Agrirento, li 20/05/2015

Il Progettista: (Dott. Ing. Vincenzo Rizzo)