		SPONDA DX = PISTA CILABILE ESISTENTE PILA BINARIO DISPARI SISTEMAZIONE PIANO DI GOLENA SPONDA DX L=192,00m	4utostrada 422 Strada Prov. SP27			RICA	WS EG SPA
		COREZZAMENTO SPONDA CON SCOGLIERA SPONDA DX L=228,00m			PASSERELLA	WERSA IDROELETT	SPO
						£	
	Y= 1:200						
	X = 1:2000						
0rif = .52	8 SEZIOWE 20 m s.m.m.	SEZIONE 1, SEZIONE 6 SEZIONE 6 SEZIONE 8	SEZIONE A	REZIONE 3	SEZIONE 2 SEZIONE 1	SEZIONE 16	SEZIONE 13
DISTANZF	PARZIALI	229.45 102.86 35.90 \(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	42.28 67.75 36.10	214.41	150.78	159.72 85.58 S	70.44
ORIZZONTALI(m,	PROGRESSIVE	2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	5.55.	7. 845.0.	4 - 1006.2	5 - 1765.s 7 - 1263.	
	FONDO ALVEO	5.00. 5.	- 529.8	25.55	527.76	5 - 526.96	
	SPONDA SX	2	4 - 537.0 9.05.2 9.05.2	0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	5 - 536.8	2 - 535.66	- 531.73
QUOTE m s.m.m.	SPONDA DX	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7. 534. 2. 534. 2. 534.	0 	4 - 534.2 0 - 534.7	9 - 533.7.	
	LIVELLO IDRICO T=200 anni	5	5.35.4	7.000 0.000 0.0000 0.00000 0.0000000000	6 - 532.4	9 - 530.2	74 - 528.3
	LIVELLO ENERGETICO T=200 anni		536.0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 553. 2.53. 2.53.	532.6	- 530.2
		SPONDA DX = PISTA CILABILE ESISTENTE PILA BINARIO DISPARI BINARIO PARI	000 Prov.				WS WS
		SISTEMAZIONE PIANO DI GOLENA SPONDA DX L=192,00m	Autostt A22 Strado SP27		Z	ETTRICA	EG SPL
		COREZZAMENTO SPONDA CON SCOGLIERA SPONDA DX L=228,00m			PASSEREZ	4 1DROE21	SPC
	2						
	X =1:2000						
	9 SEX/ONF St = 520 m s.m.m.	SEZIONE 1 SEZIONE 1 SEZIONE 6 SEZIONE 6	ZEZIONE A	SEZIONE 3	SEZIONE 2	SEZIONE 1	1 JWOZZ
DISTANZE	PARZIALI	229.45 102.86 35.90 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	42.28 67.75 36.10	214.41	150.78	159.72 85.58	70.44
ORIZZONTALI(m,	PROGRESSIVE	7	525.55	- 636.00	4 - 1006.2	5 - 1765.3 7 - 1263.4	7 - 1333.8
	FONDO ALVEO	25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	- 529.8	7 - 523.7. 7 - 527.7.	3 - 527.44	5 - 526.96	3 - 526.30
	SPONDA SX	- 537.768 - 537.768 - 537.768 - 537.768	- 536.99	- 533.63	- 536.89 7 - 536.4J	- 535.66 - 532.42 - 532.43	- 531.78
QUOTE m s.m.m.	SPONDA DX	- 536.0 - 536.4 - 536.3 - 536.4 - 536.3 - 536.4 - 536.3 - 536.4 - 536.3 - 536.4 - 536.3 - 536.4 - 5	534.24	5.00.00 5.00.00 5.00.000 5.0000 5.00000 5.00000000	- 534.2	533.72	- 531.88
	LIVELLO IDRICO T=300 anni	536.28 - 536.28 - 535.94 - 535.94 - 535.94 - 535.94 - 535.94	7 - 535.55	- 534.0°	522.6,	3 - 530.94 9 - 530.34 9 - 528.55	7 - 528.4%
	LIVELLO ENERGETICO T=300 anni	536.8 536.8 536.8 536.8 536.8 536.8 536.8	- 536.2.	- 535.05	- 534.05 - 534.05	- 532.8.	- 530.44
		SPONDA DX = PISTA CILABILE ESISTENTE PILA BINARIO DISPARI BINARIO PARI	90 70 Y.				
		SISTEMAZIONE PIANO DI GOLENA SPONDA DX L=192,00m	Autostra A22 Strado		Z	TTRICA	WS EG SPA
		COREZZAMENTO SPONDA CON SCOGLIERA SPONDA DX L=228,00m			94SSEREL	1 IDROELE	SPC
						TRAVERSA	
	2						
	X = 1:2000						
	EZIONE 8	EZIONE 1, EZIONE 1, EZIONE B	ZZOWE A	ZIONE 3	2ZIONE 2 5ZIONE 1	5710WE 16	130WE 13
DISTANZF	F = 520 m s.m.m.	229.45 102.86 35.90 \(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	42.28 67.75 36.10	214.41	150.78	159.72	70.44
ORIZZONTALI(m,	PROGRESSIVE	229.45 - 352.31 - 368.21 - 404.14 - 404.14 - 430.00	- 525.53	945.01	- 995.78	1765.94	1333.8:
	FONDO ALVEO	529.76	529.87	- 527.71	- 527.16	- 526.96 - 526.94 - 525.97	- 526.30
	SPONDA SX	537.68	537.01	. 533.63	536.89	535.66	- 531.78
QUOTE m s.m.m.	SPONDA DX	536.50 536.50 536.50 536.50 536.50	- 534.24	534.19	534.25	533.72	- 531.85
	LIVELLO IDRICO T=500 anni	536.56 536.22 536.01 536.01	535.85	534.40	532.89	530.52	- 528.57
	LIVELLO ENERGETICO T=500 anni	537.39	536.58	535.44	534.53	533.13	- 530.74

 Legenda

 WS T=200

 EG T=200

 SPONDA SX

 SPONDA DX

 Legenda

 WS T=300

 EG T=300

 SPONDA SX

 SPONDA DX

 Legenda

 WS T=500

 EG T=500

 SPONDA SX

 SPONDA DX

