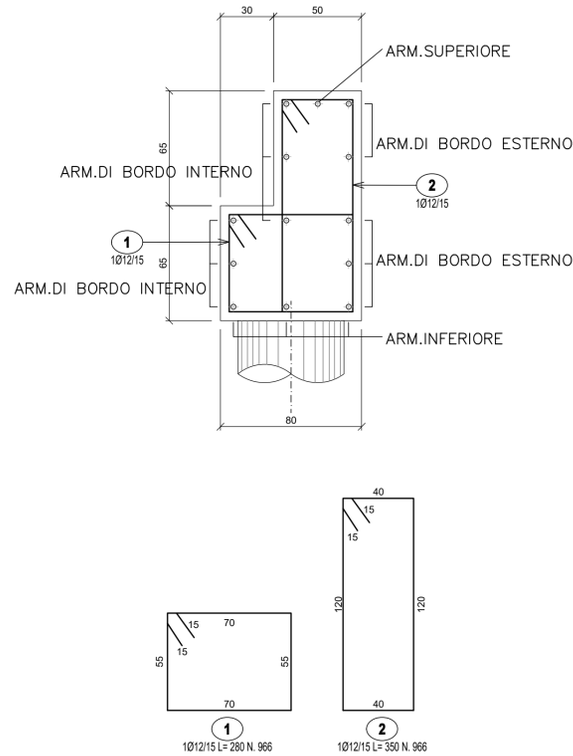
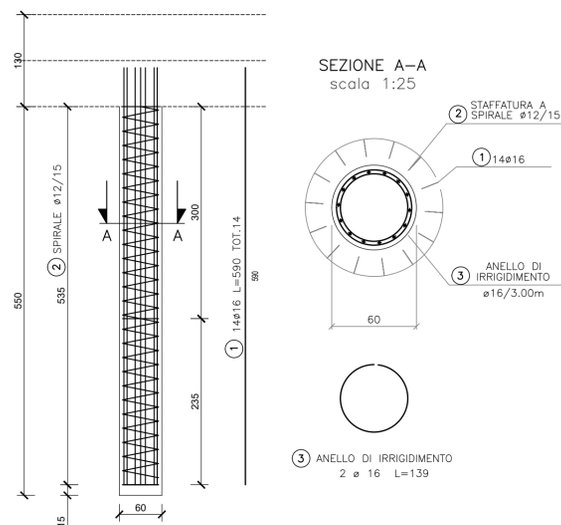


SEZIONE TIPO
SCALA 1: 20



PALO D600 L=5.50 m - CARPENTERIA ED ARMATURE- N.54 PALI
SCALA 1: 50



DISTINTA ARMATURA - CORDOLO BARRIERA ANTIRUMORE							
Pos.	N° parti uguali	N°	N° tot	φ (mm)	L _{barra} (m)	L _{TOT} (m)	Peso (kg)
1	1	1067	1067	12	2,80	2987,60	2652,99
2	1	1067	1067	12	3,50	3734,50	3316,24
3	1	3	3	16	11,67	35,01	55,25
4	1	3	3	16	11,33	33,99	53,64
5	1	3	3	16	11,47	34,41	54,30
6	1	3	3	16	11,10	33,30	52,55
7	1	3	3	16	11,29	33,87	53,45
8	1	3	3	16	10,90	32,70	51,60
9	1	3	3	16	11,20	33,60	53,02
10	1	3	3	16	11,58	34,74	54,82
11	1	3	3	16	11,00	33,00	52,07
12	1	3	3	16	11,85	35,55	56,10
13	1	3	3	16	11,85	35,55	56,10
14	1	3	3	16	11,65	34,95	55,15
15	1	3	3	16	11,65	34,95	55,15
16	1	3	3	16	11,16	33,48	52,83
17	1	3	3	16	11,45	34,35	54,20
18	4	3	12	16	11,85	142,20	224,39
19	4	3	12	16	11,85	142,20	224,39
20	4	3	12	16	11,65	139,80	220,60
21	1	2	2	16	11,48	22,96	36,23
22	1	3	3	16	11,31	33,93	53,54
23	1	3	3	16	11,28	33,84	53,40
24	1	2	2	16	11,32	22,64	35,73
25	1	3	3	16	11,30	33,90	53,49
26	1	3	3	16	11,12	33,36	52,64
27	1	2	2	16	11,41	22,82	36,01
28	1	3	3	16	11,30	33,90	53,49
29	1	3	3	16	11,21	33,63	53,07
30	1	2	2	16	11,37	22,74	35,88
31	1	3	3	16	11,31	33,93	53,54
32	1	3	3	16	11,17	33,51	52,88
33	1	2	2	16	11,86	23,72	37,43
34	1	3	3	16	11,80	35,40	55,86
35	1	3	3	16	11,66	34,98	55,20
36	1	2	2	16	11,40	22,80	35,98
37	1	3	3	16	11,31	33,93	53,54
38	1	3	3	16	11,19	33,57	52,97
39	1	3	3	16	9,58	28,74	45,35
40	1	3	3	16	9,58	28,74	45,35
41	1	3	3	16	9,38	28,14	44,40
42	1	2	2	16	11,07	22,14	34,94
43	1	3	3	16	10,73	32,19	50,80
44	1	3	3	16	11,87	35,61	56,19
45	1	2	2	16	10,50	21,00	33,14
46	1	3	3	16	10,69	32,07	50,61
47	1	3	3	16	11,30	33,90	53,49
48	1	2	2	16	10,60	21,20	33,45
49	1	3	3	16	10,98	32,94	51,98
50	1	3	3	16	11,40	34,20	53,97
51	1	2	2	16	11,25	22,50	35,51
52	1	3	3	16	11,25	33,75	53,26
53	1	3	3	16	12,00	36,00	56,81
54	1	2	2	16	11,05	22,10	34,87
55	1	3	3	16	10,56	31,68	49,99
56	1	3	3	16	11,85	35,55	56,10
57	4	2	8	16	11,25	90,00	142,02
58	4	3	12	16	11,65	139,80	220,60
59	4	3	12	16	12,00	144,00	227,23
60	1	2	2	16	10,88	21,76	34,34
61	1	3	3	16	10,71	32,13	50,70
62	1	3	3	16	11,68	35,04	55,29
63	1	2	2	16	10,72	21,44	33,83
64	1	3	3	16	10,70	32,10	50,65
65	1	3	3	16	11,52	34,56	54,54
66	1	2	2	16	10,81	21,62	34,12
67	1	3	3	16	10,70	32,10	50,65
68	1	3	3	16	11,61	34,83	54,96
69	1	2	2	16	10,77	21,54	33,99
70	1	3	3	16	10,71	32,13	50,70
71	1	3	3	16	11,57	34,71	54,77
72	1	2	2	16	11,26	22,52	35,54
73	1	3	3	16	11,20	33,60	53,02
74	1	3	3	16	12,00	36,00	56,81
75	1	2	2	16	10,80	21,60	34,08
76	1	3	3	16	10,71	32,13	50,70
77	1	3	3	16	11,59	34,77	54,87
78	1	2	2	16	8,98	17,96	28,34
79	1	3	3	16	9,18	27,54	43,46
80	1	3	3	16	9,78	29,34	46,30
TOTALE							10701,46

DISTINTA ARMATURA - PALO ø600 L=5,50 m								
Pos.		N° parti uguali	N°	N° tot	φ (mm)	peso (kg/m)	x (m)	
1	longitudinali	1	14	14	16	1,578	5,90	
2	anello	1	2	2	12	11,7	5,35	
3	distanziatori	3	2	2	16	1,578	1,39	
							lunghezza palo	192,94
							TOT	197,32x54+
								10418,64



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Arch. V. Truffini, Dott. Ing. A. Biscacani, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Bertolucci, Dott. Geot. G. Cerquiglini

IL GEOLOGO: Dott. Geot. Giorgio Cerquiglini, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto: Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

14.IMPATTO_INSERTIMENTO AMBIENTALE
14.02 BARRIERE ACUSTICHE

Cordolo 3 barriera antirumore: armature 2/2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. MOD.	ANNO	T00IA01AMBARO4A	A	1:50-20
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	T00IA01AMBARO4		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F.Mocchini	V.Rotacioni	N.Granieri