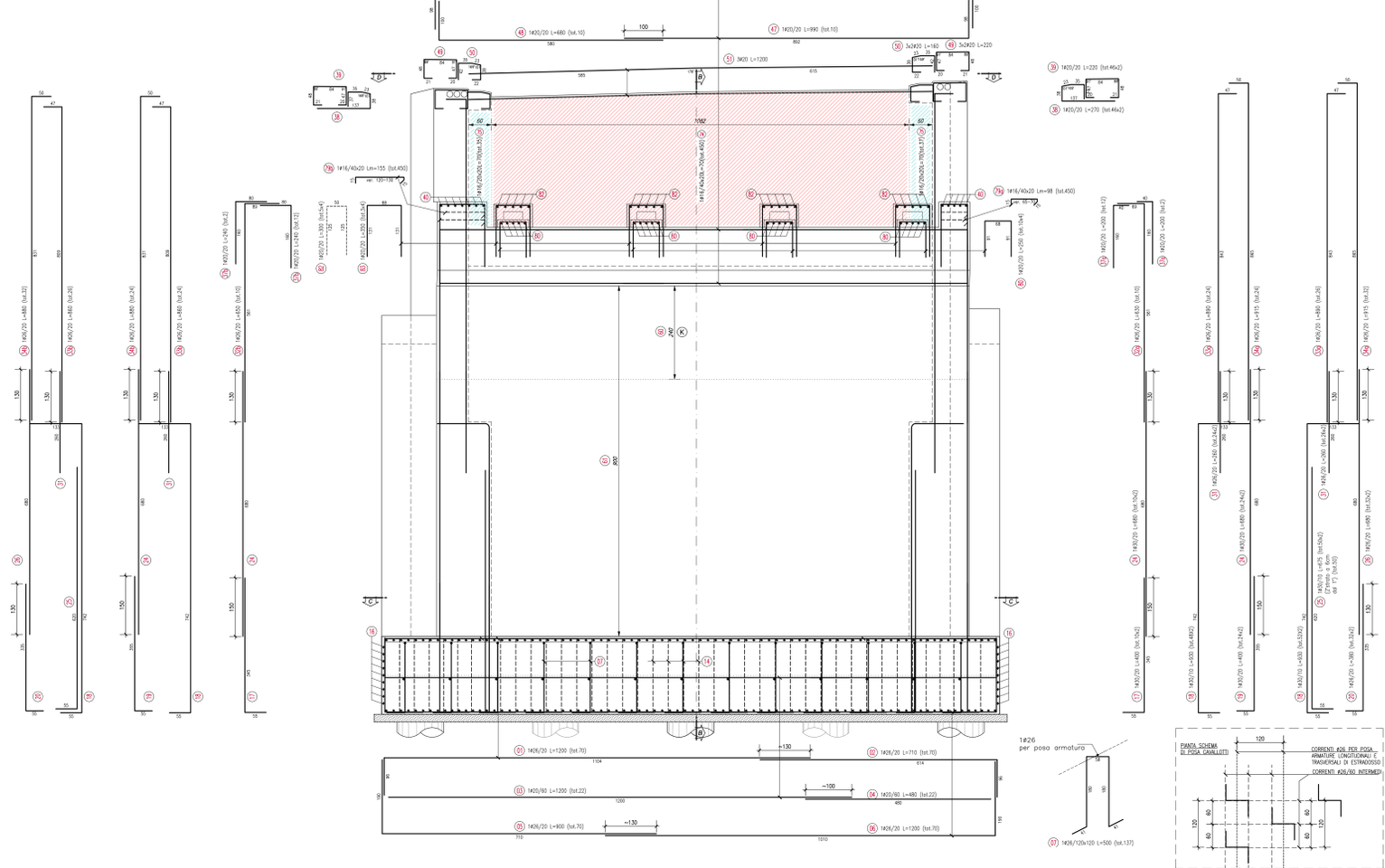
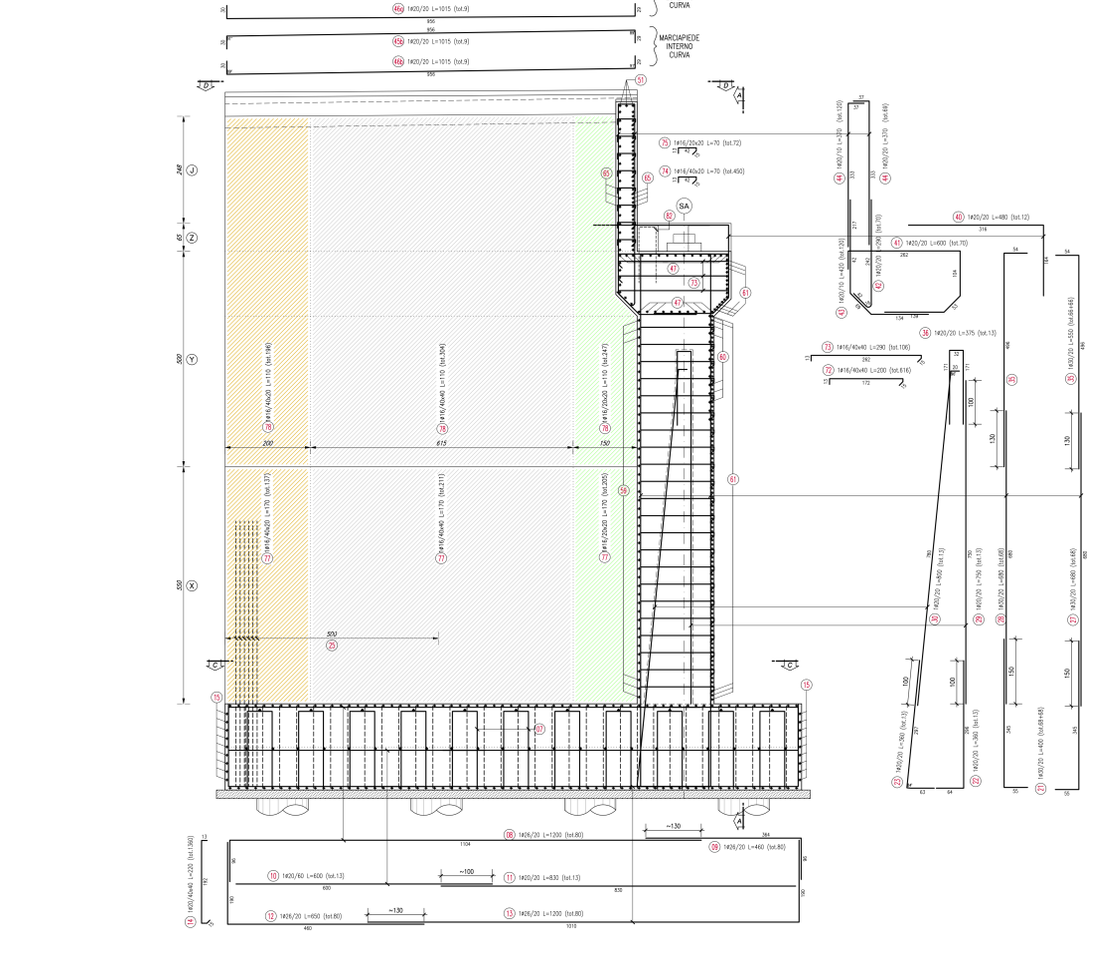


SEZIONE A-A scala 1:50



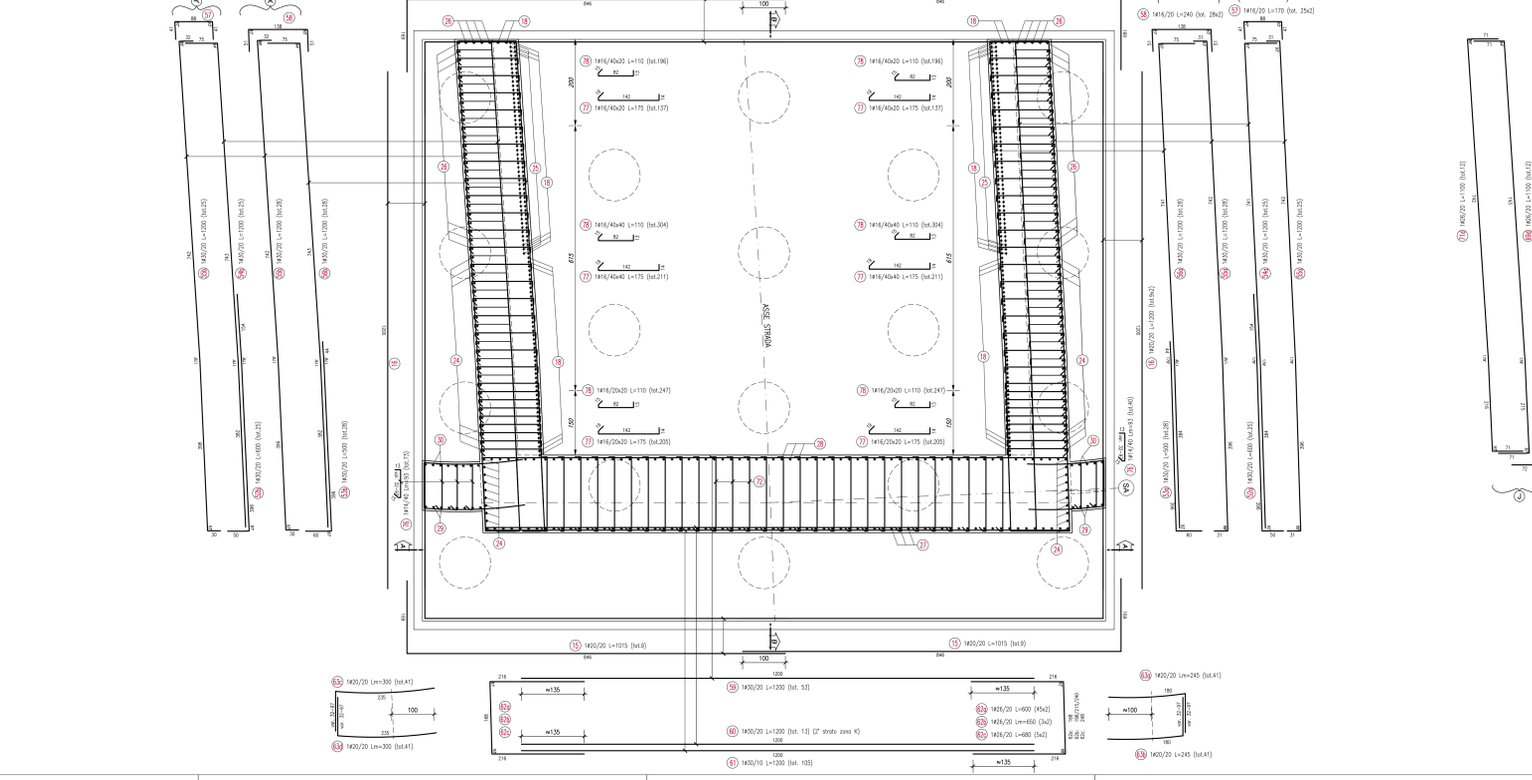
SEZIONE B-B scala 1:50



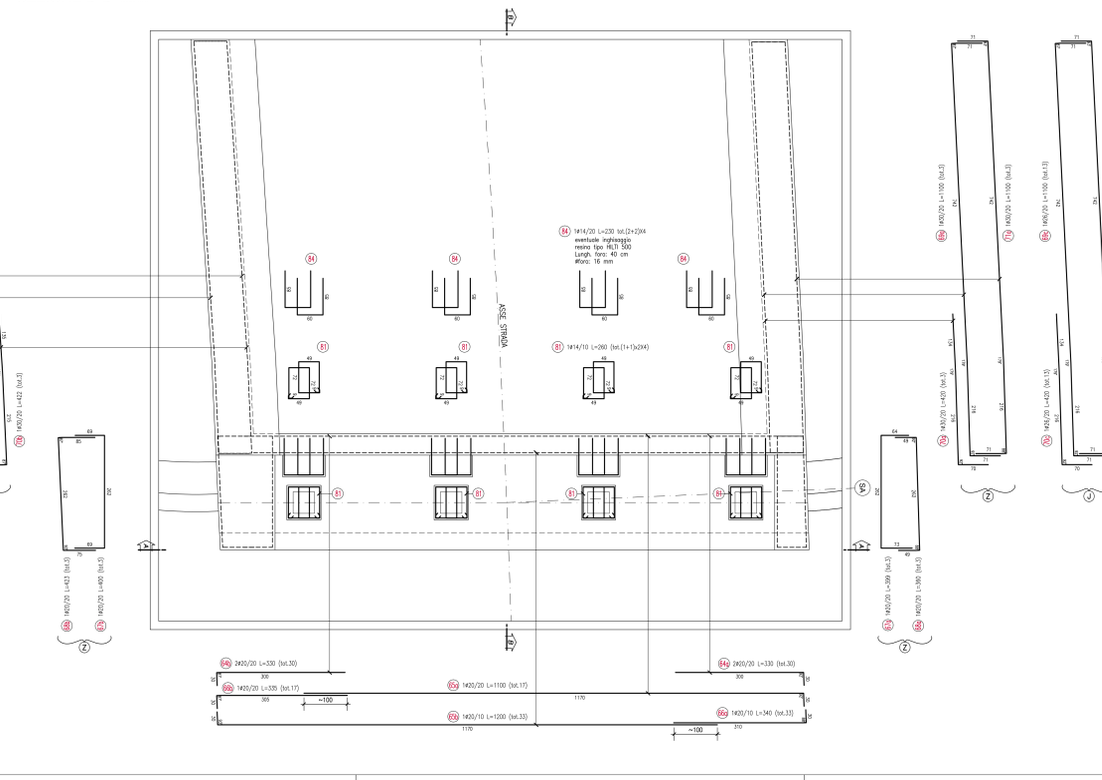
DISTINTA FERRI SPALLA

POS.	NUM.	PCN.	PCN. (m)	LONG. (m)	DIAM. (mm)	PERI. (m)	PRODOTTO (m³)	PRODOTTO (kg)
01	70	25	25	4.15	25	4.15	0.0000	0.0000
02	70	25	710	487	25	4.15	0.0000	0.0000
03	22	20	244	244	20	2.44	0.0000	0.0000
04	22	20	480	158.6	20	2.44	0.0000	0.0000
05	70	25	800	800	25	4.15	0.0000	0.0000
06	70	25	1200	840	25	4.15	0.0000	0.0000
07	137	30	100	100	30	4.15	0.0000	0.0000
08	80	25	1000	960	25	4.15	0.0000	0.0000
09	80	25	860	860	25	4.15	0.0000	0.0000
10	13	20	800	78	20	2.44	0.0000	0.0000
11	13	20	800	107.9	20	2.44	0.0000	0.0000
12	80	25	1000	960	25	4.15	0.0000	0.0000
13	80	25	1000	960	25	4.15	0.0000	0.0000
14	180	20	1200	2902	20	2.44	0.0000	0.0000
15	36	20	1015	364.4	20	2.44	0.0000	0.0000
16	18	20	1200	274	20	2.44	0.0000	0.0000
17	20	30	400	80	30	5.44	0.0000	0.0000
18	300	30	1800	5.44	30	5.44	0.0000	0.0000
19	48	30	400	192	30	5.44	0.0000	0.0000
20	136	30	400	544	30	5.44	0.0000	0.0000
21	136	30	400	544	30	5.44	0.0000	0.0000
22	13	20	360	48.8	20	2.44	0.0000	0.0000
23	13	20	360	114.4	20	2.44	0.0000	0.0000
24	68	30	680	462.4	30	5.44	0.0000	0.0000
25	100	30	680	462.4	30	5.44	0.0000	0.0000
26	64	25	680	432	25	4.15	0.0000	0.0000
27	68	25	680	432	25	4.15	0.0000	0.0000
28	68	30	680	462.4	30	5.44	0.0000	0.0000
29	13	20	360	48.8	20	2.44	0.0000	0.0000
30	13	20	360	114.4	20	2.44	0.0000	0.0000
31	30	20	800	104	20	2.44	0.0000	0.0000
32	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32a	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32b	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32c	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32d	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32e	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32f	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32g	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32h	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32i	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32j	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32k	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32l	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32m	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32n	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32o	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32p	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32q	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32r	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32s	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32t	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32u	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32v	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32w	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32x	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32y	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
32z	10	25	630	63	25	4.15	0.0000	0.0000
33	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
34	13	20	378	48.75	20	2.44	0.0000	0.0000
35	13	20	378	112.5	20	2.44	0.0000	0.0000
37a	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37b	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37c	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37d	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37e	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37f	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37g	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37h	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37i	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37j	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37k	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37l	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37m	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37n	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37o	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37p	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37q	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37r	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37s	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37t	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37u	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37v	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37w	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37x	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37y	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
37z	14	20	240	33.8	20	2.44	0.0000	0.0000
38	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
39	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
40	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
41	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
42	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
43	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
44	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
45	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
46	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
47	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
48	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
49	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
50	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
51	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
52	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
53	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
54	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
55	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
56	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
57	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
58	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
59	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
60	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
61	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
62	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
63	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
64	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
65	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
66	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
67	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
68	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
69	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
70	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
71	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
72	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
73	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
74	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
75	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
76	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
77	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
78	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
79	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
80	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
81	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
82	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
83	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000
84	130	30	450	270	30	5.44	0.0000	0.0000

SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



NOTE
 In corrispondenza degli spigoli retti convessi, in presenza di armatura R20mm,
 prevedere capofiumi a misura 40x40 mm
 Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-OC00-00-001

COMMITTENTE:
 ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:
CO.CIV
 Consorzio Costruttori e Impianti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V.I.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico
alla Pk 38+765 - Tratto 0

Armatura spalla A

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Imp. s. r.l.		1:50

PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	STAT.	TIPO DOC.	OPERAZIONE/VAL.	PROG.	REV.
04	E	CV	BB		1/0/4	0/3	A

Rev: Descrivere emissione
 CO.CIV 25/01/2019
 Verificato: CO.CIV 25/01/2019
 Data: 25/01/2019
 Data: 25/01/2019

Aut. Progettista: **CO.CIV**
 Ing