

NOTE

1. predisposizione anello di sigillatura in materiale polimerico di 3cm, tra estradosso fondazione e ring;
2. prevedere magrone di altezza minima 15cm;
3. prevedere 2 cavallotti lineari ogni 2mq;
4. piegatura dei ferri secondo EC2 §8.3 D=7Ø per Ø>16mm;
5. mantenere pendenza circa 2% verso l'esterno sull'estradosso superiore del colletto;
6. volume cls strutturale C28/35 plinto di fondazione 311.72mc;
7. volume cls non strutturale C12/15 sottofondazione 20mc;
8. peso totale acciaio d'armatura B450C plinto 25040kg;
9. volume cls strutturale C28/35 pali 162.78mc;
10. peso totale acciaio d'armatura B450C pali 19440kg;
11. il piano del magrone finito dovrà avere pendenza inferiore a 0.5 %;
12. all'interno dell'area circolare di raggio 2.5m a partire dal centro della fondazione, il magrone dovrà avere una tolleranza di planarità pari a 10mm su 2m, da verificare con regolo di lunghezza 2m e tasselli di altezza 10mm;
13. il concio di fondazione dovrà essere livellato in orizzontale con tolleranza pari a 0.5mm/m da verificarsi mediante posizionamento stadia (lungh. minima 4m) al di sopra della flangia superiore del ring e misurazione mediante livella di precisione.

PRESCRIZIONI MATERIALI

1) CALCESTRUZZO ARMATO (REQUISITI MINIMI)

ELEMENTO STRUTTURALE	fck/fctk (MPa)	Lavorabilità	Classe esposizione	Rapporto max A/C	Quantità minima cemento (Kg)	Dmax inerti (mm)	Copriferro (mm)	Stagionatura umida (giorni)
PLINTO DI FONDAZIONE	C28/35	S3/S4	XC2	0,55	300	20	40	7
PALI DI FONDAZIONE	C28/35	S3/S4	XC2	0,55	300	20	40	7
SOTTOFONDAZIONE	C12/15	S3/S4	XC2	0,55	300	20	/	7

N.B.: Controllo accurato dei copriferri, tolleranza massima del copriferro nominale =5mm

N.B.: Materiali in accordo al CPR305/2011

N.B.: Si prescrive l'utilizzo di smussi 3x3 in PVC sugli angoli superiori della fondazione

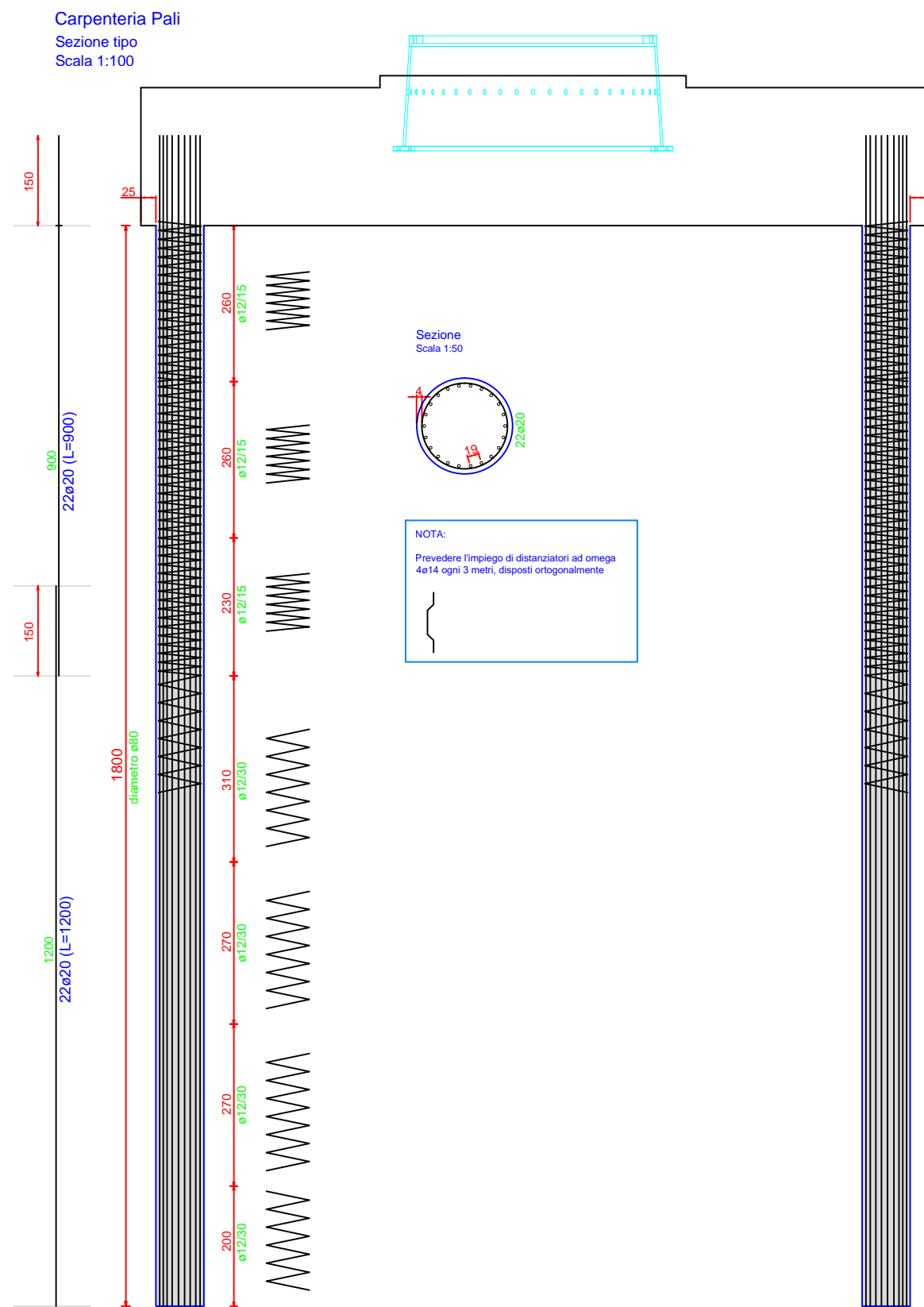
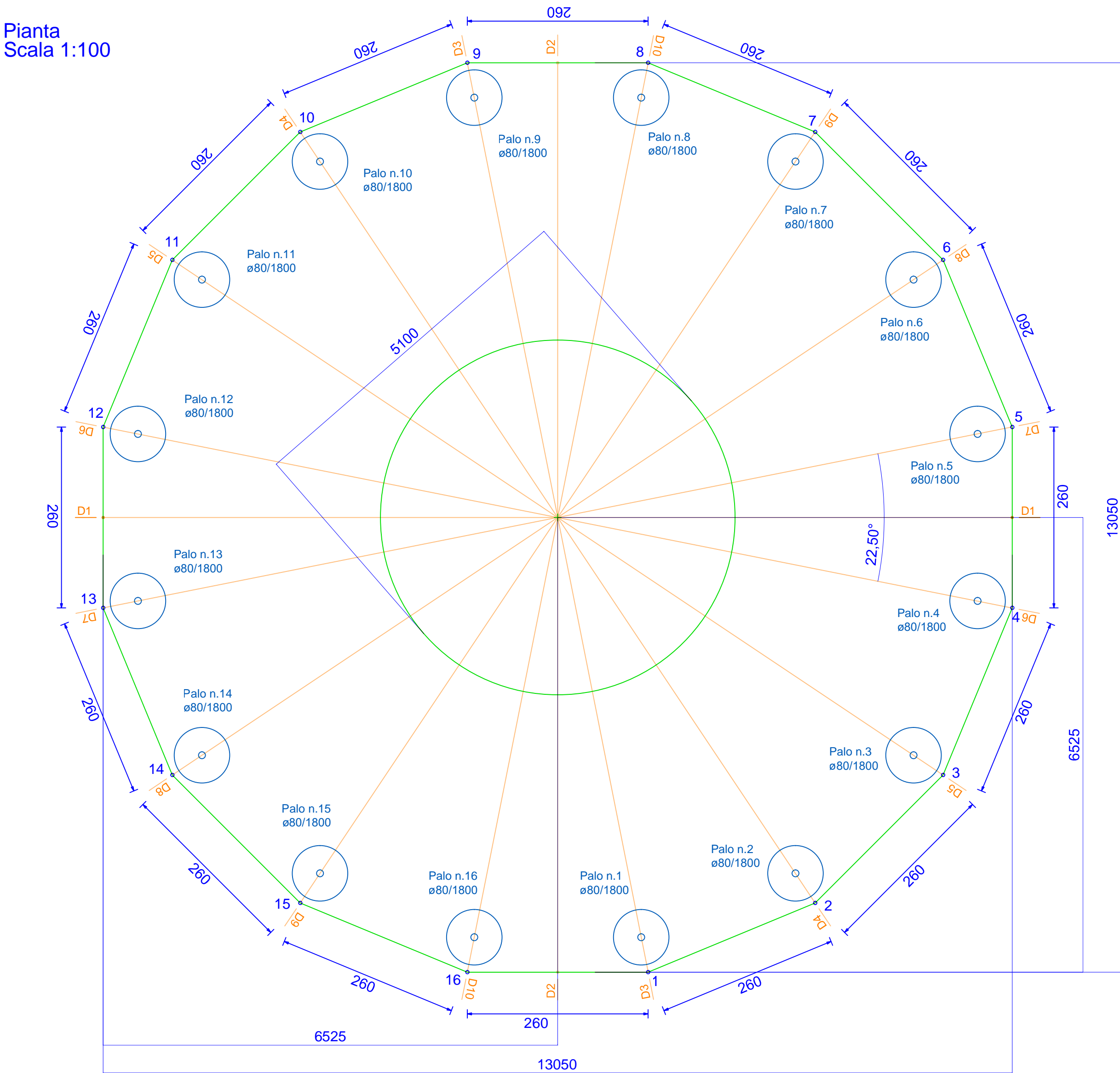
Acciaio armatura lenta B450C

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO			<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE <input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO	
PALI DI FONDAZIONE			<input type="checkbox"/> ARC - ARCHITETTONICO <input checked="" type="checkbox"/> STR - STRUTTURALE <input type="checkbox"/> IEL - IMPIANTI ELETTRICI <input type="checkbox"/> IME - IMPIANTI MECCANICI <input type="checkbox"/> SIC - SICUREZZA CANTIERE <input type="checkbox"/> MPI - PREVENZIONE INCENDI	
TOR.37 Foglio 1	SCALA:VARIE	05/2019		

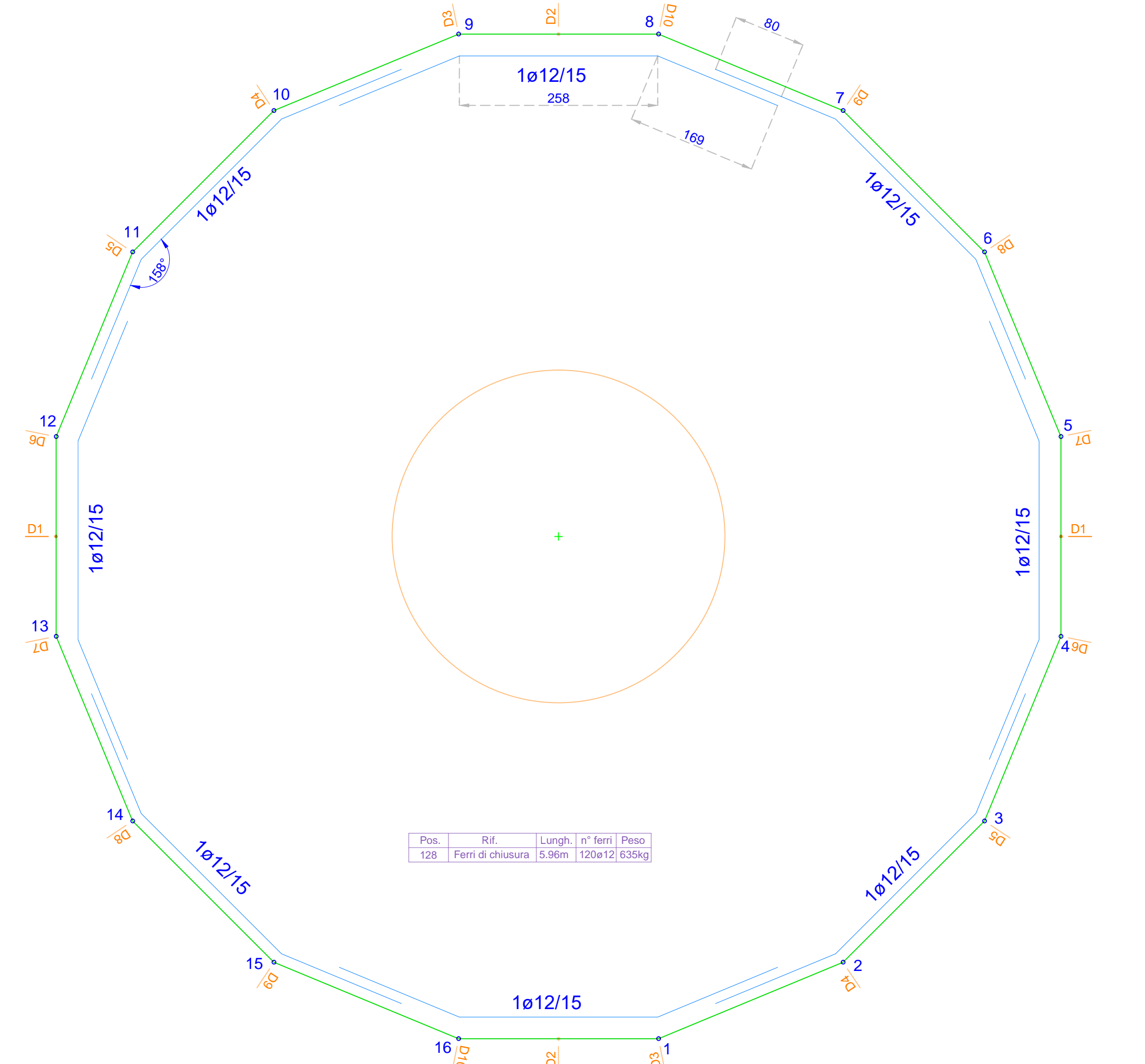
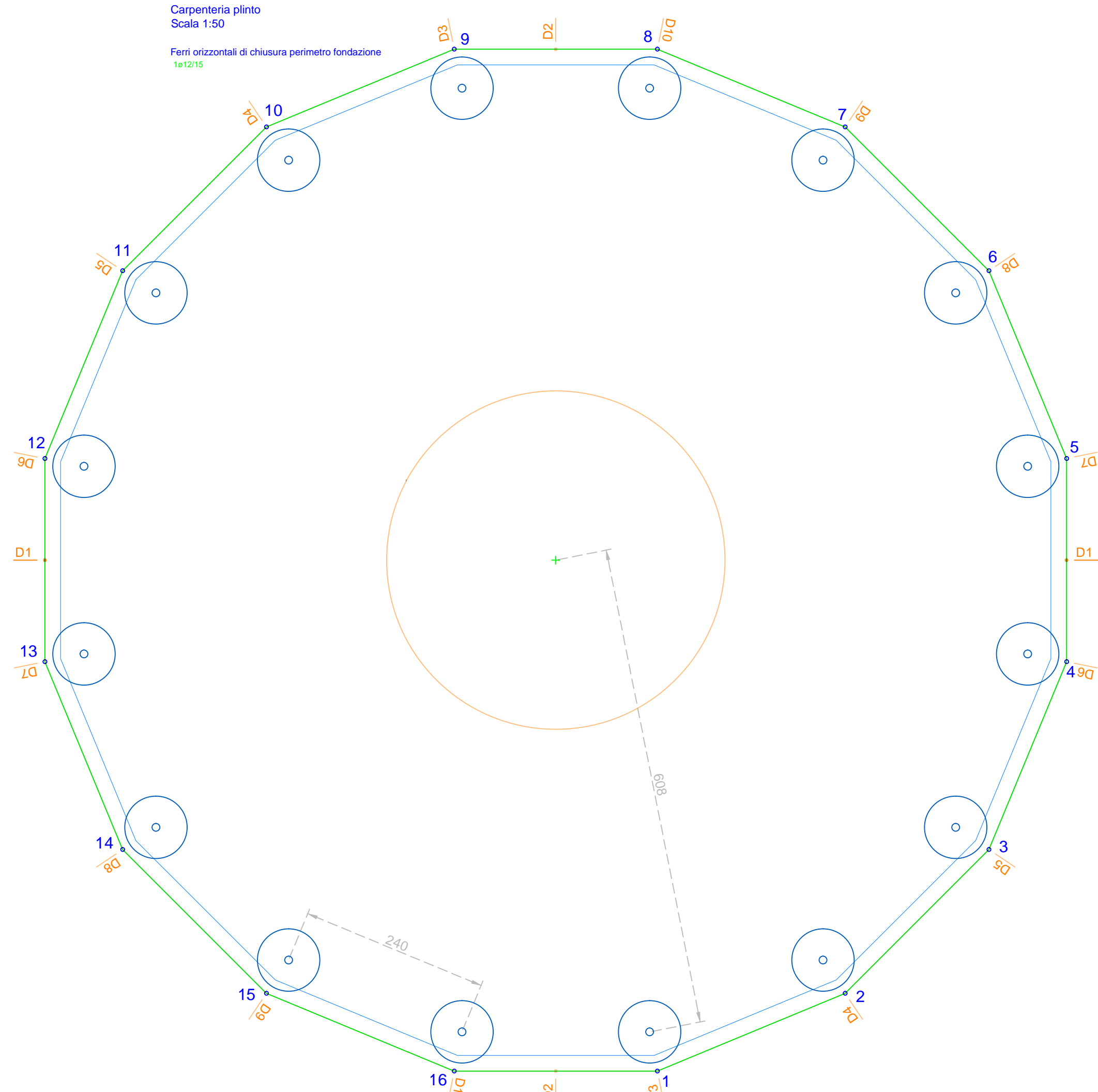
COMMITTENTE		PROGETTISTA		
<div>GEA Energie Srl</div> <div>20145 Milano (MI) Italy C.so Sempione 33</div>		<div>Dott. Ing. Flavio Friburgo Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A 16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY C.so Matteotti 7/5 e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu tel/fax: 0185283918</div> <div>16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY C.so Matteotti 7/5 e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu tel/fax: 0185283918</div>		
Directory	Nome File	Stato Revisione		
Revisione n.	Data	Descrizione	Redazione	Approvato
00	30/05/2019	Struttura di fondazione e Pali	A.G.	F.F.
This drawing is property of Flavio Friburgo bureau and is not to be used or reproduced in whole or in part without written permission				

Pianta
Scala 1:100



Rif. gabbia	Lungh.	n° ferri	Peso
1	9.00m	22ø20	488kg
2	12.00m	22ø20	651kg
Staffe gabbia			76kg

Carpenteria plinto
Scala 1:50
Ferri orizzontali di chiusura perimetro fondazione
1ø12/15



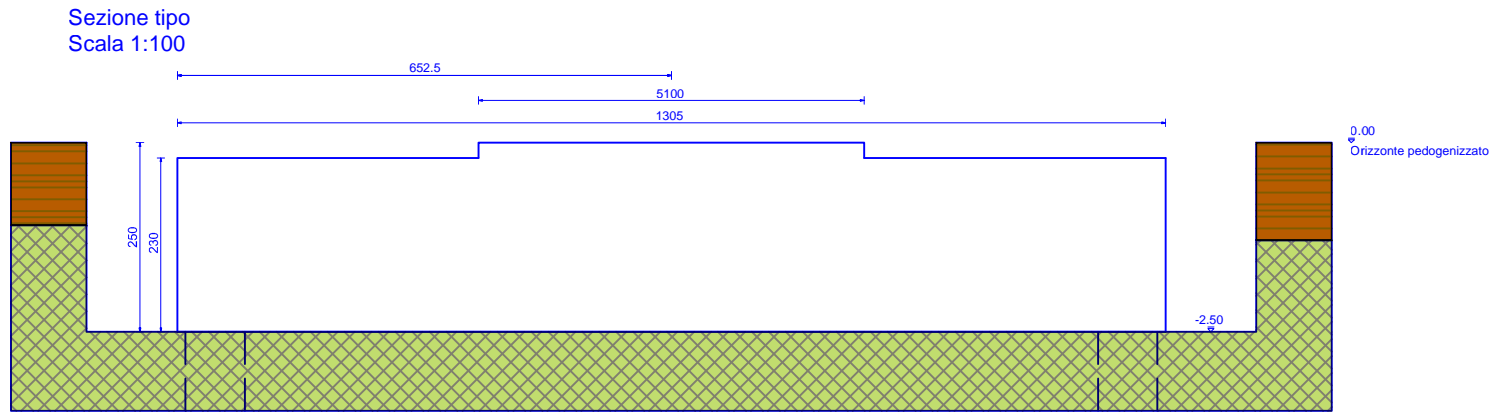
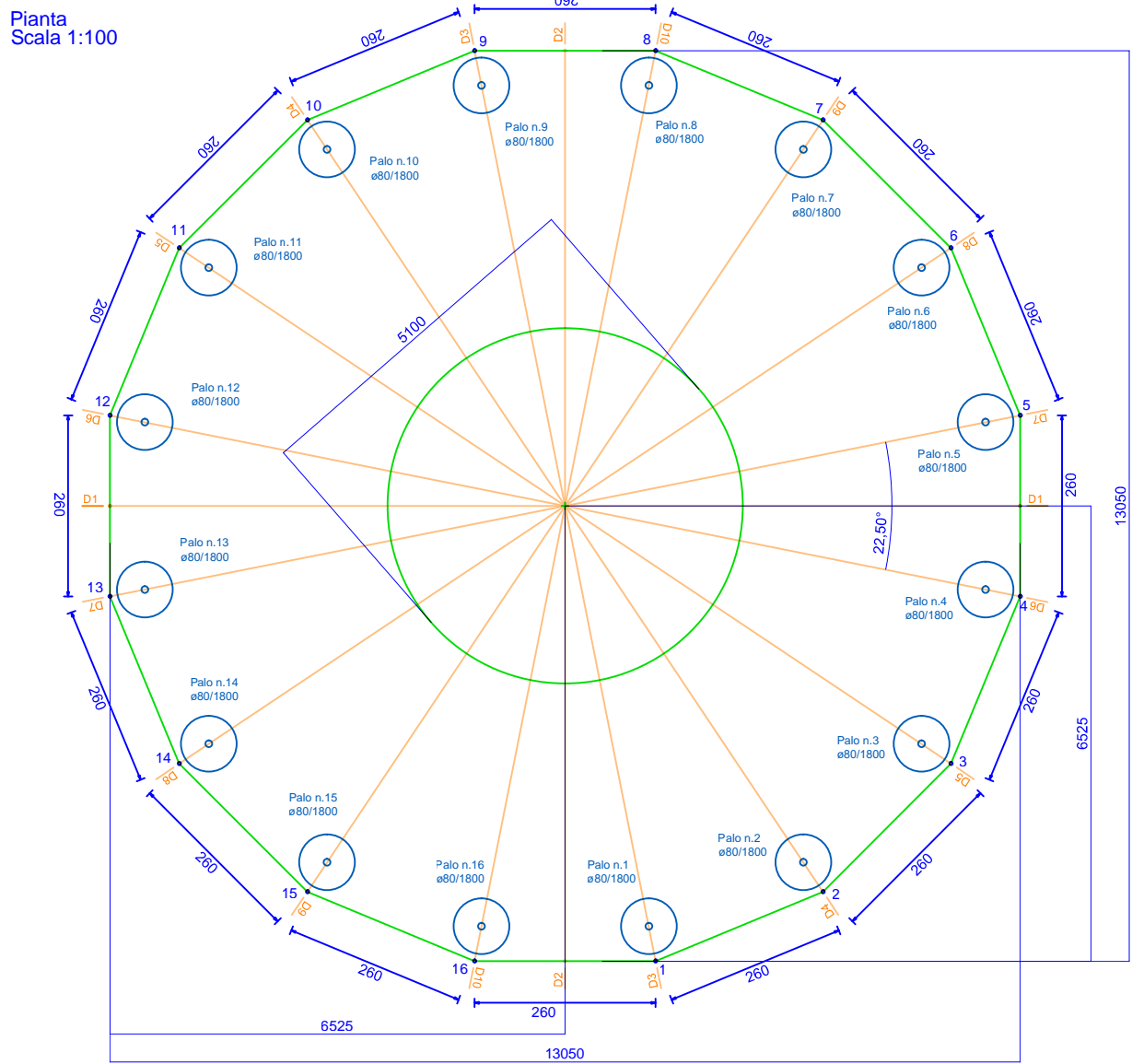
NOTE

1. predisposizione anello di sigillatura in materiale polimerico di 3cm, tra estradosso fondazione e ring;
2. prevedere magrone di altezza minima 15cm;
3. prevedere 2 cavallotti lineari ogni 2mq;
4. piegatura dei ferri secondo EC2 §8.3 $D=7\varnothing$ per $\varnothing>16\text{mm}$;
5. mantenere pendenza circa 2% verso l'esterno sull'estradosso superiore del colletto;
6. volume cls strutturale C28/35 plinto di fondazione 311.72mc;
7. volume cls non strutturale C12/15 sottofondazione 20mc;
8. peso totale acciaio d'armatura B450C plinto 25040kg;
9. volume cls strutturale C28/35 pali 162.78mc;
10. peso totale acciaio d'armatura B450C pali 19440kg;
11. il piano del magrone finito dovrà avere pendenza inferiore a 0.5 %;
12. all'interno dell'area circolare di raggio 2.5m a partire dal centro della fondazione, il magrone dovrà avere una tolleranza di planarità pari a 10mm su 2m, da verificare con regolo di lunghezza 2m e tasselli di altezza 10mm;
13. il concio di fondazione dovrà essere livellato in orizzontale con tolleranza pari a 0.5mm/m da verificarsi mediante posizionamento stadia (lungh. minima 4m) al di sopra della flangia superiore del ring e misurazione mediante livella di precisione.

PRESCRIZIONI MATERIALI

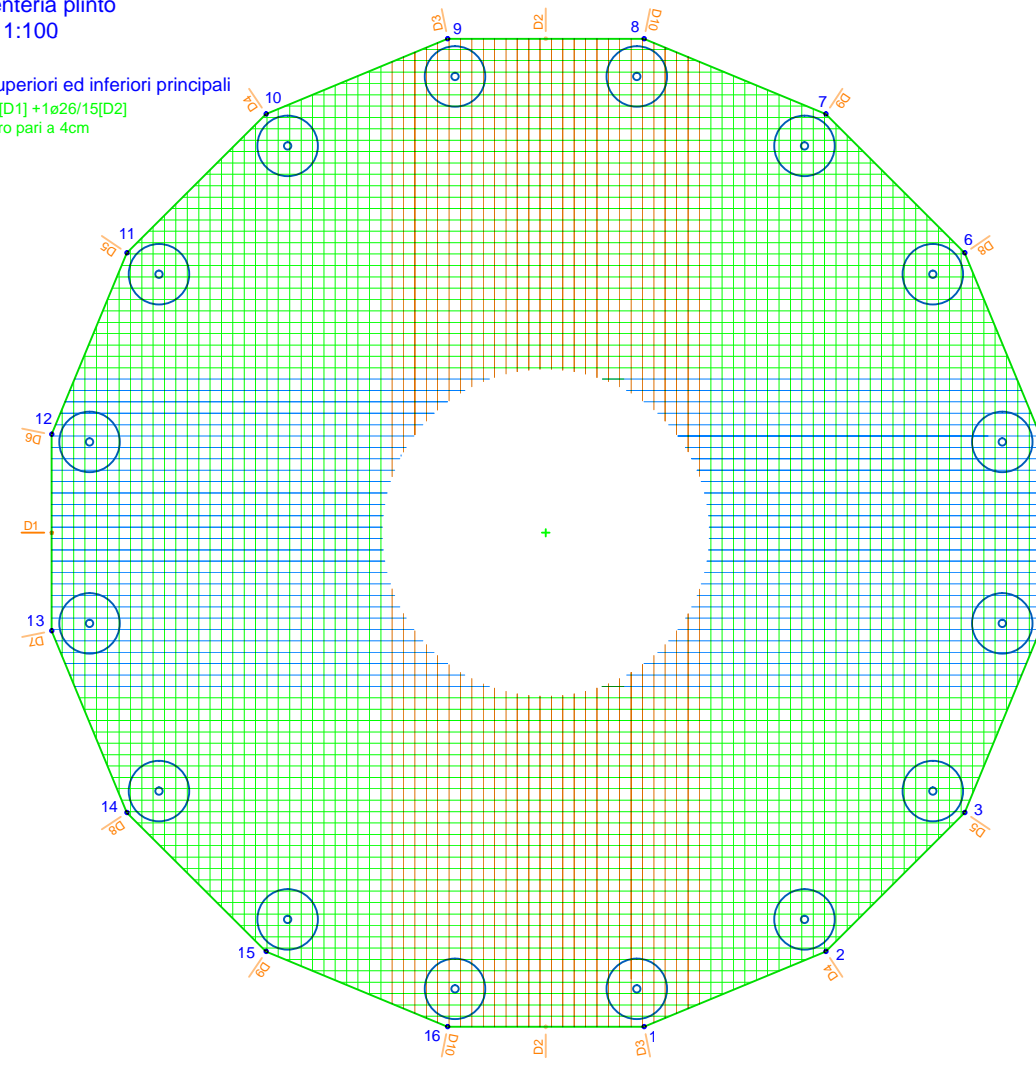
1) CALCESTRUZZO ARMATO (REQUISITI MINIMI)

ELEMENTO STRUTTURALE	fck/Rck (MPa)	Lavorabilità esposizione	Classe esposizione	Rapporto max A/C	Quantità minima cemento (Kg)	Dmax inerti (mm)	Copriferro (mm)	Stagionatura umida (giorni)
PLINTO DI FONDAZIONE	C28/35	S3/S4	XC2	0,55	300	20	40	7
PALI DI FONDAZIONE	C28/35	S3/S4	XC2	0,55	300	20	40	7
SOTTOFONDAZIONE	C12/15	S3/S4	XC2	0,55	300	20	/	7
N.B.: Controllo accurato dei copriferri, tolleranza massima del copriferro nominale =5mm								
N.B.: Materiali in accordo al CPR305/2011								
N.B.: Si prescrive l'utilizzo di smussi 3x3 in PVC sugli angoli superiori della fondazione								
Acciaio armatura lenta B450C								

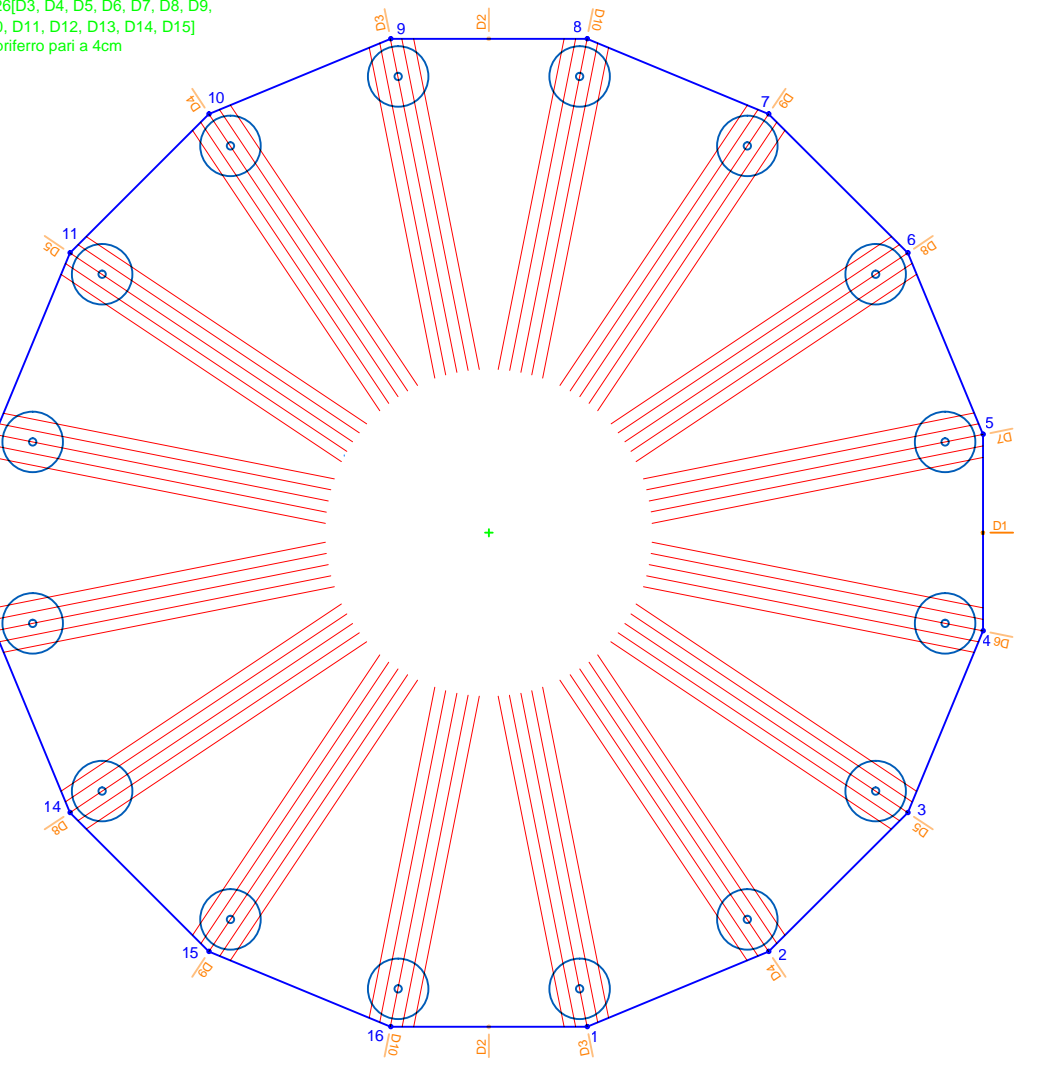


Carpenteria plinto
Scala 1:100

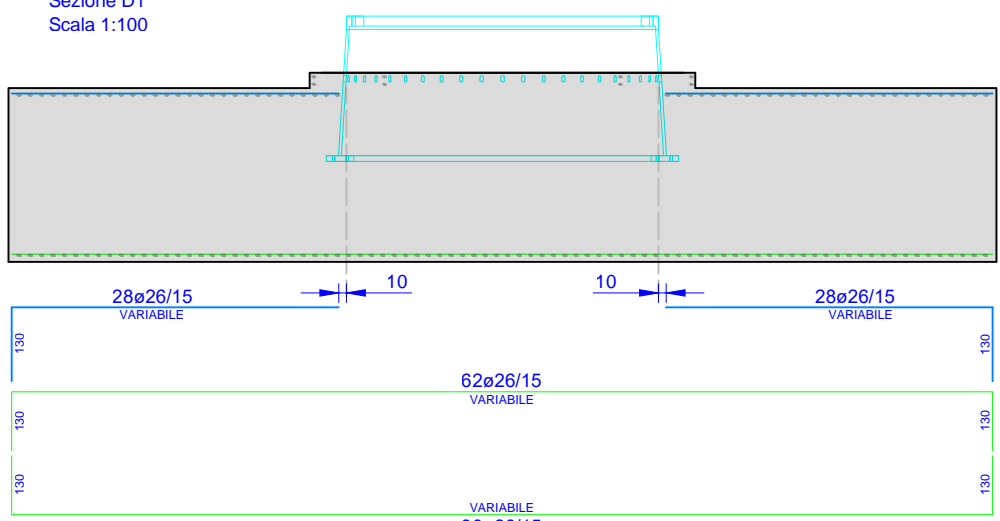
Ferri superiori ed inferiori principali
1a26/15[D1] + 1a26/15[D2]
Copriferro pari a 4cm



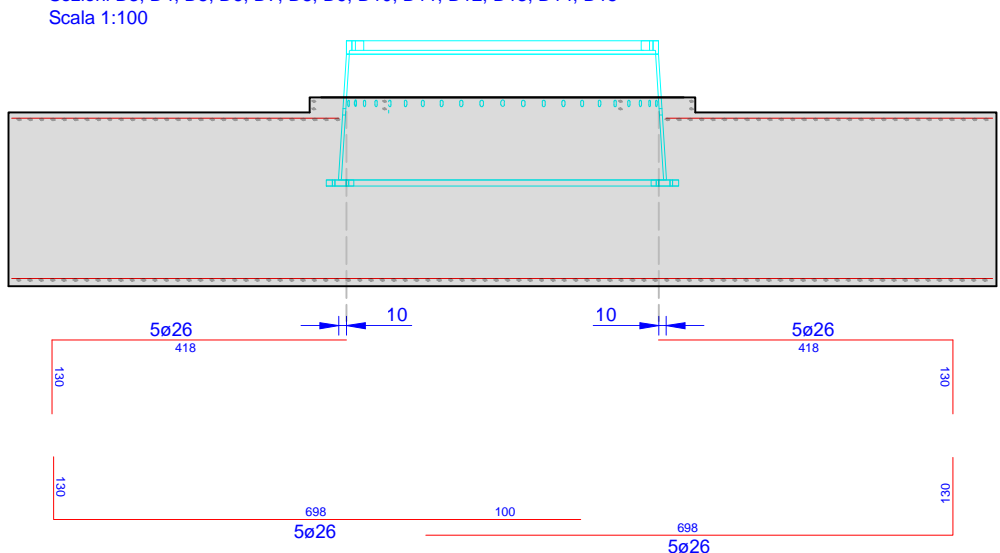
Ferri superiori ed inferiori aggiuntivi in secondo strato
4a26[D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9,
D10, D11, D12, D13, D14, D15]
Copriferro pari a 4cm



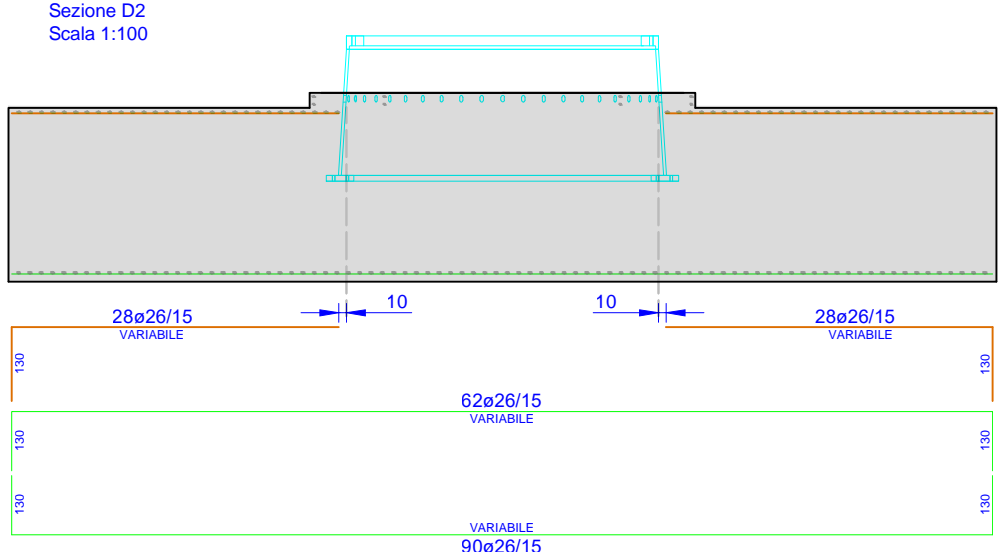
Sezione D1
Scala 1:100



Sezioni D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15
Scala 1:100




Sezione D2
Scala 1:100

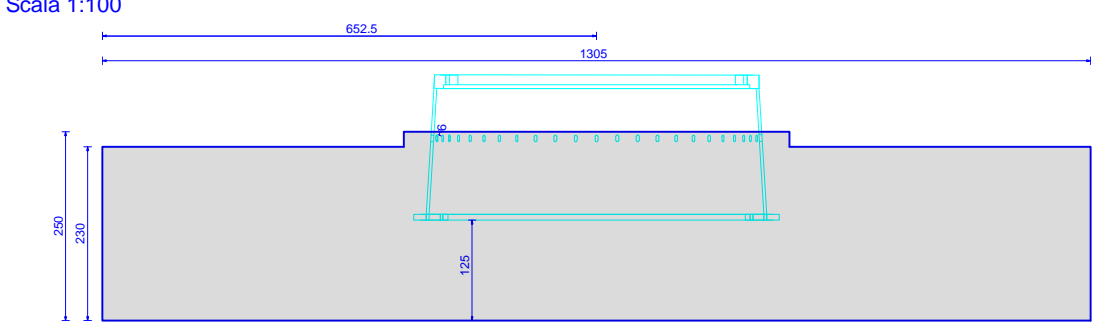


PROGETTO ESECUTIVO

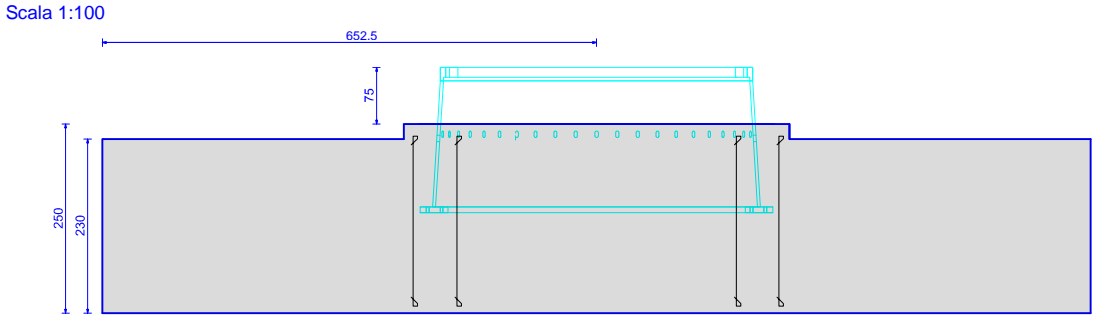
ELABORATO			<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE <input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO	
STRUTTURA DI FONDAZIONE			<input type="checkbox"/> ARC - ARCHITETTONICO <input checked="" type="checkbox"/> STR - STRUTTURALE <input type="checkbox"/> IEL - IMPIANTI ELETTRICI <input type="checkbox"/> IME - IMPIANTI MECCANICI <input type="checkbox"/> SIC - SICUREZZA CANTIERE <input type="checkbox"/> MPI - PREVENZIONE INCENDI	
TOR.37 Foglio 2	SCALA:VARIE	05/2019		

COMMITTENTE		PROGETTISTA		
 GEA Energie Srl		Dott. Ing. Flavio Friburgo Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A 16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY C.so Matteotti 7/5 e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu tel/fax: 0185283918		
CORSO SEMPIONE 33 20145 MILANO (MI) ITALIA		16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY C.so Matteotti 7/5 e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu tel/fax: 0185283918		
Directory	Nome File			Stato Revisione
Revisione n.	Data	Descrizione	Redazione	Controllato
00	30/05/2019	Struttura di fondazione e Pali	A.G.	F.R.
This drawing is property of Flavio Friburgo bureau and is not to be used or reproduced in whole or in part without written permission				

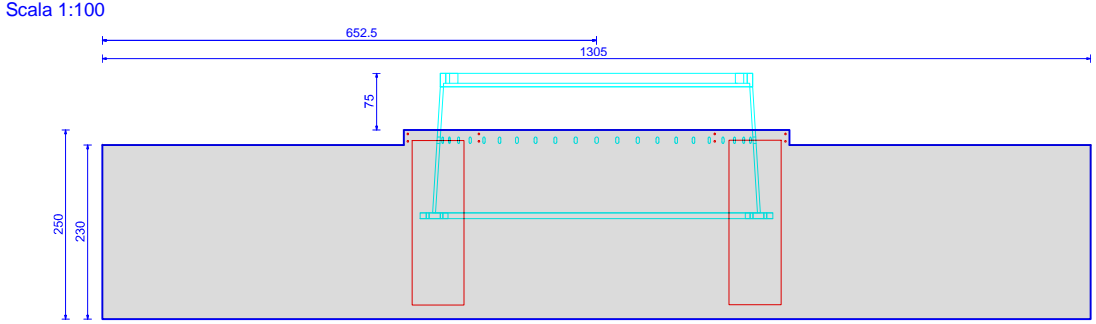
Posizionamento ring acciaio
Scala 1:100



Particolare infittimento spilli in adiacenza del ring
Scala 1:100

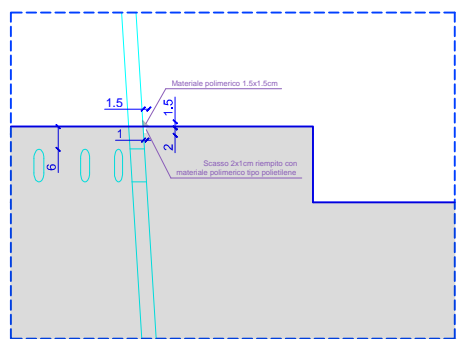


Particolare armatura aggiuntiva in adiacenza del ring
Scala 1:100

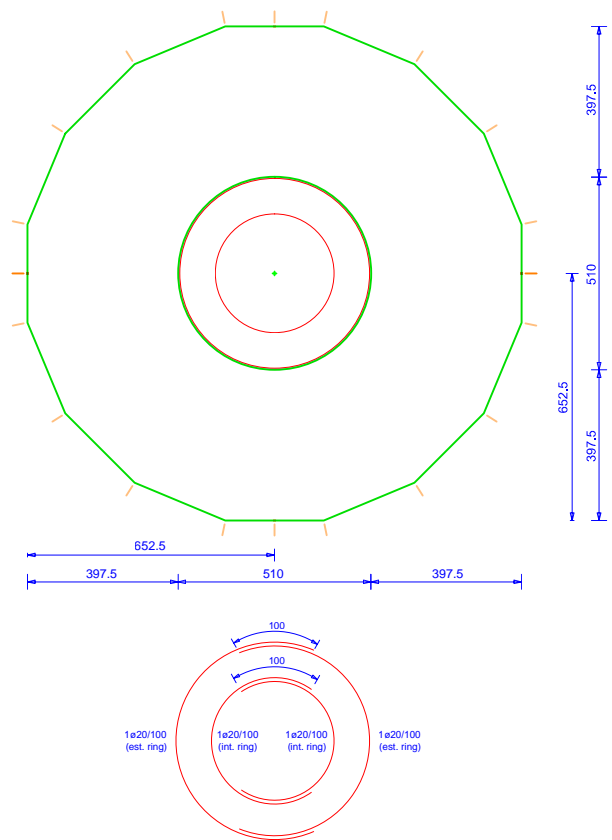


armatura passante in ogni foro del ring (n.78 barre totali)

Dettaglio sigillatura
Scala 1:10



Armatura aggiuntiva dado superiore
Scala 1:200

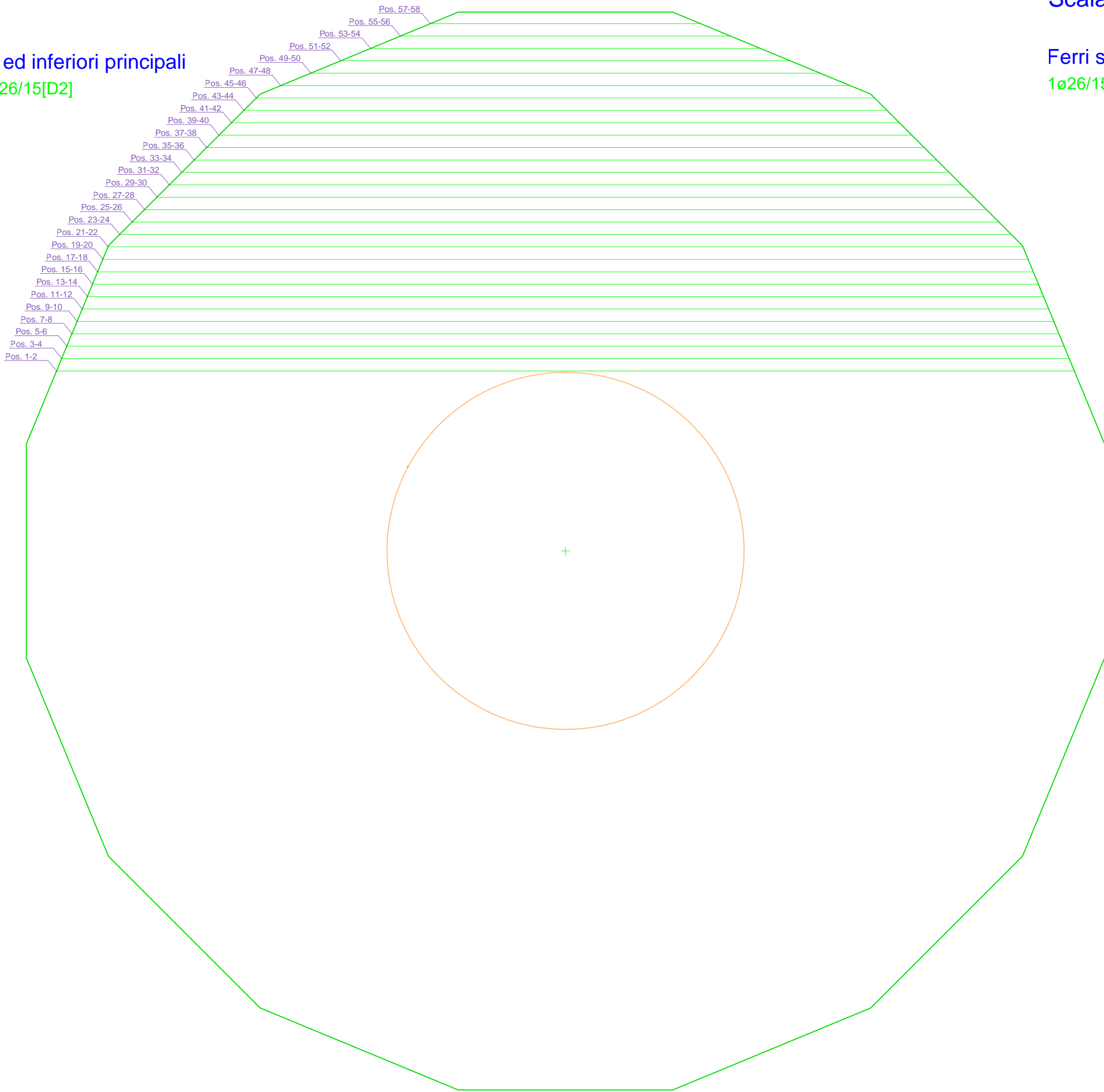


Pos.	Liv.	Diam.	Lungh.	n° pezzi	L. sovr.	Peso
1	inf.	ø26	6.52m	8	0.8/1m	219kg
2	sup.	ø26	6.52m	8	0.8/1m	219kg
3	inf.	ø26	6.47m	8	0.8/1m	216kg
4	sup.	ø26	6.47m	8	0.8/1m	216kg
5	inf.	ø26	6.40m	8	0.8/1m	214kg
6	sup.	ø26	6.40m	8	0.8/1m	214kg
7	inf.	ø26	6.34m	8	0.8/1m	212kg
8	sup.	ø26	6.34m	8	0.8/1m	212kg
9	inf.	ø26	6.27m	8	0.8/1m	210kg
10	sup.	ø26	6.27m	8	0.8/1m	210kg
11	inf.	ø26	6.15m	8	0.8/1m	208kg
12	sup.	ø26	6.15m	8	0.8/1m	208kg
13	inf.	ø26	6.09m	8	0.8/1m	204kg
14	sup.	ø26	6.09m	8	0.8/1m	204kg
15	inf.	ø26	6.07m	8	0.8/1m	203kg
16	sup.	ø26	6.07m	8	0.8/1m	203kg
17	inf.	ø26	6.03m	8	0.8/1m	202kg
18	sup.	ø26	6.03m	8	0.8/1m	202kg
19	inf.	ø26	5.97m	8	0.8/1m	200kg
20	sup.	ø26	5.97m	8	0.8/1m	200kg
21	inf.	ø26	5.90m	8	0.8/1m	198kg
22	sup.	ø26	5.90m	8	0.8/1m	198kg
23	inf.	ø26	5.76m	8	0.8/1m	193kg
24	sup.	ø26	5.76m	8	0.8/1m	193kg
25	inf.	ø26	5.61m	8	0.8/1m	188kg
26	sup.	ø26	5.61m	8	0.8/1m	188kg
27	inf.	ø26	5.46m	8	0.8/1m	183kg
28	sup.	ø26	5.46m	8	0.8/1m	183kg
29	inf.	ø26	5.30m	8	0.8/1m	178kg
30	sup.	ø26	5.30m	8	0.8/1m	178kg
31	inf.	ø26	5.16m	8	0.8/1m	173kg
32	sup.	ø26	5.16m	8	0.8/1m	173kg
33	inf.	ø26	5.01m	8	0.8/1m	168kg
34	sup.	ø26	5.01m	8	0.8/1m	168kg
35	inf.	ø26	4.85m	8	0.8/1m	162kg
36	sup.	ø26	4.85m	8	0.8/1m	162kg
37	inf.	ø26	4.71m	8	0.8/1m	158kg
38	sup.	ø26	4.71m	8	0.8/1m	158kg
39	inf.	ø26	8.26m	4	-	138kg
40	sup.	ø26	8.26m	4	-	138kg
41	inf.	ø26	7.92m	4	-	133kg
42	sup.	ø26	7.92m	4	-	133kg
43	inf.	ø26	7.63m	4	-	128kg
44	sup.	ø26	7.63m	4	-	128kg
45	inf.	ø26	7.35m	4	-	122kg
46	sup.	ø26	7.35m	4	-	122kg
47	inf.	ø26	6.61m	4	-	111kg
48	sup.	ø26	6.61m	4	-	111kg
49	inf.	ø26	5.89m	4	-	99kg
50	sup.	ø26	5.89m	4	-	99kg
51	inf.	ø26	5.16m	4	-	87kg
52	sup.	ø26	5.16m	4	-	87kg
53	inf.	ø26	4.44m	4	-	75kg
54	sup.	ø26	4.44m	4	-	75kg
55	inf.	ø26	3.71m	4	-	63kg
56	sup.	ø26	3.71m	4	-	63kg
57	inf.	ø26	2.99m	4	-	51kg
58	sup.	ø26	2.99m	4	-	51kg

nota1: le lunghezze qui indicate non comprendono le lunghezze di piega indicate nella Tav.02 (peso totale pieghe=1257kg; peso singolo pieghe=5.43kg);
nota2: il numero di pezzi è pari a 2 per ogni settore con un totale di 8 pezzi per ogni posizione.

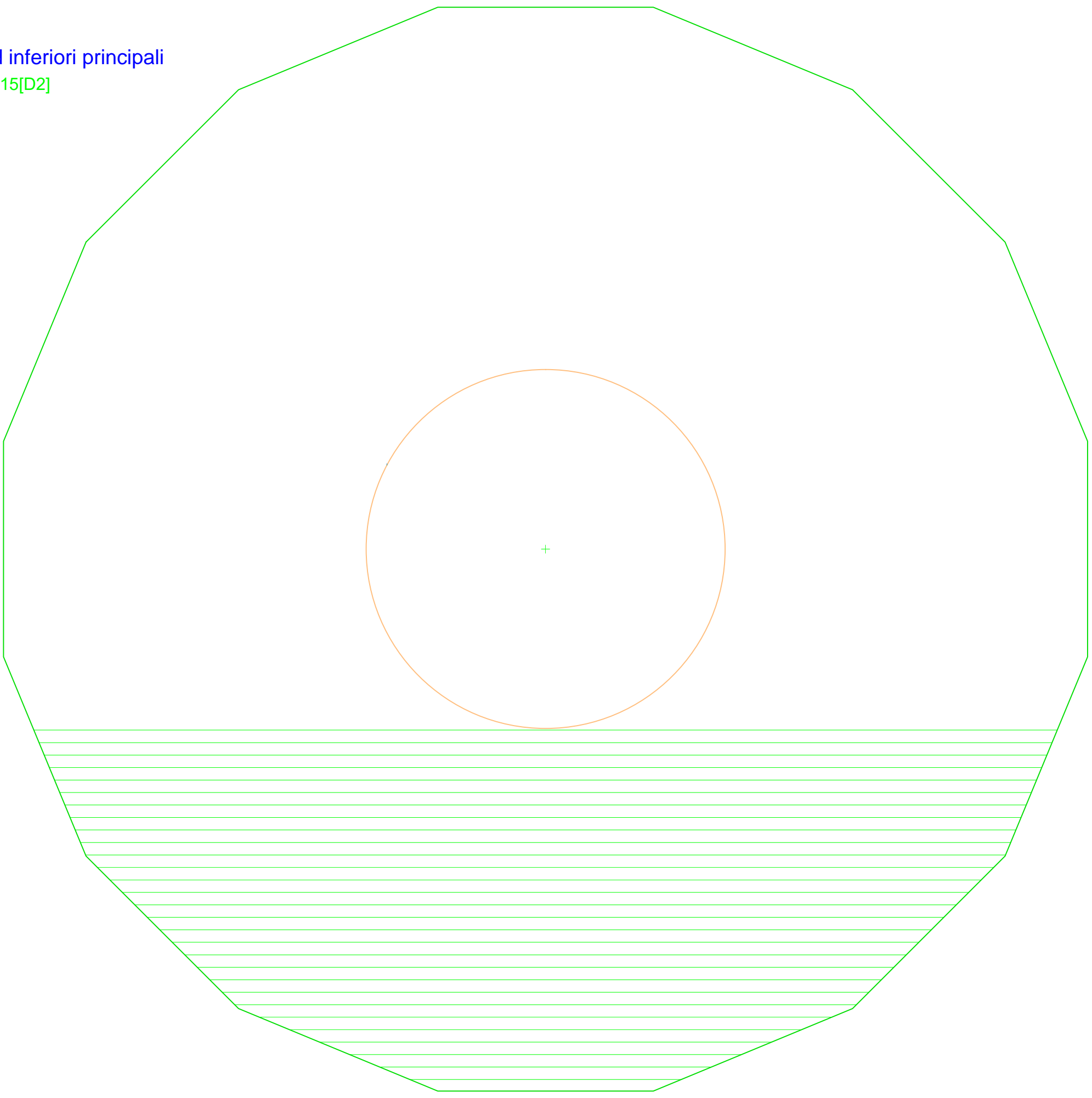
Carpenteria plinto S1
Scala 1:50

Ferri superiori ed inferiori principali
1ø26/15[D1] +1ø26/15[D2]



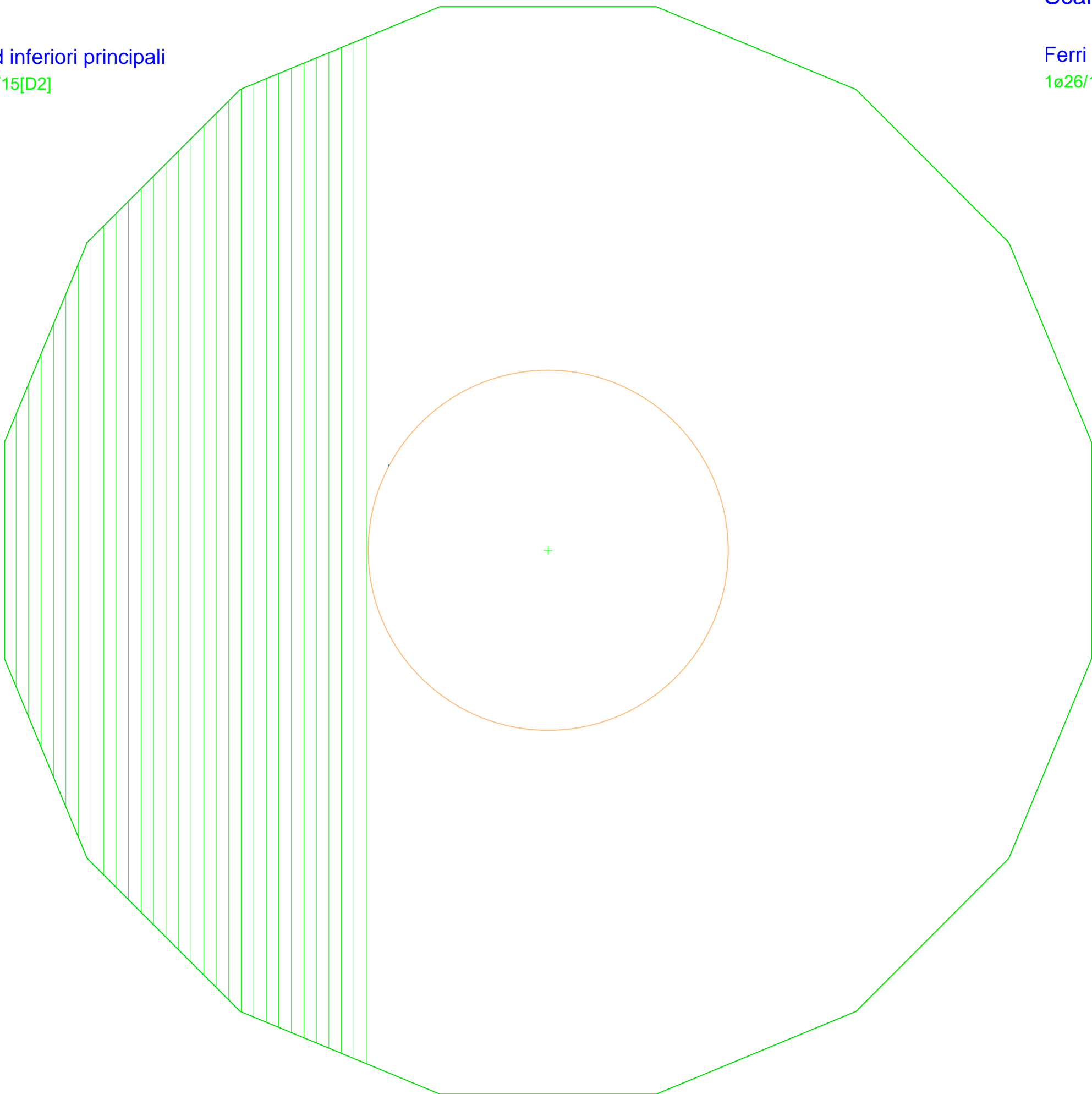
Carpenteria plinto S2
Scala 1:50

Ferri superiori ed inferiori principali
1ø26/15[D1] +1ø26/15[D2]



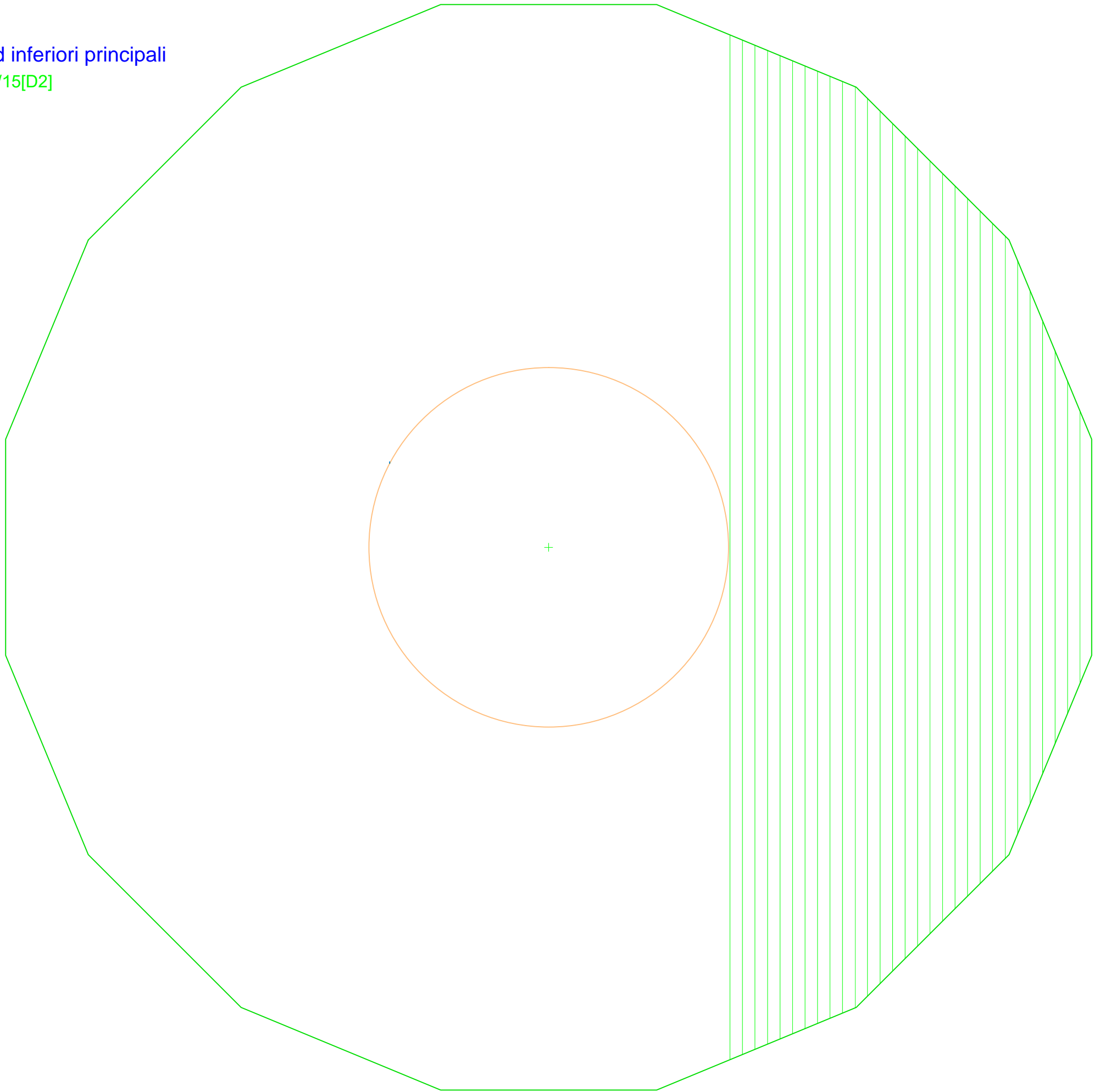
Carpenteria plinto S3
Scala 1:50

Ferri superiori ed inferiori principali
1ø26/15[D1] +1ø26/15[D2]



Carpenteria plinto S4
Scala 1:50

Ferri superiori ed inferiori principali
1ø26/15[D1] +1ø26/15[D2]



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

STRUTTURA DI FONDAZIONE
Carpenteria settori S1-S2-S3-S4

TOR.37 Foglio 3

SCALA:VARIE

05/2019

- ☐ STATO ATTUALE
- ☒ STATO DI PROGETTO
- ☐ ARC - ARCHITETTONICO
- ☒ STR - STRUTTURALE
- ☐ IEL - IMPIANTI ELETTRICI
- ☐ IME - IMPIANTI MECCANICI
- ☐ SIC - SICUREZZA CANTIERE
- ☐ MPI - PREVENZIONE INCENDI

COMMITTENTE

PROGETTISTA



GEA Energie Srl

Dott. Ing. Flavio Friburgo
Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A
16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY
C.so Matteotti 7/5
e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu
tel/fax: 0185283918

20145 Milano (MI) Italy
C.so Sempione 33

16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY
C.so Matteotti 7/5
e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu
tel/fax: 0185283918

Directory		Nome File			Stato Revisione
		Gea_Foppo_Esecutivo.dwg			
Revisione n.	Data	Descrizione	Redazione	Controllato	Approvato
00	30/05/2019	Struttura di fondazione e Pali	A.G.	F.R.	F.F.

This drawing is property of Flavio Friburgo bureau and is not to be used or reproduced in whole or in part without written permission

Pos.	Liv.	Diam.	Lungh.	n° pezzi	L. sovr.	Peso
59	inf.	ø26	6.62m	4	0.8/1m	110kg
60	sup.	ø26	5.25m	4	-	87kg
61	inf.	ø26	6.68m	4	0.8/1m	111kg
62	sup.	ø26	4.98m	4	-	83kg
63	inf.	ø26	6.74m	4	0.8/1m	112kg
64	sup.	ø26	4.81m	4	-	80kg
65	inf.	ø26	6.80m	4	0.8/1m	113kg
66	sup.	ø26	4.70m	4	-	78kg
67	inf.	ø26	6.87m	4	0.8/1m	114kg
68	sup.	ø26	4.61m	4	-	77kg
69	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
70	sup.	ø26	4.55m	4	-	75kg
71	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
72	sup.	ø26	4.45m	4	-	74kg
73	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
74	sup.	ø26	4.36m	4	-	73kg
75	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
76	sup.	ø26	4.30m	4	-	72kg
77	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
78	sup.	ø26	4.24m	4	-	71kg
79	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
80	sup.	ø26	4.19m	4	-	70kg
81	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
82	sup.	ø26	4.16m	4	-	69kg
83	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
84	sup.	ø26	4.14m	4	-	69kg
85	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
86	sup.	ø26	4.13m	4	-	69kg
87	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
88	sup.	ø26	4.13m	4	-	69kg
89	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
90	sup.	ø26	4.14m	4	-	69kg
91	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
92	sup.	ø26	4.16m	4	-	69kg
93	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
94	sup.	ø26	4.19m	4	-	70kg
95	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
96	sup.	ø26	4.24m	4	-	71kg
97	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
98	sup.	ø26	4.24m	4	-	71kg
99	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
100	sup.	ø26	4.37m	4	-	73kg
101	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
102	sup.	ø26	4.45m	4	-	74kg
103	inf.	ø26	6.92m	4	0.8/1m	115kg
104	sup.	ø26	4.55m	4	-	76kg
105	inf.	ø26	6.87m	4	0.8/1m	114kg
106	sup.	ø26	4.61m	4	-	77kg
107	inf.	ø26	6.80m	4	0.8/1m	113kg
108	sup.	ø26	4.70m	4	-	78kg
109	inf.	ø26	6.74m	4	0.8/1m	112kg
110	sup.	ø26	4.81m	4	-	80kg
111	inf.	ø26	6.68m	4	0.8/1m	111kg
112	sup.	ø26	5.00m	4	-	83kg
113	inf.	ø26	6.62m	4	0.8/1m	110kg
114	sup.	ø26	5.24m	4	-	87kg

nota1: le lunghezze qui indicate non comprendono le lunghezze di pila indicate nella Tav.02 (peso totale piegher1544kg, peso singolo piegher547kg).

nota2: il numero di pezzi è pari a 2 per ogni settore con un totale di 4 pezzi per ogni posizione.

Carpenteria plinto S5
Scala 1:50

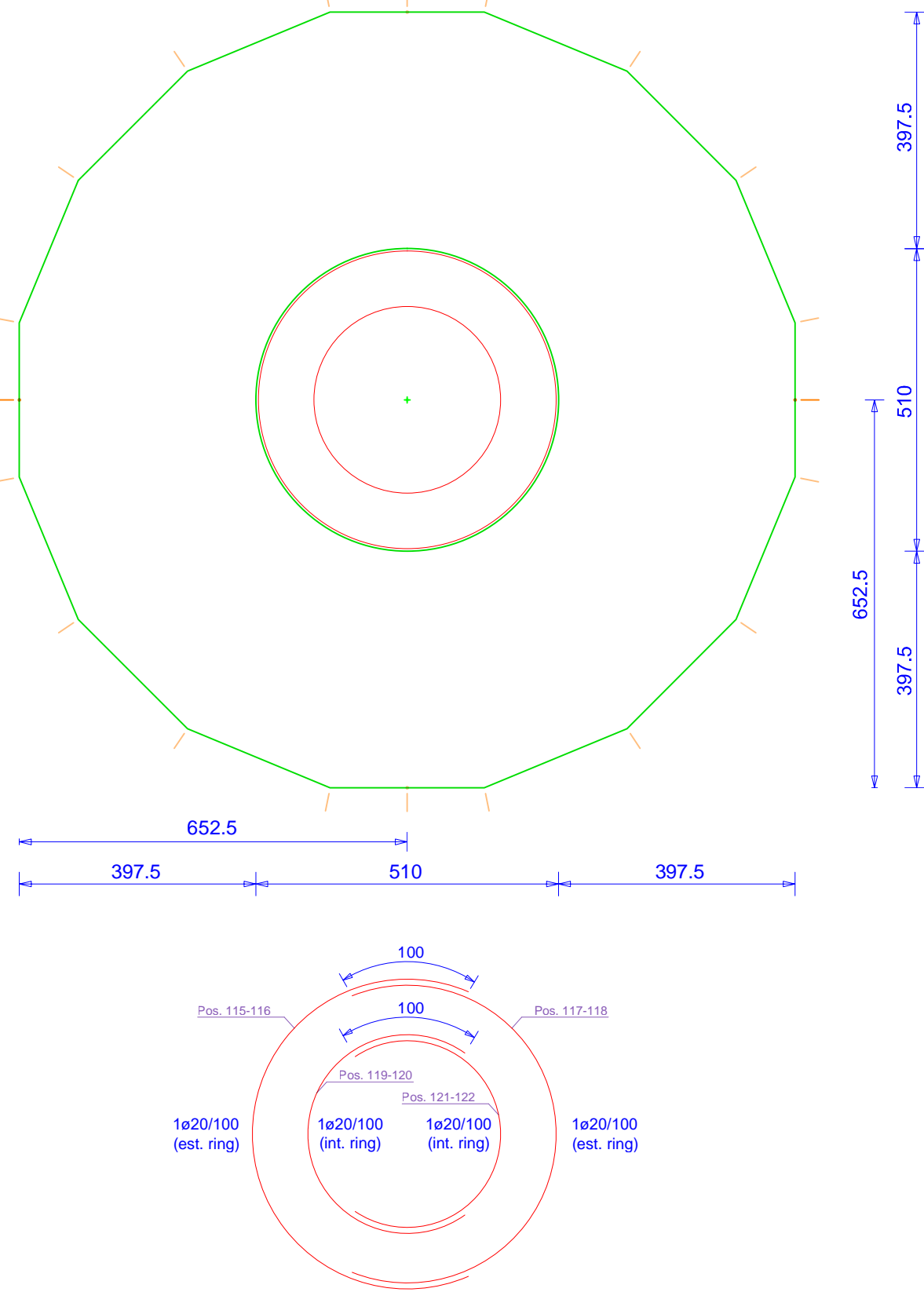
Ferri superiori ed inferiori principali
1ø26/15[D1] +1ø26/15[D2]

Pos. 59-60
Pos. 61-62
Pos. 63-64
Pos. 65-66
Pos. 67-68
Pos. 69-70
Pos. 71-72
Pos. 73-74
Pos. 75-76
Pos. 77-78
Pos. 79-80
Pos. 81-82
Pos. 83-84
Pos. 85-86
Pos. 87-88
Pos. 89-90
Pos. 91-92
Pos. 93-94
Pos. 95-96
Pos. 97-98
Pos. 99-100
Pos. 101-102
Pos. 103-104
Pos. 105-106
Pos. 107-108
Pos. 109-110
Pos. 111-112
Pos. 113-114

Carpenteria plinto S6
Scala 1:50

Ferri superiori ed inferiori principali
1ø26/15[D1] +1ø26/15[D2]

Armatura aggiuntiva dado superiore
Scala 1:200



Pos.	Liv.	Diam.	Lungh.	n° pezzi	L. sovr.	Peso
115	inf.	ø20	8.88m	1	1m	22kg
116	sup.	ø20	8.88m	1	1m	22kg
117	inf.	ø20	8.88m	1	1m	22kg
118	sup.	ø20	8.88m	1	1m	22kg
119	inf.	ø20	5.95m	1	1m	15kg
120	sup.	ø20	5.95m	1	1m	15kg
121	inf.	ø20	5.95m	1	1m	15kg
122	sup.	ø20	5.95m	1	1m	15kg

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO	<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE <input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO
STRUTTURA DI FONDAZIONE Carpenteria settori S5-S6	<input type="checkbox"/> ARC - ARCHITETTONICO <input checked="" type="checkbox"/> STR - STRUTTURALE <input type="checkbox"/> IEL - IMPIANTI ELETTRICI <input type="checkbox"/> IME - IMPIANTI MECCANICI <input type="checkbox"/> SIC - SICUREZZA CANTIERE <input type="checkbox"/> MPI - PREVENZIONE INCENDI
TOR.37 Foglio 4	SCALA:VARIE
05/2019	

COMMITTENTE	PROGETTISTA
 GEA Energie Srl	Dott. Ing. Flavio Friburgo Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A 16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY C.so Matteotti 7/5 e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu tel/fax: 0185283918
20145 Milano (MI) Italy C.so Sempione 33	16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY C.so Matteotti 7/5 e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu tel/fax: 0185283918

Directory		Nome File			Stato Revisione
		Gea_Foppo_Esecutivo.dwg			
Revisione n.	Data	Descrizione	Redazione	Controllato	Approvato
00	30/05/2019	Struttura di fondazione e Pali	A.G.	F.R.	F.F.

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO			<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE <input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO
TRACCIAMENTO DELLA FONDAZIONE DELLA PLATEA DELLA CABINA PRIMARIA E DEL MURO DI SOSTEGNO			<input type="checkbox"/> ARC - ARCHITETTONICO <input checked="" type="checkbox"/> STR - STRUTTURALE <input type="checkbox"/> IEL - IMPIANTI ELETTRICI <input type="checkbox"/> IME - IMPIANTI MECCANICI <input type="checkbox"/> SIC - SICUREZZA CANTIERE <input type="checkbox"/> MPI - PREVENZIONE INCENDI
TOR.37 Foglio 5	SCALA: varie	11/2020	

<input type="checkbox"/>	STATO ATTUALE
<input checked="" type="checkbox"/>	STATO DI PROGETTO


<input type="checkbox"/>	ARC - ARCHITETTONICO
<input checked="" type="checkbox"/>	STR - STRUTTURALE
<input type="checkbox"/>	IEL - IMPIANTI ELETTRICI
<input type="checkbox"/>	IME - IMPIANTI MECCANICI
<input type="checkbox"/>	SIC - SICUREZZA CANTIERE
<input type="checkbox"/>	MPI - PREVENZIONE INCENDI

TOR.37 Foglio 5	SCALA: varie	11/2020
-----------------	--------------	---------

COMMITTENTE	PROGETTISTA	
-------------	-------------	--

GEA Energie Srl

Dott. Ing. Flavio Friburgo
 Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A
 16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY
 C.so Matteotti 7/5
 e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu
 tel/fax: 0185283918



Dott. Ing. Flavio Friburgo
Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A
16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY
C.so Matteotti 7/5
e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu
tel/fax: 0185283918

20145 Milano (MI) Italy C.so Sempione 33	16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY C.so Matteotti 7/5 e-mail: flavio.friurgo@ingpec.eu tel/fax: 0185283918	970.030
---	--	---------

16038 S. Margherita Ligure (GE) ITALY
C.so Matteotti 7/5
e-mail: flavio.friburgo@ingpec.eu
tel/fax: 0185283918

Directory		Nome File			Stato Revisione
		Gea_Foppo_Esecutivo.dwg			
Revisione n.	Data	Descrizione	Redazione	Controllato	Approvato
00	14/12/2020	Struttura di fondazione e Pali	A.G.	F.R.	F.F.

This drawing is property of Flavio Friburgo bureau and is not to be used or reproduced in whole or in part without written permission

