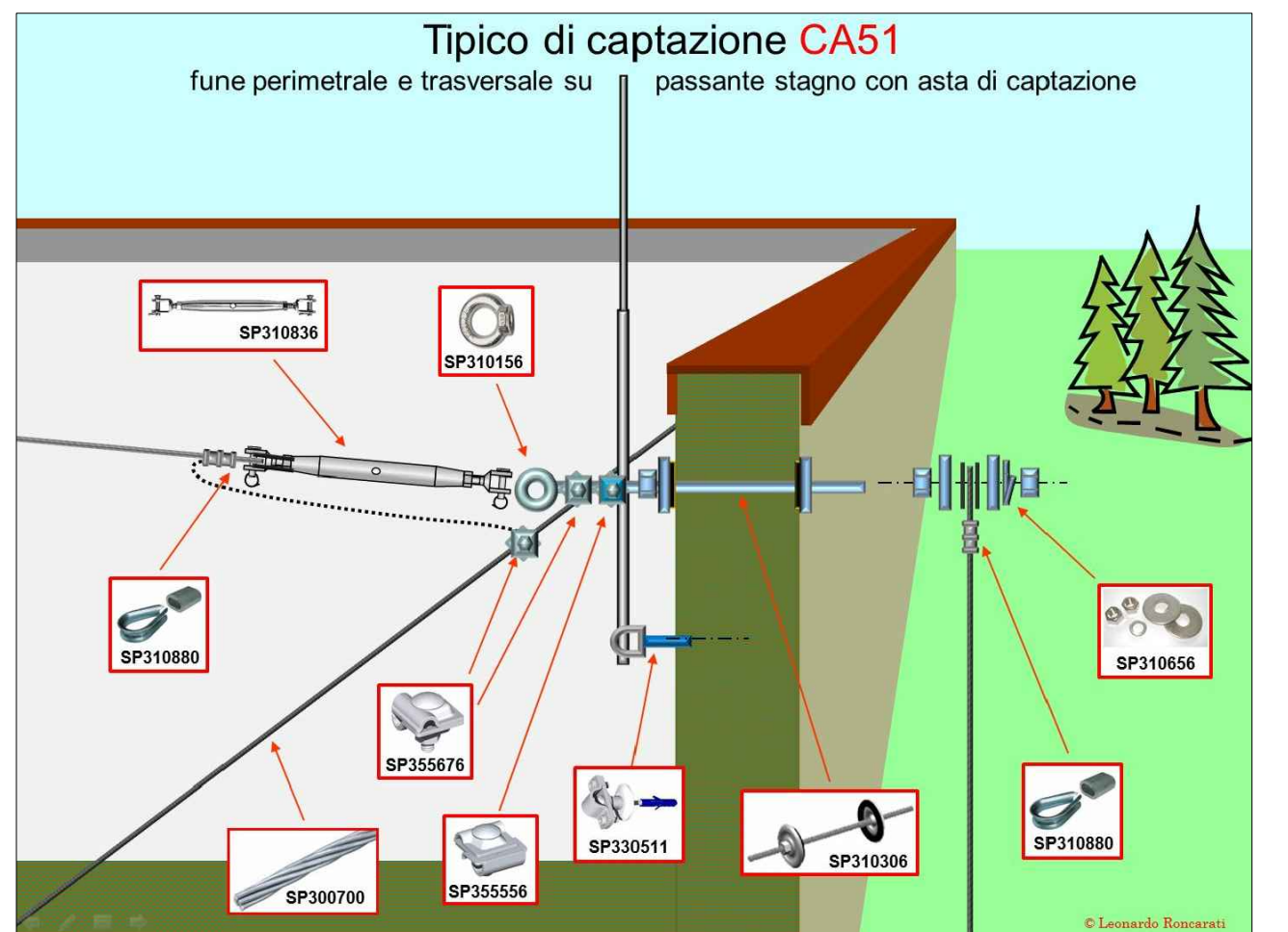
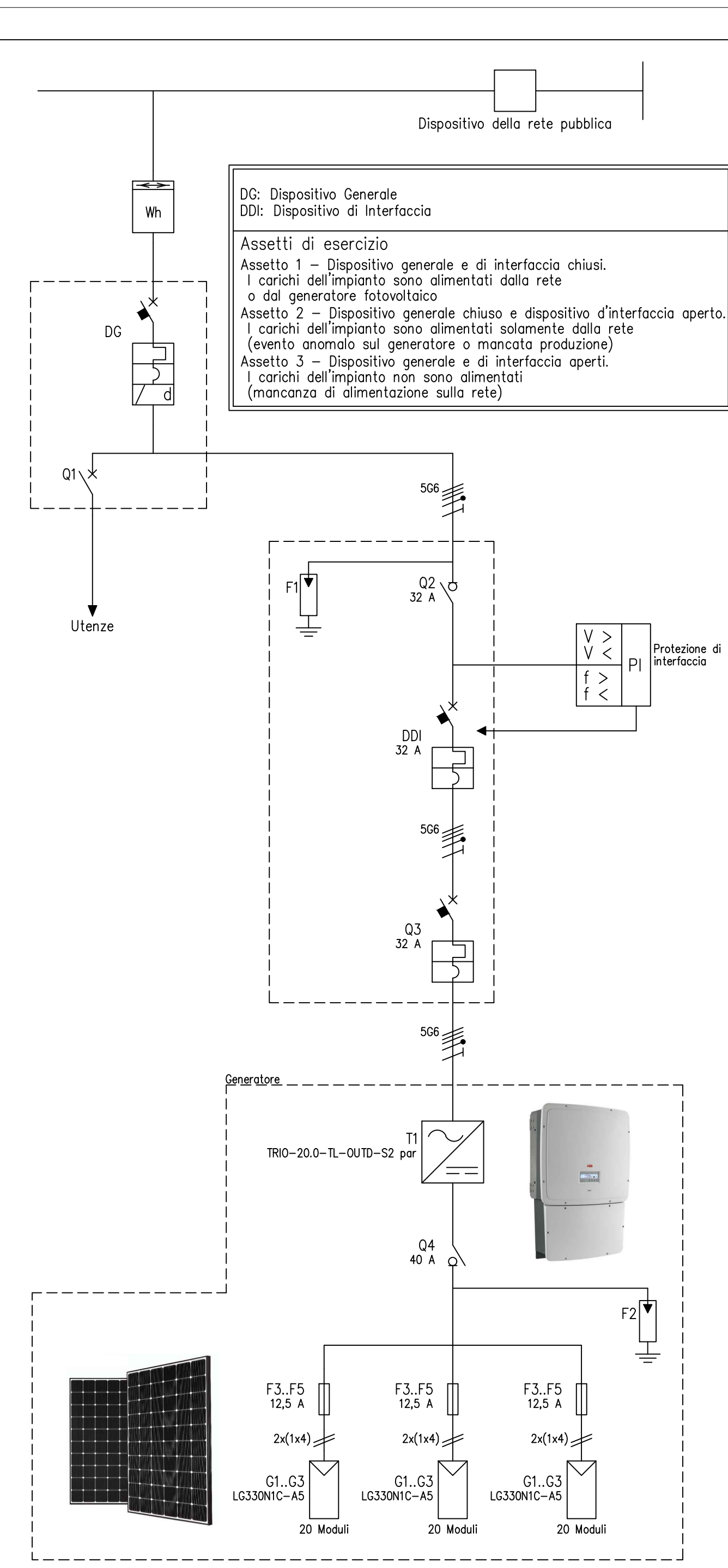
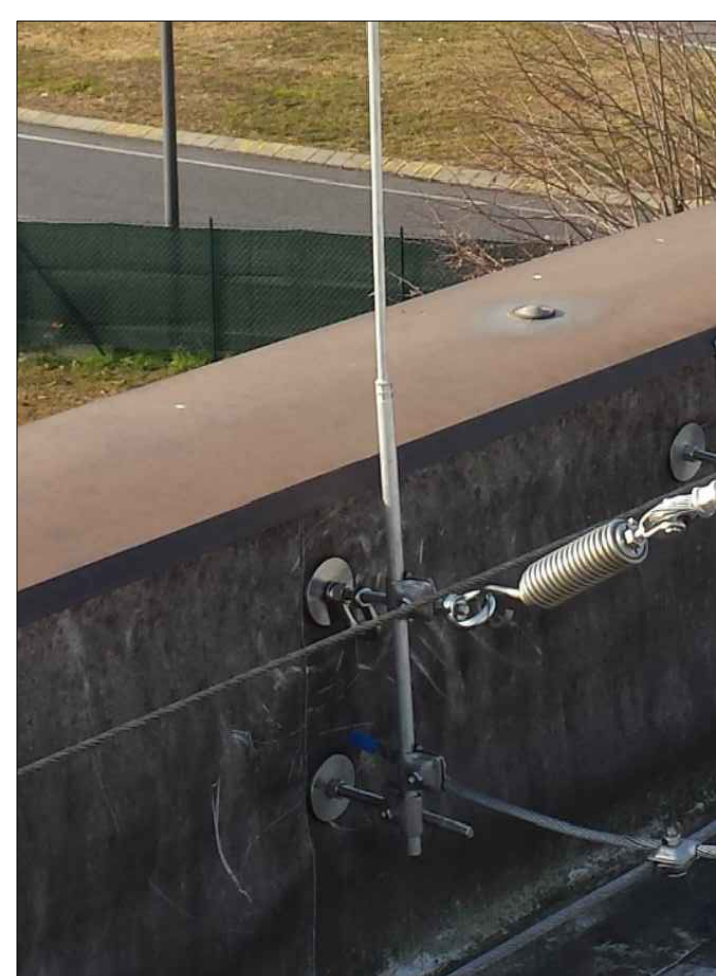


Mese	Totale giornaliero [kWh]	Totale mensile [kWh]
Gennaio	17.518	543,064
Febbraio	42.581	1.129,257
Marzo	55.442	1.716,693
Aprile	69.443	2.089,281
Maggio	80.676	2.509,499
Giugno	86.713	2.601,402
Luglio	81.44	2.524,646
Agosto	68.448	2.121,901
Settembre	54.387	1.631,609
Ottobre	41.392	1.283,14
Novembre	25.218	756,553
Dicembre	17.413	539,804



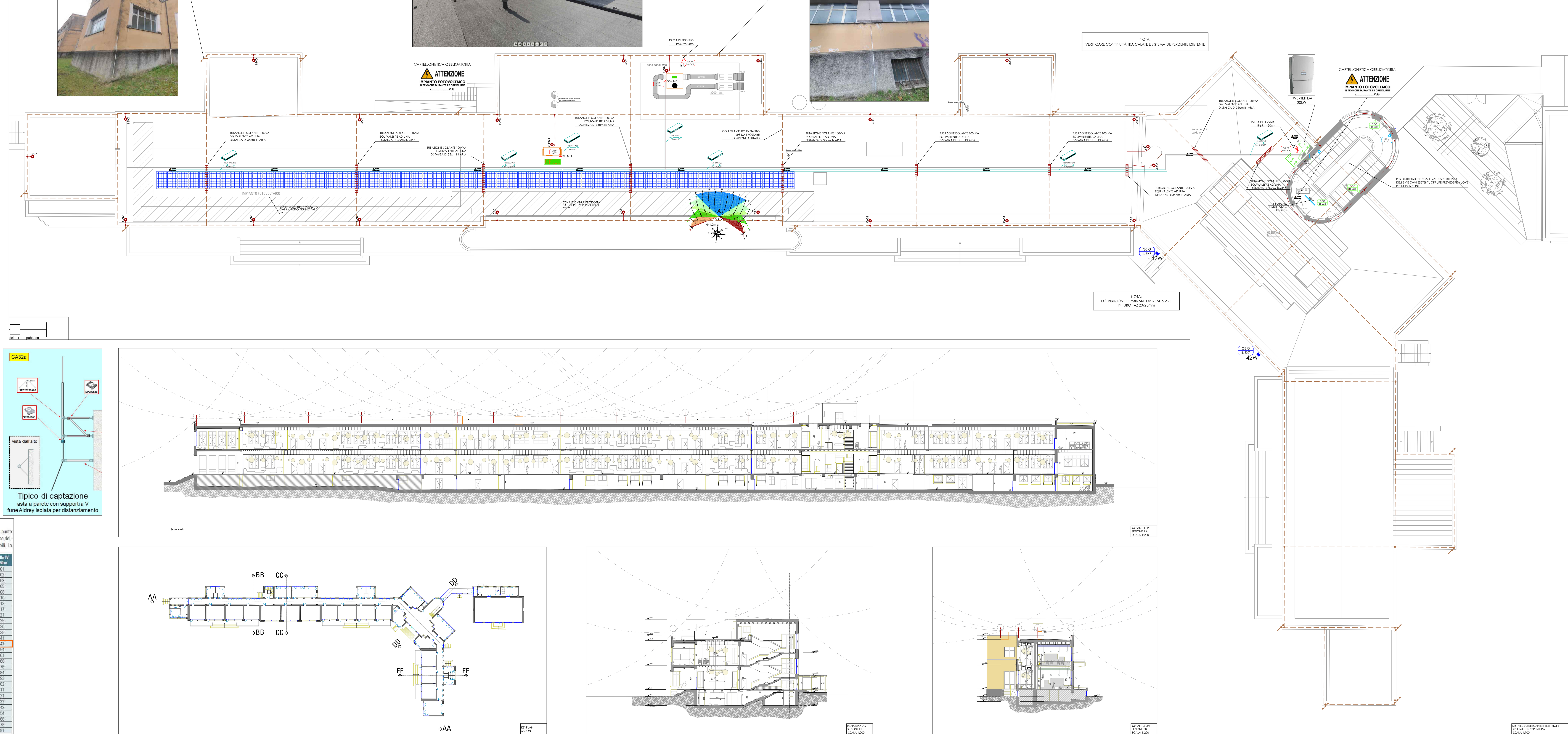
Sezionando il mezzo della sfera di capacitori con il metodo della sfera rotolante

Secondo il metodo della sfera rotolante, il posizionamento del capacitori è corretto se nessun capacitori si scontra con la sfera di capacitori. La distanza tra la sfera di capacitori e la sfera di capacitori è la distanza tra la sfera di capacitori e la sfera di capacitori. La distanza tra la sfera di capacitori e la sfera di capacitori è la distanza tra la sfera di capacitori e la sfera di capacitori.

Con il metodo della sfera rotolante si è vincolato dal raggio del lato di magnitudine misurato per il metodo della sfera rotolante, è possibile avere capacitori più alti e più rudi o più bassi e più fini, l'importante è che la sfera tocchi la struttura e che sia rispettata la distanza di sicurezza.

N.B.: **Temperatura della sfera rotolante a velocità in ogni caso** (Norma CEI 82305)

Distanza fra i capacitori	U <sub>test</sub> 10 kV	U <sub>test</sub> 15 kV	U <sub>test</sub> 20 kV	U <sub>test</sub> 30 kV
2 m	0,05	0,05	0,05	0,05
3 m	0,06	0,04	0,03	0,03
4 m	0,10	0,07	0,04	0,04
5 m	0,12	0,08	0,05	0,05
6 m	0,23	0,15	0,10	0,10
7 m	0,25	0,16	0,10	0,14
8 m	0,40	0,27	0,15	0,15
9 m	0,51	0,34	0,23	0,23
10 m	0,56	0,37	0,25	0,25
12 m	0,67	0,45	0,34	0,34
14 m	0,92	0,61	0,47	0,47
16 m	1,27	0,83	0,65	0,65
18 m	1,60	1,06	0,83	0,83
20 m	1,98	1,28	1,00	1,00
22 m	2,36	1,49	1,17	1,17
24 m	2,74	1,69	1,32	1,32
26 m	3,12	1,89	1,47	1,47
28 m	3,50	2,08	1,62	1,62
30 m	3,88	2,27	1,77	1,77
32 m	4,26	2,46	1,92	1,92
34 m	4,64	2,65	2,07	2,07
36 m	5,02	2,84	2,22	2,22
38 m	5,40	3,03	2,37	2,37
40 m	5,78	3,22	2,52	2,52
42 m	6,16	3,41	2,67	2,67
44 m	6,54	3,60	2,82	2,82
46 m	6,92	3,79	2,97	2,97
48 m	7,30	3,98	3,12	3,12
50 m	7,68	4,17	3,27	3,27

[illegible]

DISEGNO VALIDO SOLO  
 PER IMPIANTI ELETTRICI

[illegible]

**Comune di Belluno**  
RISTRUTTURAZIONE  
SQUADRA GABELLI

Progetto Esecutivo

Comune di Belluno

**Raggruppamento temporaneo progettisti**

Progettazione architettonica e coordinamento  
Mario Cucinella Architects Srl  
via F. Flora, 5 40129 Bologna Italia  
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3316  
mca@mcaarchitects.it  
www.mcaarchitects.it

Carref. UNIEI ISO 9001:2008 n°91980

**Progettazione paesaggistica**  
Arch. Marco Sardella  
Arch. Rossana Arena  
via Scalfaro 3/5  
Roma  
Tel +39 3385781017  
info@atenastudio.it

**ATENA**  
STUDIO

Progettazione strutture e sicurezza  
Ing. Marco Radolfi  
via Carrera 6  
Belluno  
Tel +39 043726535  
m.radolfi@redolfiingegneria.it

Progettazione impiantistica  
STIEM ENGINEERING Soc. Coop. aR.L.  
via Giuseppe Brini 45/C  
Bologna  
Tel +39 0511980170

ENGINEERING

Codice consegna				Dis.	Contr.
SGB_E_IE_PL_6310				PS	PS
Data	Scala	Tip	Rev	N. tavola	
27/07/2018	1:100	IE	00	63	