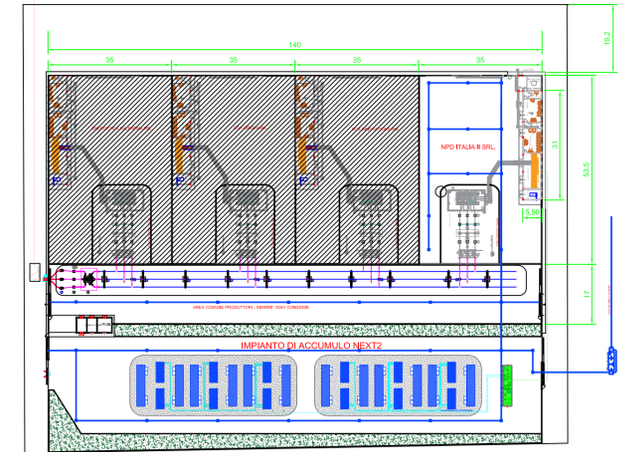
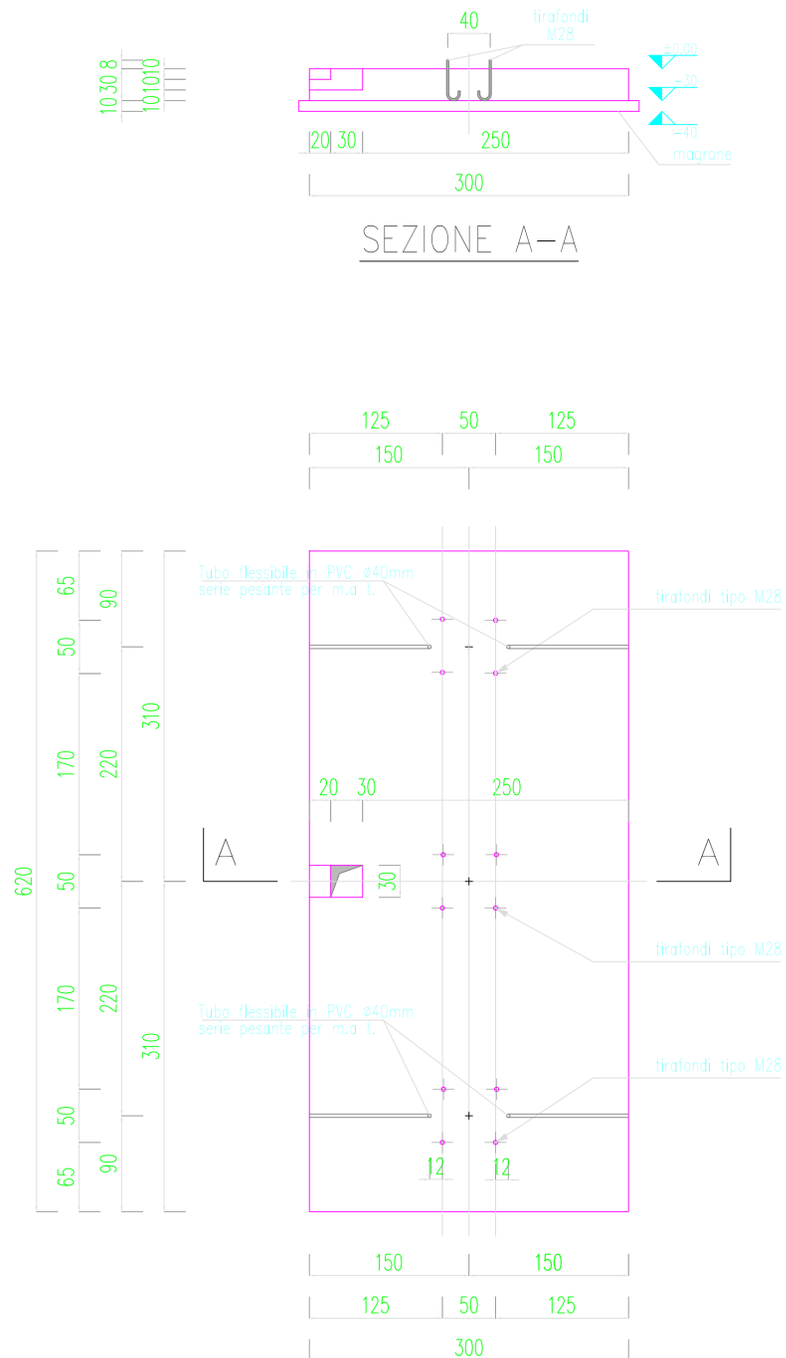


# FONDAZIONI INTERRUTTORE AT



1	Impianto di accumulo
2	Impianto di accumulo
3	Impianto di accumulo
4	Impianto di accumulo
5	Impianto di accumulo
6	Impianto di accumulo
7	Impianto di accumulo
8	Impianto di accumulo
9	Impianto di accumulo
10	Impianto di accumulo
11	Impianto di accumulo
12	Impianto di accumulo
13	Impianto di accumulo
14	Impianto di accumulo
15	Impianto di accumulo
16	Impianto di accumulo
17	Impianto di accumulo
18	Impianto di accumulo
19	Impianto di accumulo
20	Impianto di accumulo
21	Impianto di accumulo
22	Impianto di accumulo
23	Impianto di accumulo
24	Impianto di accumulo
25	Impianto di accumulo
26	Impianto di accumulo
27	Impianto di accumulo
28	Impianto di accumulo
29	Impianto di accumulo
30	Impianto di accumulo
31	Impianto di accumulo
32	Impianto di accumulo
33	Impianto di accumulo
34	Impianto di accumulo
35	Impianto di accumulo
36	Impianto di accumulo
37	Impianto di accumulo
38	Impianto di accumulo
39	Impianto di accumulo
40	Impianto di accumulo
41	Impianto di accumulo
42	Impianto di accumulo
43	Impianto di accumulo
44	Impianto di accumulo
45	Impianto di accumulo
46	Impianto di accumulo
47	Impianto di accumulo
48	Impianto di accumulo
49	Impianto di accumulo
50	Impianto di accumulo
51	Impianto di accumulo
52	Impianto di accumulo
53	Impianto di accumulo
54	Impianto di accumulo
55	Impianto di accumulo
56	Impianto di accumulo
57	Impianto di accumulo
58	Impianto di accumulo
59	Impianto di accumulo
60	Impianto di accumulo
61	Impianto di accumulo
62	Impianto di accumulo
63	Impianto di accumulo
64	Impianto di accumulo
65	Impianto di accumulo
66	Impianto di accumulo
67	Impianto di accumulo
68	Impianto di accumulo
69	Impianto di accumulo
70	Impianto di accumulo
71	Impianto di accumulo
72	Impianto di accumulo
73	Impianto di accumulo
74	Impianto di accumulo
75	Impianto di accumulo
76	Impianto di accumulo
77	Impianto di accumulo
78	Impianto di accumulo
79	Impianto di accumulo
80	Impianto di accumulo
81	Impianto di accumulo
82	Impianto di accumulo
83	Impianto di accumulo
84	Impianto di accumulo
85	Impianto di accumulo
86	Impianto di accumulo
87	Impianto di accumulo
88	Impianto di accumulo
89	Impianto di accumulo
90	Impianto di accumulo
91	Impianto di accumulo
92	Impianto di accumulo
93	Impianto di accumulo
94	Impianto di accumulo
95	Impianto di accumulo
96	Impianto di accumulo
97	Impianto di accumulo
98	Impianto di accumulo
99	Impianto di accumulo
100	Impianto di accumulo



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)  
 AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"**

**PROGETTO**  
 PARCO EOLICO "NEXT2"  
 Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.: **4\_28d** Titolo: **CABINA DI CONNESSIONE 30/150kV**  
 Fondazioni interruttore AT

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20	A1	CY53TR6_NPDI2_ERC_4_28d_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it  
 Amm.Lee unico Ing. Francesco Masilla

Gruppo di progettazione:  
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Miltia 55 - 73100 LECCE (LE)  
 P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com  
 Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Commitente: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MILANO  
 P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl