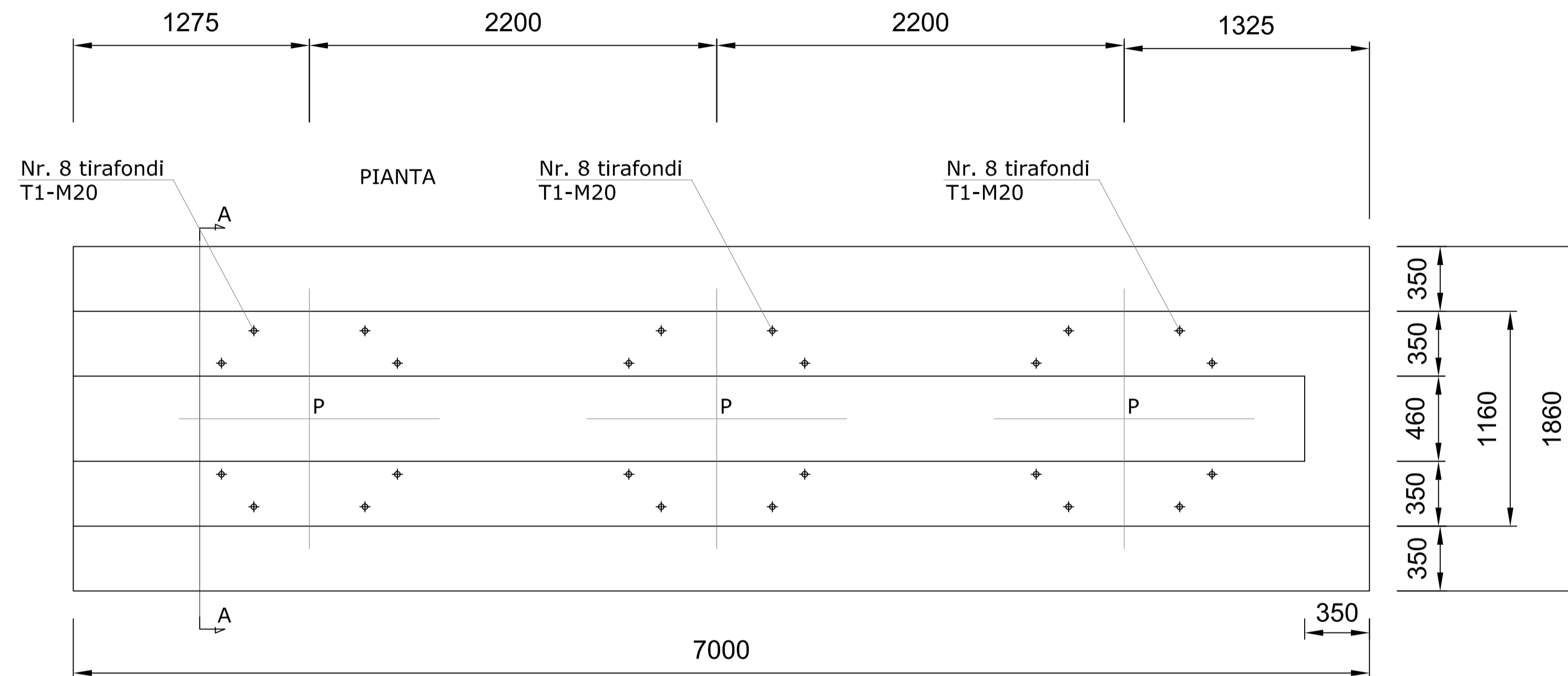
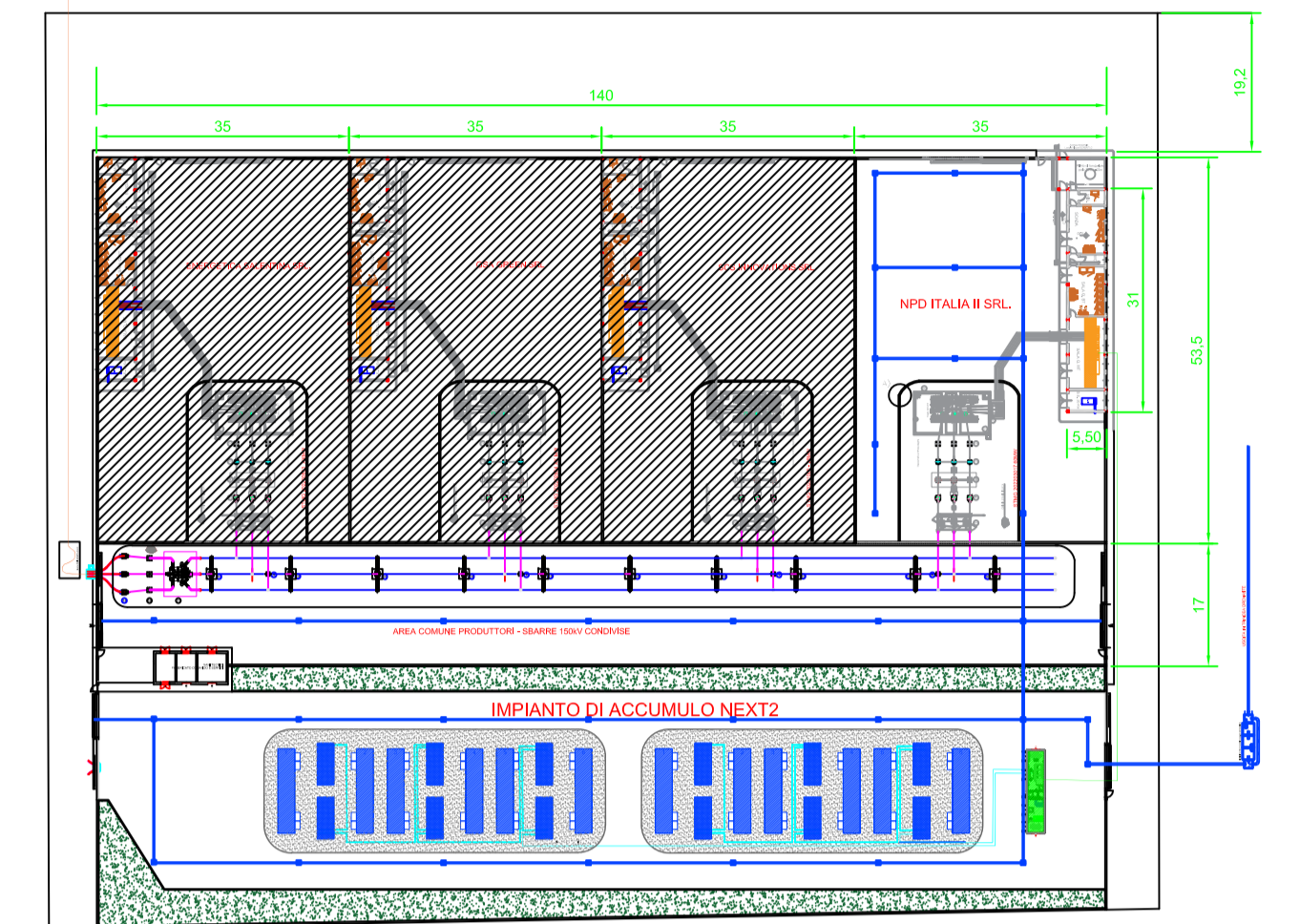
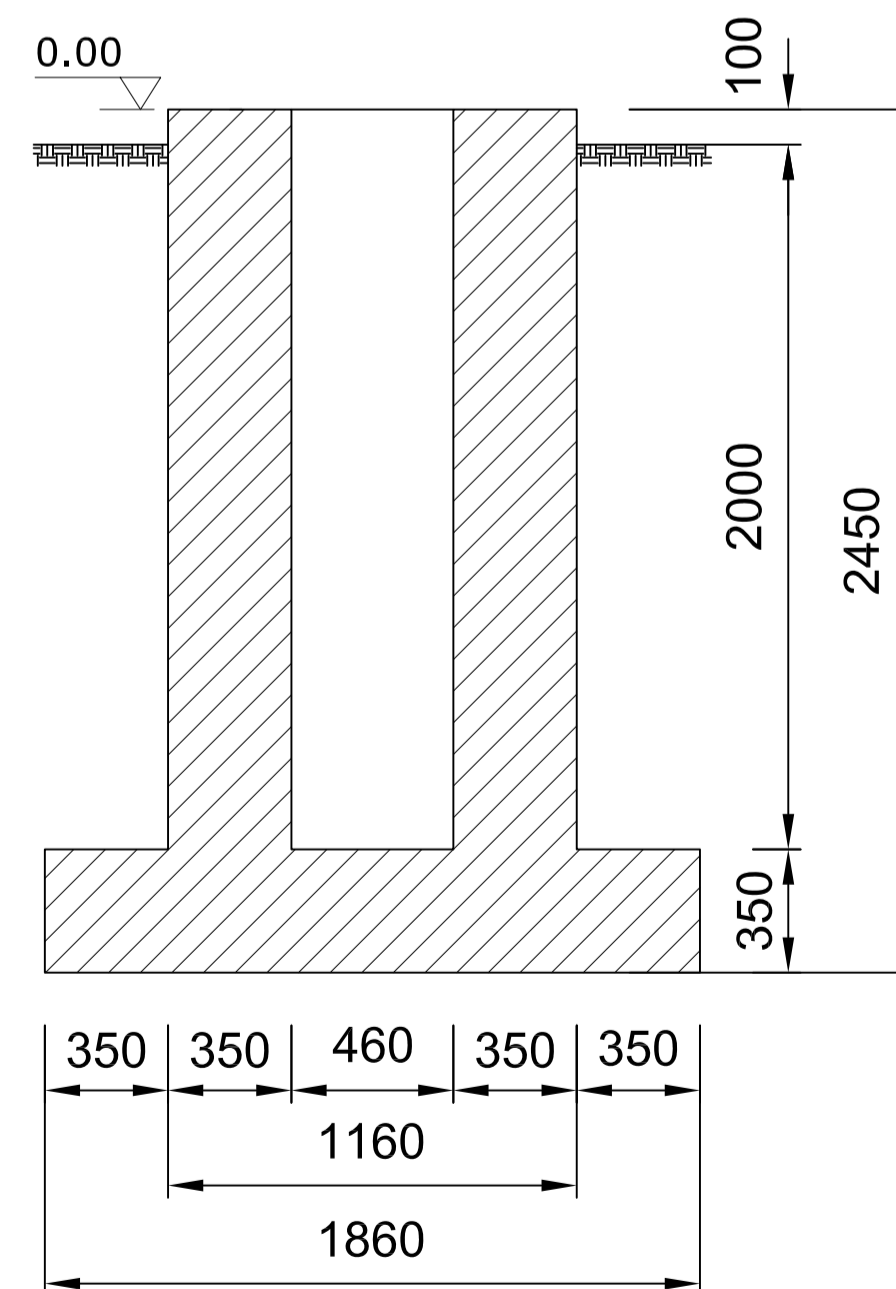


## FONDAZIONI TERMINALI CAVO AT



SEZIONE A-A



1	ALTA PRESSIONE
2	ALTA PRESSIONE
3	ALTA PRESSIONE
4	ALTA PRESSIONE
5	ALTA PRESSIONE
6	ALTA PRESSIONE
7	ALTA PRESSIONE
8	ALTA PRESSIONE
9	ALTA PRESSIONE
10	ALTA PRESSIONE
11	ALTA PRESSIONE
12	ALTA PRESSIONE
13	ALTA PRESSIONE
14	ALTA PRESSIONE
15	ALTA PRESSIONE
16	ALTA PRESSIONE
17	ALTA PRESSIONE
18	ALTA PRESSIONE
19	ALTA PRESSIONE
20	ALTA PRESSIONE
21	ALTA PRESSIONE
22	ALTA PRESSIONE
23	ALTA PRESSIONE
24	ALTA PRESSIONE
25	ALTA PRESSIONE
26	ALTA PRESSIONE
27	ALTA PRESSIONE
28	ALTA PRESSIONE
29	ALTA PRESSIONE
30	ALTA PRESSIONE
31	ALTA PRESSIONE
32	ALTA PRESSIONE
33	ALTA PRESSIONE
34	ALTA PRESSIONE
35	ALTA PRESSIONE
36	ALTA PRESSIONE
37	ALTA PRESSIONE
38	ALTA PRESSIONE
39	ALTA PRESSIONE
40	ALTA PRESSIONE
41	ALTA PRESSIONE
42	ALTA PRESSIONE
43	ALTA PRESSIONE
44	ALTA PRESSIONE
45	ALTA PRESSIONE
46	ALTA PRESSIONE
47	ALTA PRESSIONE
48	ALTA PRESSIONE
49	ALTA PRESSIONE
50	ALTA PRESSIONE



### 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.:	Titolo:
4_28b	CABINA DI CONNESSIONE 30/150kV Fondazioni terminali cavo AT

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_4_28b_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Guglielmo Marconi snc C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Galleria Passerella n.2 - Cap. 20122 MILANO P.IVA.11987560965 - email: npditalia@legalmil.it
Gruppo di progettazione:	
MSC Innovative Soluzioni s.r.l.s - Via Milano 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	
Indagini Specialistiche:	

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