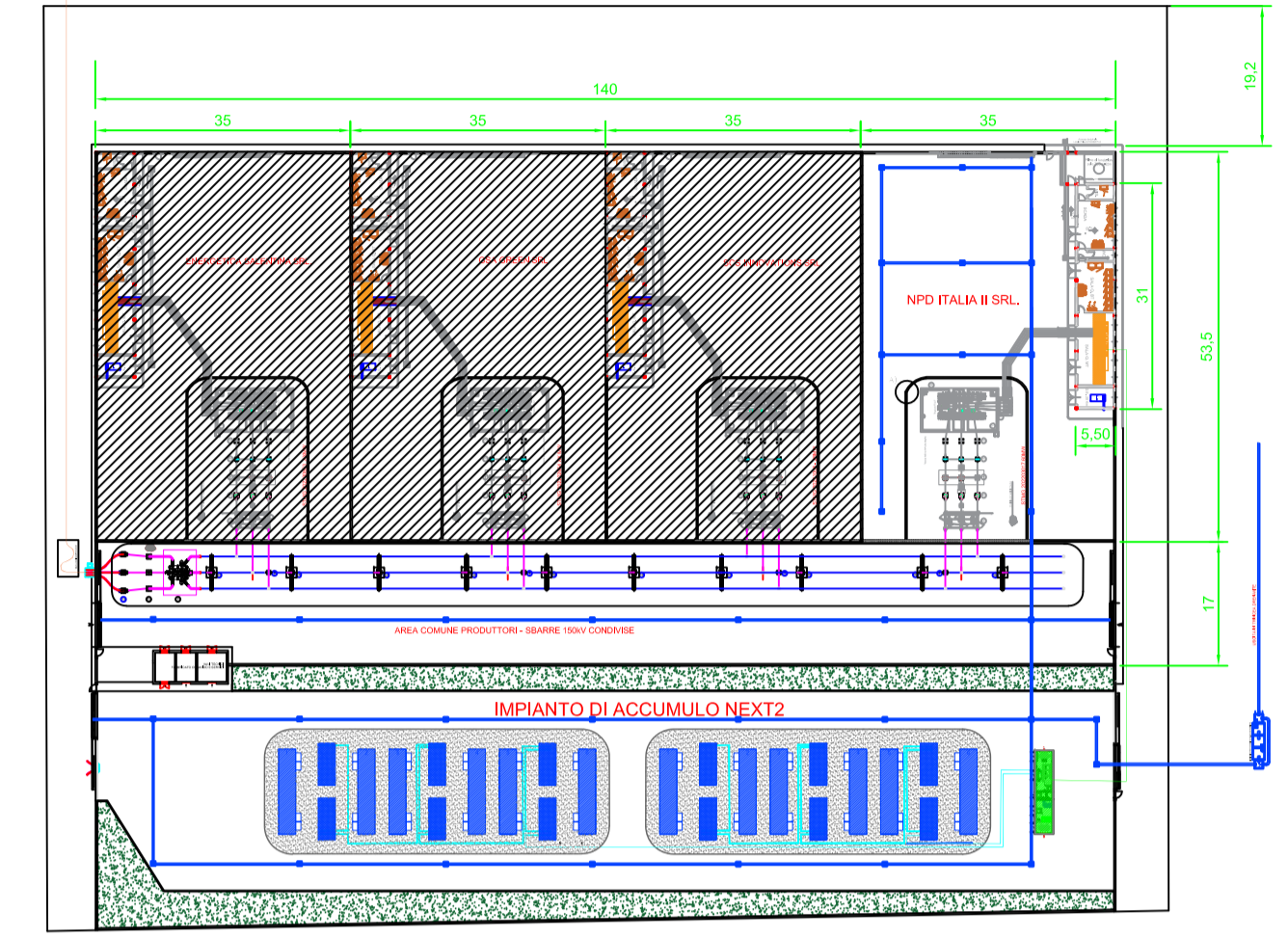
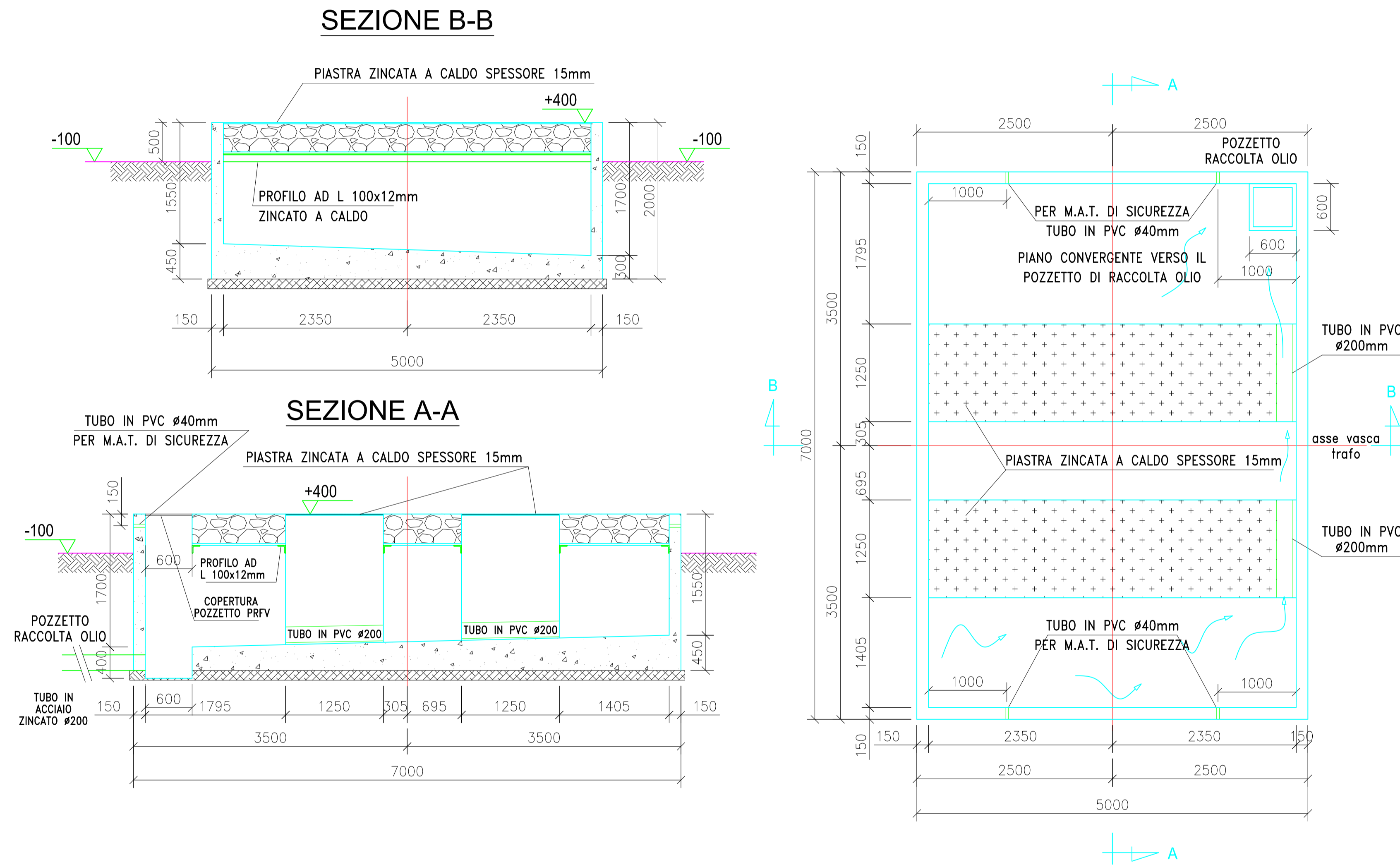


FONDAZIONI TRASFORMATORE AT-MT



1	Legenda
2	Materiali
3	Simboli
4	Scale
5	Indicazioni
6	Disegnato
7	Verificato
8	Approvato
9	Stampato
10	Controllato
11	Consegnato
12	Chiuso



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_28a**

Titolo: **CABINA DI CONNESSIONE 30/150kV**
Fondazioni trasformatore MT/AT

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_4_28a_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via: Guglielmo Marconi scale C n. 166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.iris@pec.it Amm./re unico Ing. Francesco Masilla	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Picconelli n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npd@italiaii.com
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions 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