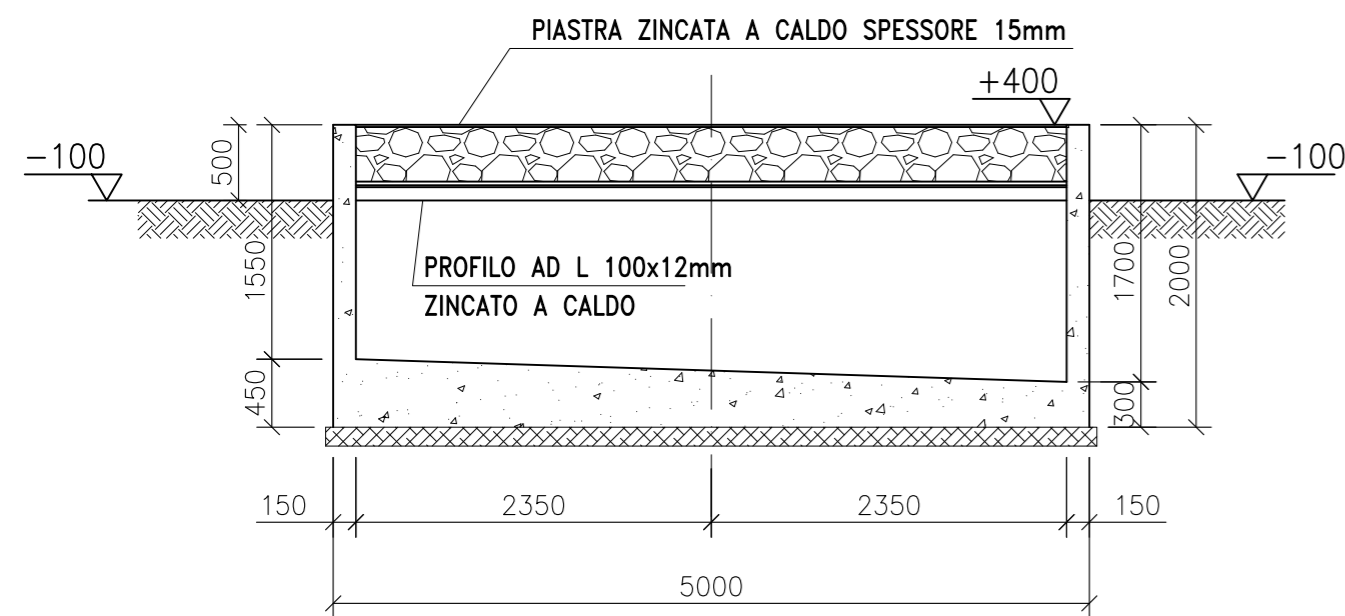
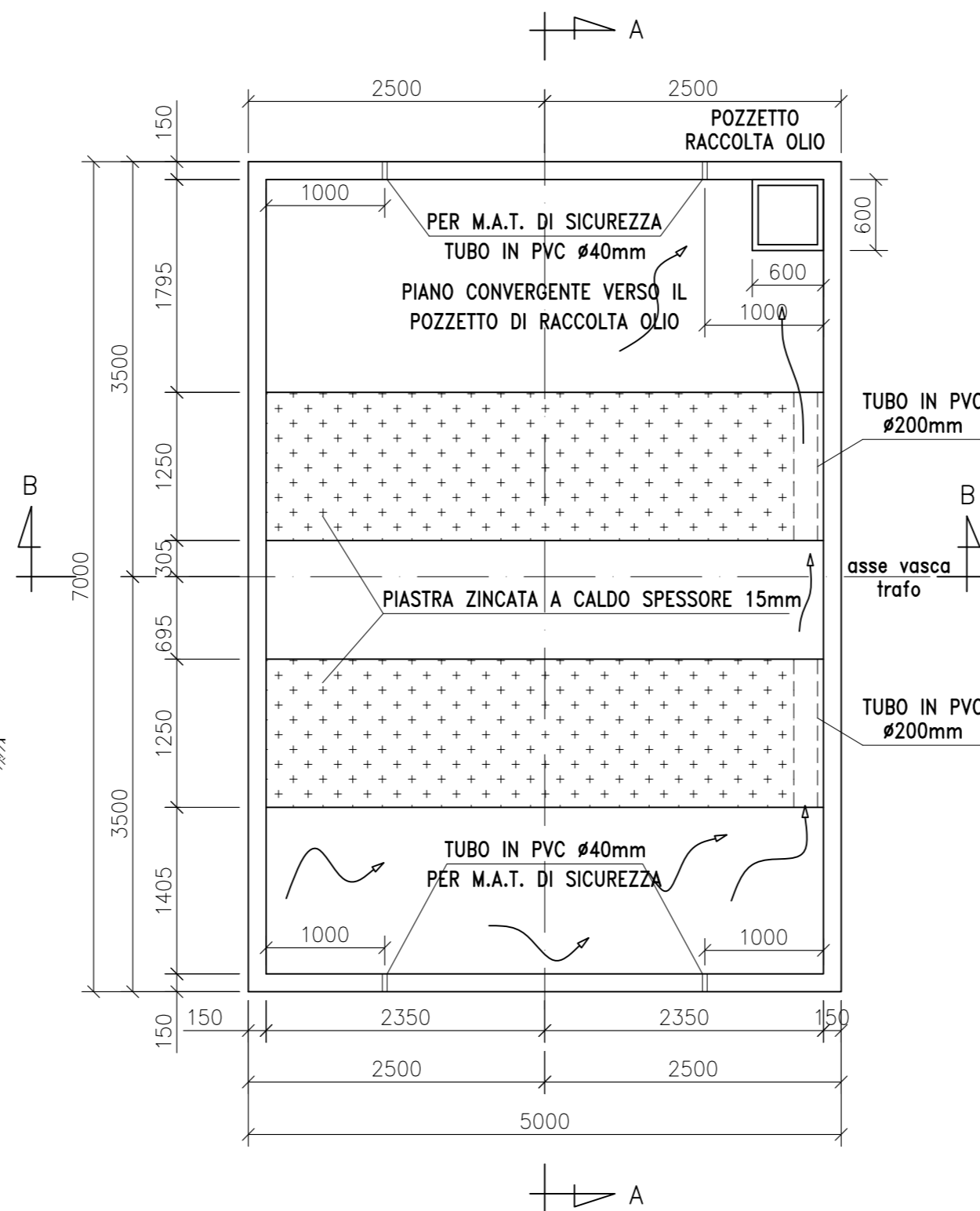
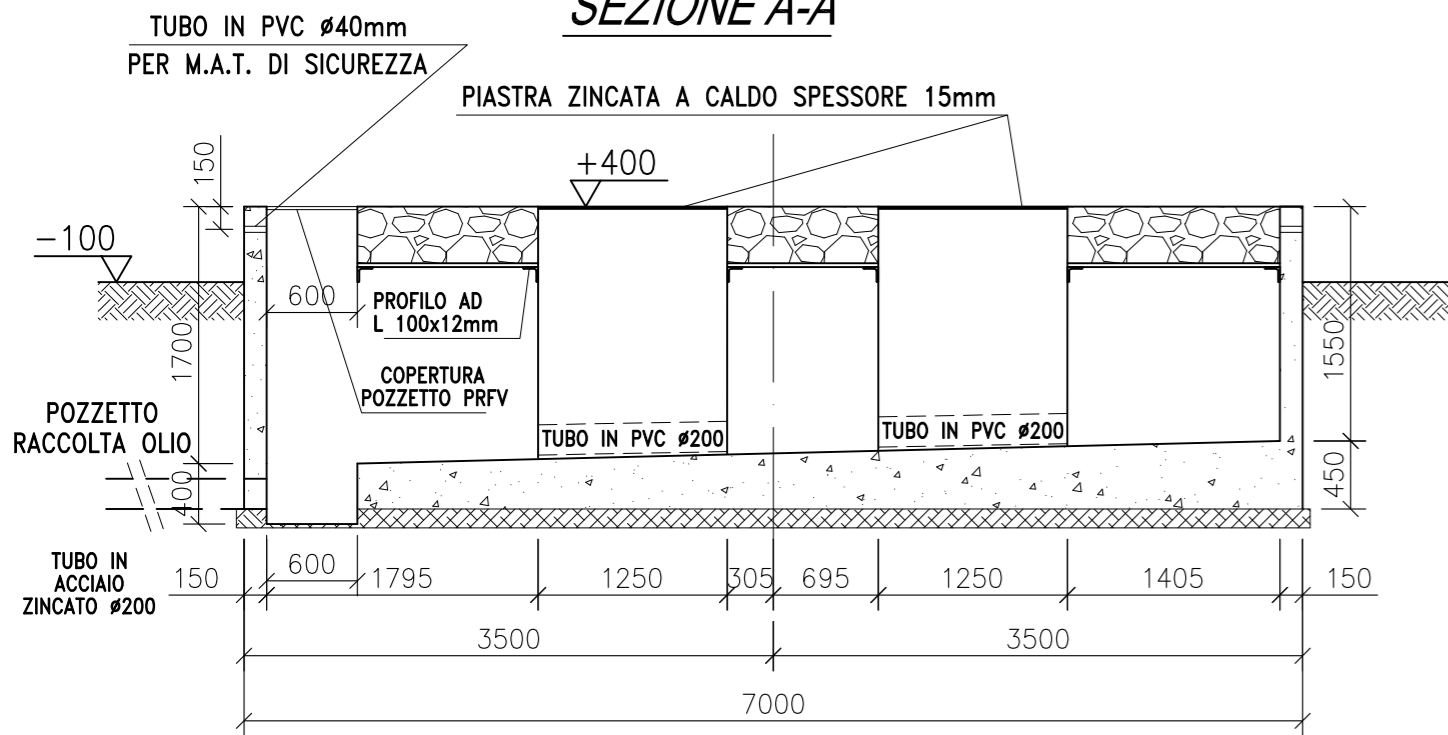


# FONDAZIONI TRASFORMATORE AT-MT

**SEZIONE B-B**



**SEZIONE A-A**



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)  
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)  
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)  
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,  
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA  
 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW  
 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"**

Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: 4\_16a  
 Titolo: CABINA UTENTE  
 FONDAZIONI TRASFORMATORE MT-AT

Scala: 1:100  
 Formato Stampa: A2  
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_4\_16a

Progettazione: **ENERSAT**  
 Gruppo di progettazione:  
 Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Masilla  
 Amm. Francesco Di Maso  
 Ing. Nicola Galiero  
 Ing. Pasquale Esposito

Committente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via Luca Giurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA  
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it  
 www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831  
 Società del Gruppo

Indagini Specialistiche:

**sse Renewables** | For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.