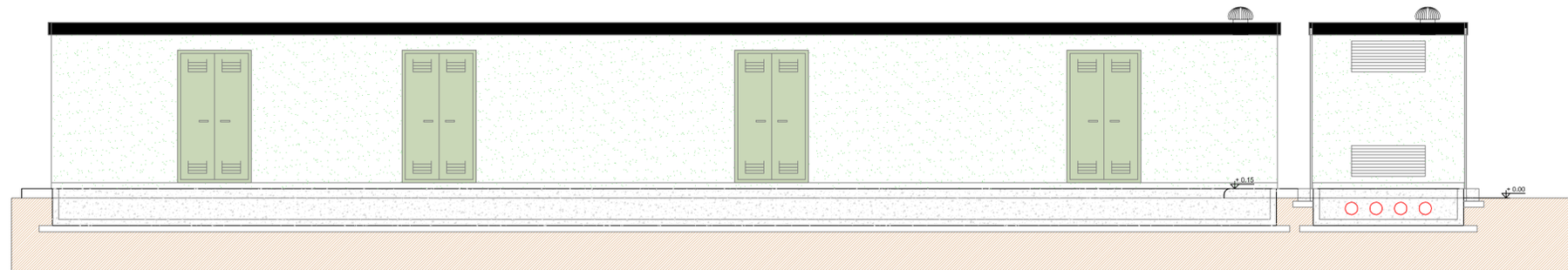
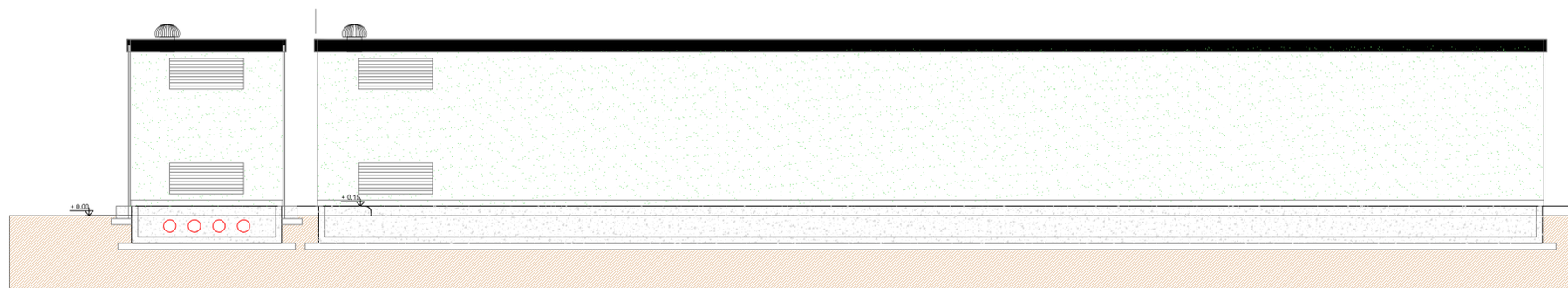


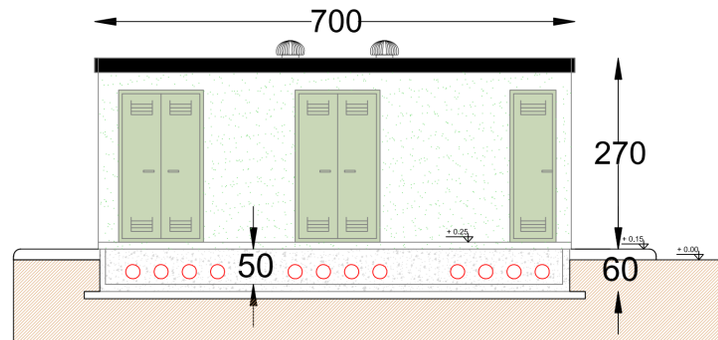
PROSPETTO A



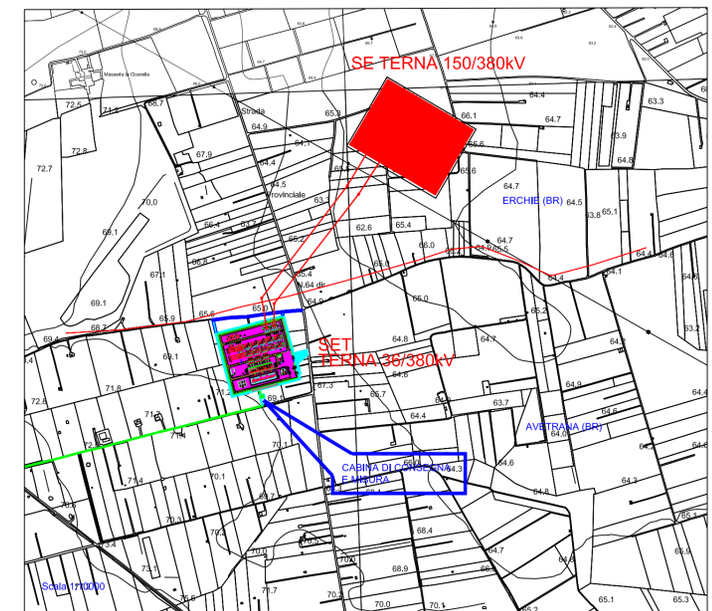
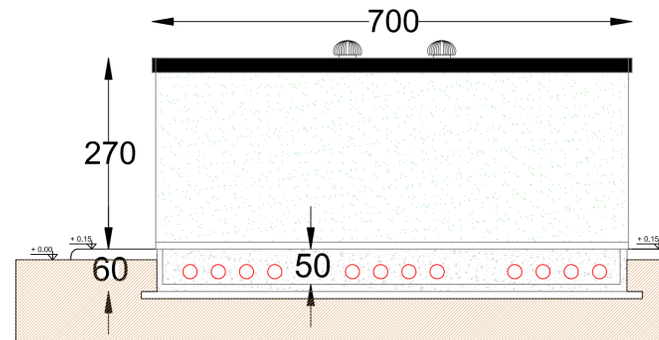
PROSPETTO C



PROSPETTO D



PROSPETTO B



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- CM - Cabina di consegna e misura
- Stazione TERNA 150/380 kV
- SET TERNA 36/380 kV
- Cavidotto MT 36 kV interrato
- Raccordi AT380 kV
- Confini comunali



Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 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 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
4_17	SET 30/36kV CABINA DI CONSEGNA E MISURA PRODUTTORE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:50	A3	BAEQU27_ElaboratoGrafico_4_17

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla Via Anzo n.91 - cap 00143 ROMA (RM) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energelevante@legalmail.it www.enerrenewables.com - Tel.: +39 0664831	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurlco n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energelevante@legalmail.it www.enerrenewables.com - Tel.: +39 0664831 Società del Gruppo For a better world of energy
---	--

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