

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"

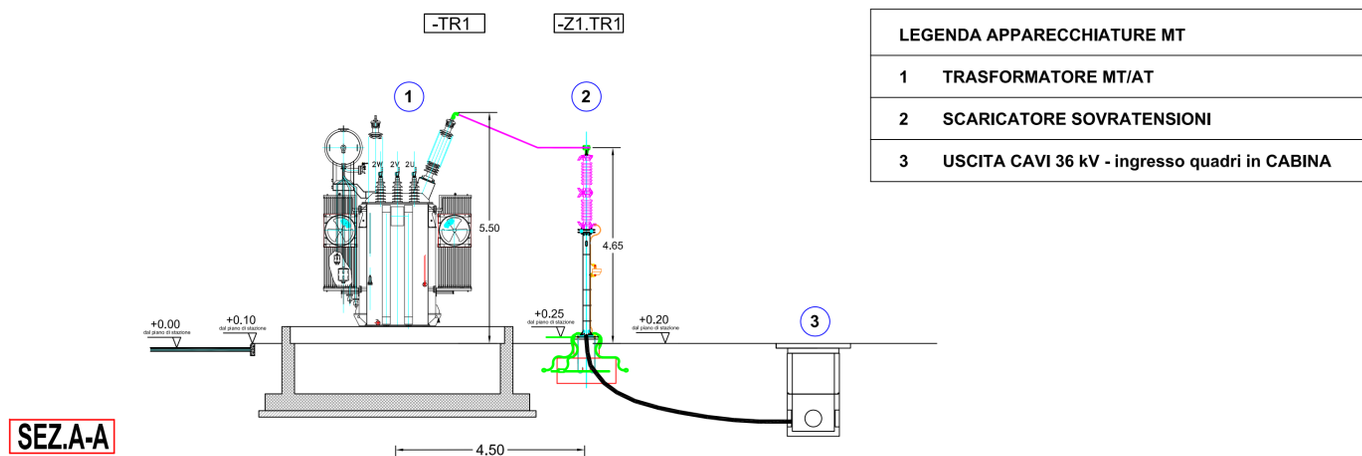
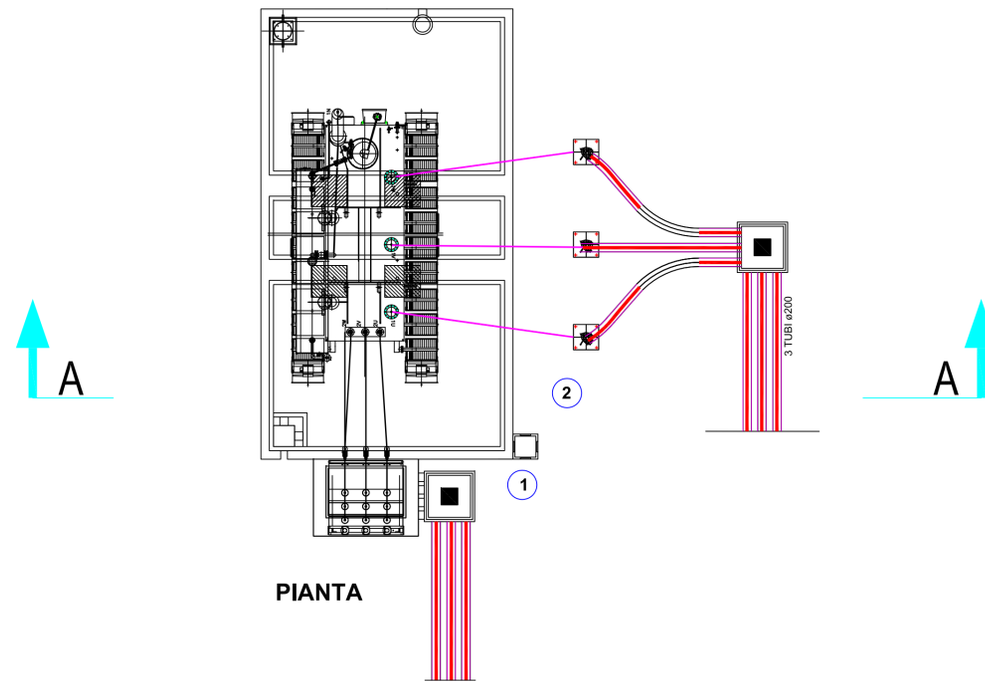
Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
3_20	SET 30/36 kV Sezione elettromeccanica

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_3_20

Progettazione:	Committente:
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p>ENERSAT</p> <p>Via Anzio n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.IVA 12408401018 - REA TO 1287260 Autorella Tecnica</p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</p> <p>Via Luca Gaudio n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 110240501007 - REA RM11219825 - energielevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p> <p>sse Renewables For a better world of energy</p>
Indagini Specialistiche :	

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



LEGENDA APPARECCHIATURE MT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	USCITA CAVI 36 kV - ingresso quadri in CABINA

SET 30/36kV - Sezioni Apparecchiature MT

Scala 1:100