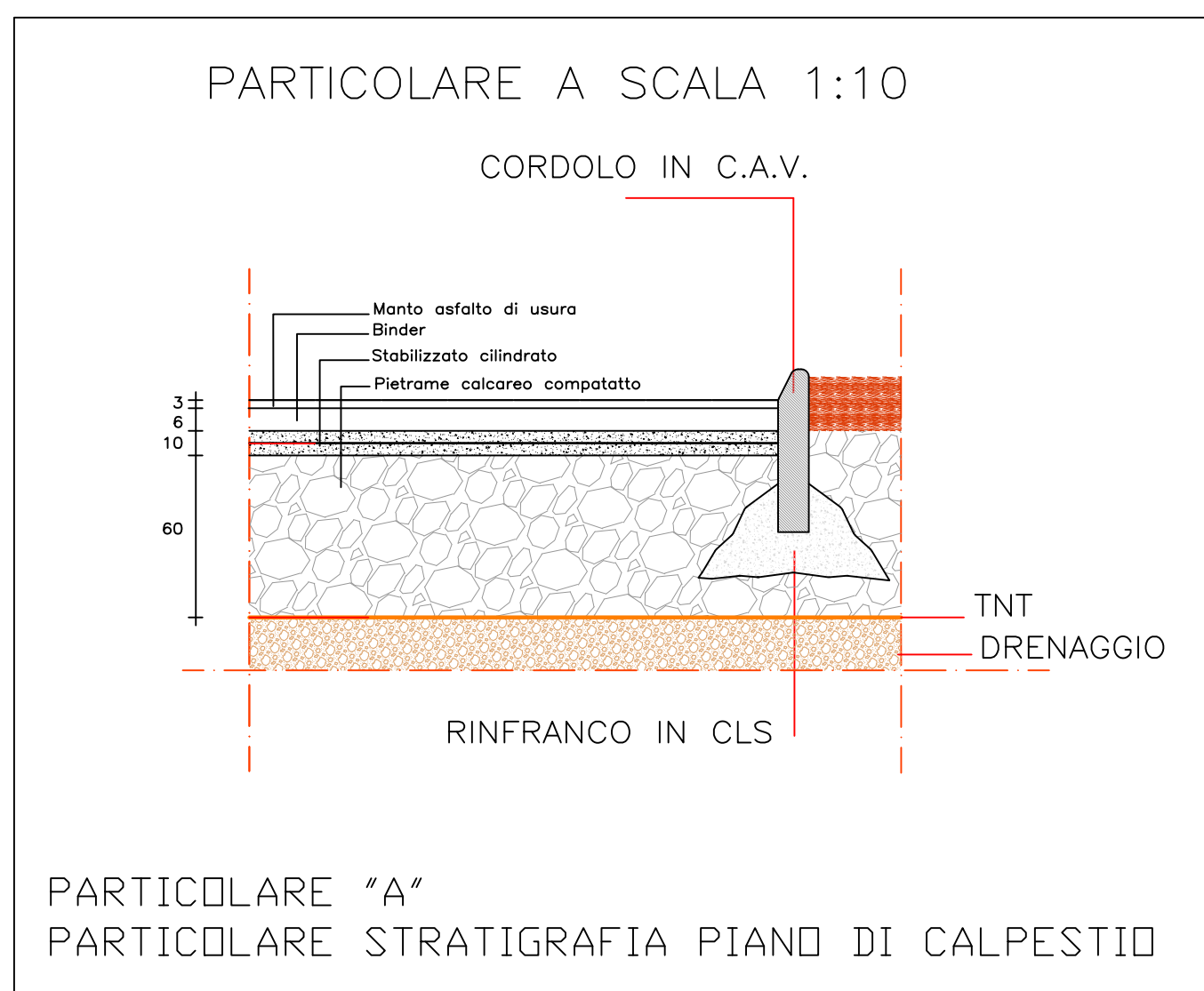
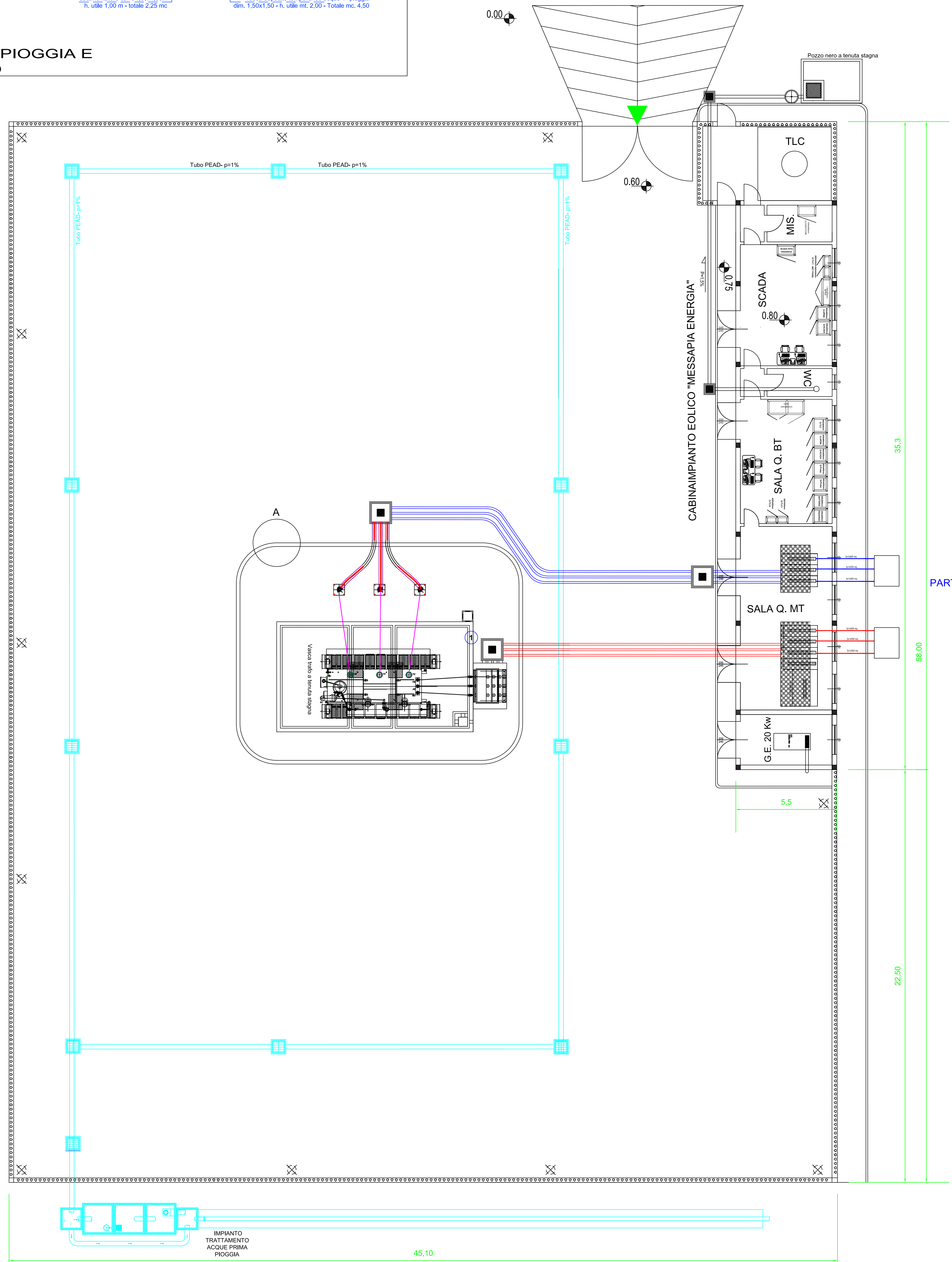


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE - Scala 1 : 25 / 50



PARTICOLARE "A"
PARTICOLARE STRATIGRAFIA PIANO DI CALPESTIO

LEGENDA APPARECCHIATURE MT

- 1 TRASFORMATORE MT/MT 30/36KV

AREA CABINA 2.610mq

USCITA MT 36 kV
PARTENZA PER SET TERNA

ARRIVO MT 30 kV

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_24	SET 30/36 kV Smaltimento acque meteoriche

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_3_24

Progettazione:	Gruppo di progettazione:	Completamento:
	Ing. Santo Marotta - Responsabile Progetto Ing. Francesco Riatta	
<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luce 20/22 - 00191 Roma - P. IVA 02080991007 - S.p.A. 0143/18800 - energia@energies.it www.energies.it - Tel.: +39 0634613</p>		Società del Gruppo
<p>Indagini Specialistiche:</p>		

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllo:	Approvato:
10/06/2023	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.