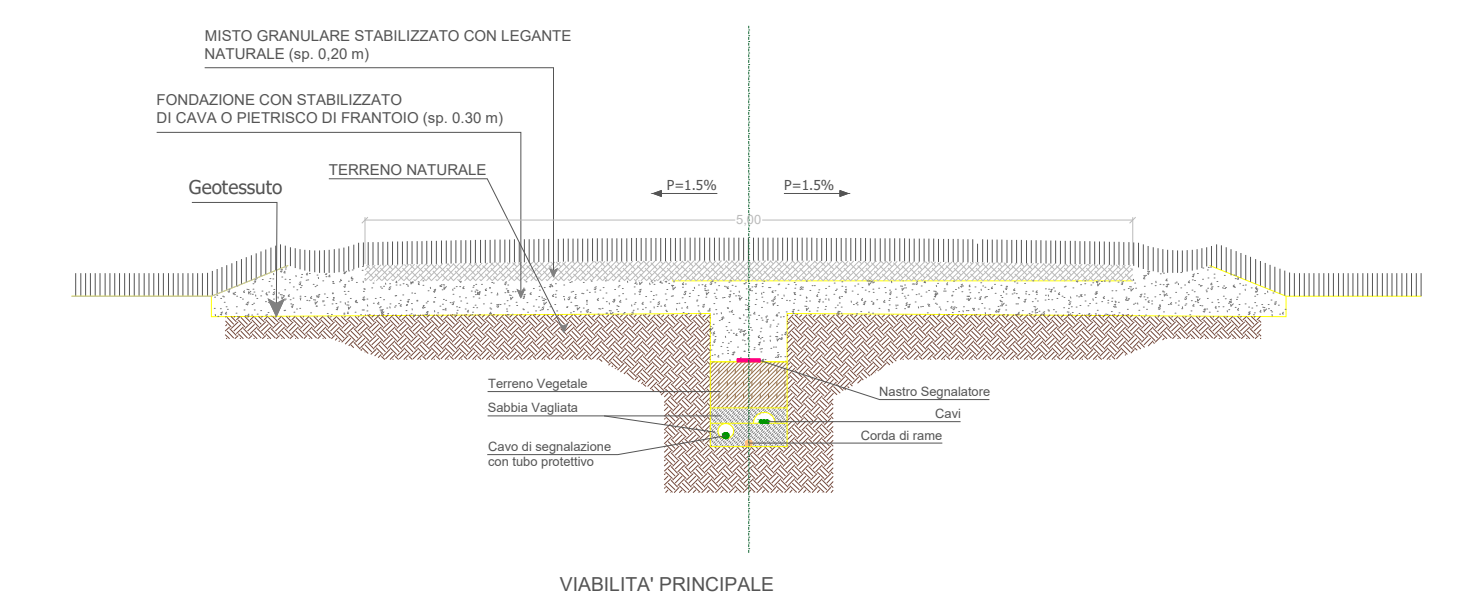


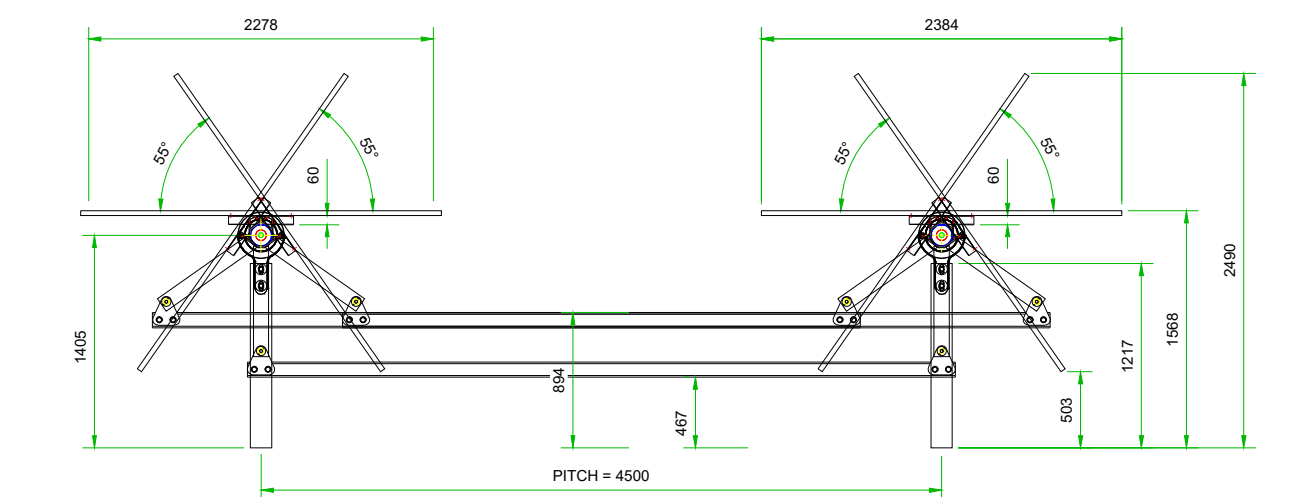
LAYOUT DI IMPIANTO "SAN GIULIANO" _sottocampo Melanico scala 1:2.000

CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

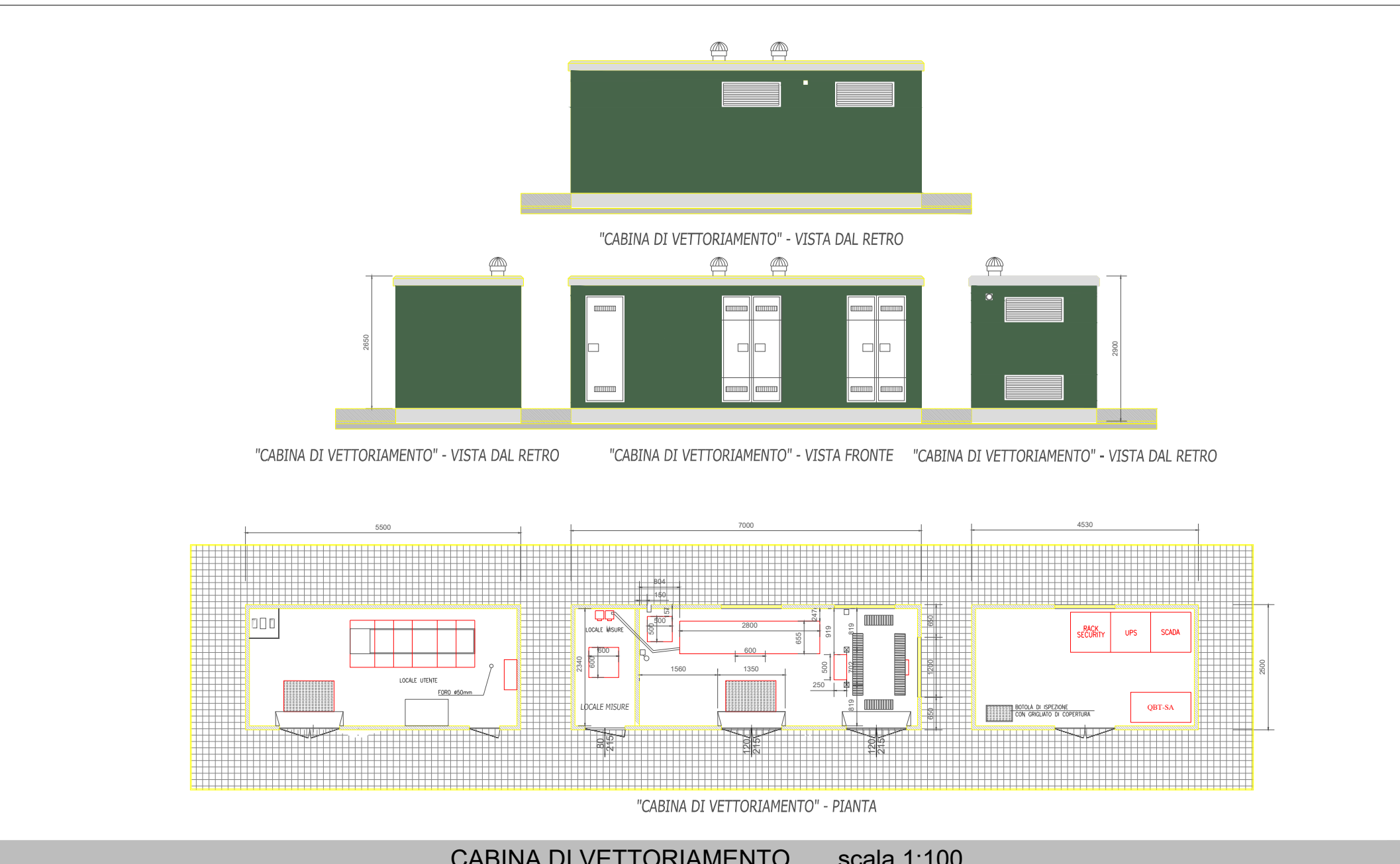
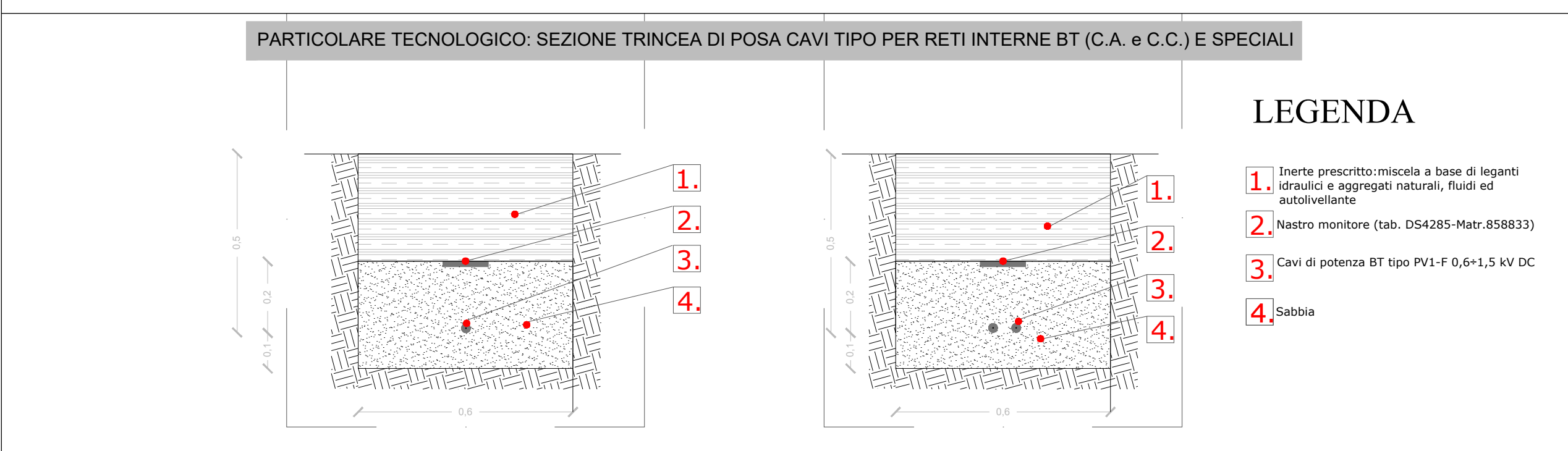
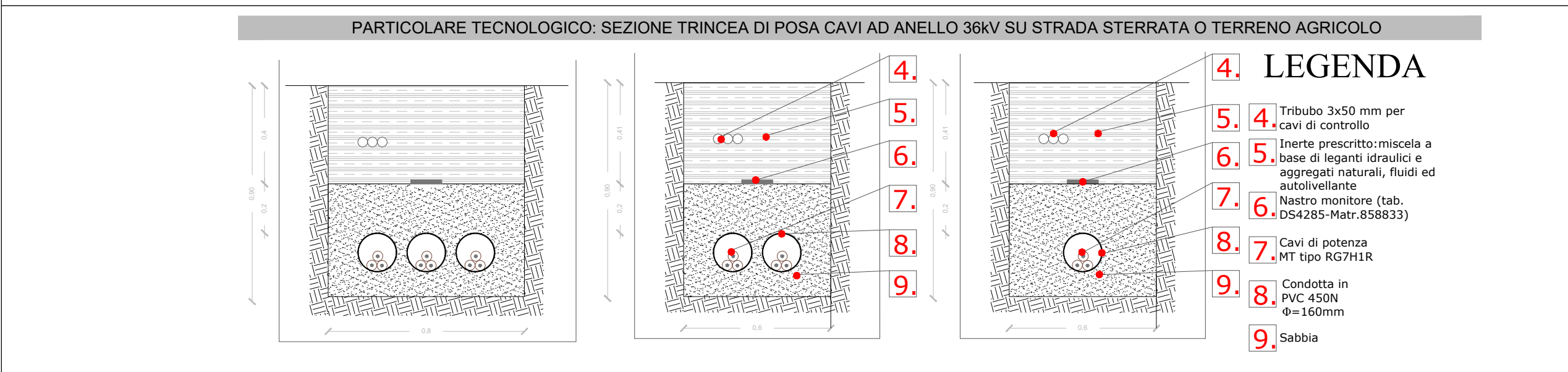
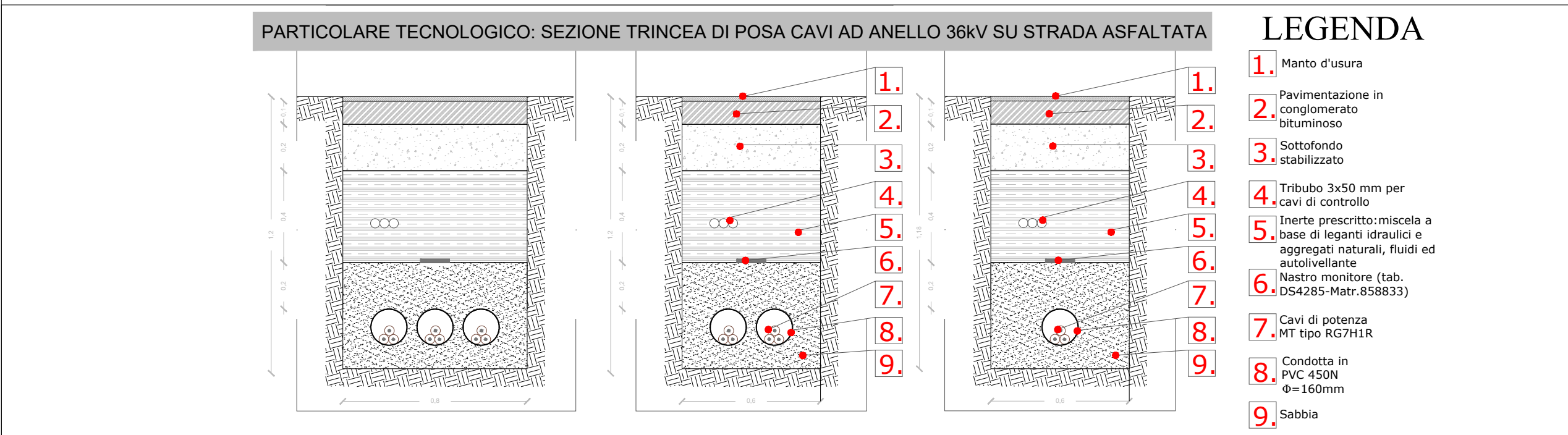
Il layout impianto si compone di:
 - 311 strutture_18.660 pannelli da 670Wp (1 stringa da 30 pannelli per ogni struttura 1V)
 Potenza Totale (Pdc): 18.660 x 670 = 12.502 KWp
 Numero 3 Power Station
 Numero 1 Cabine di Vettoriamento
MODELLI APPARECCHIATURE
STRUTTURE: AXOne DUO
MODULI: Canadian Solar, BIHUK7 da 670 W
POWER STATION: Ingecon-sun 3825II



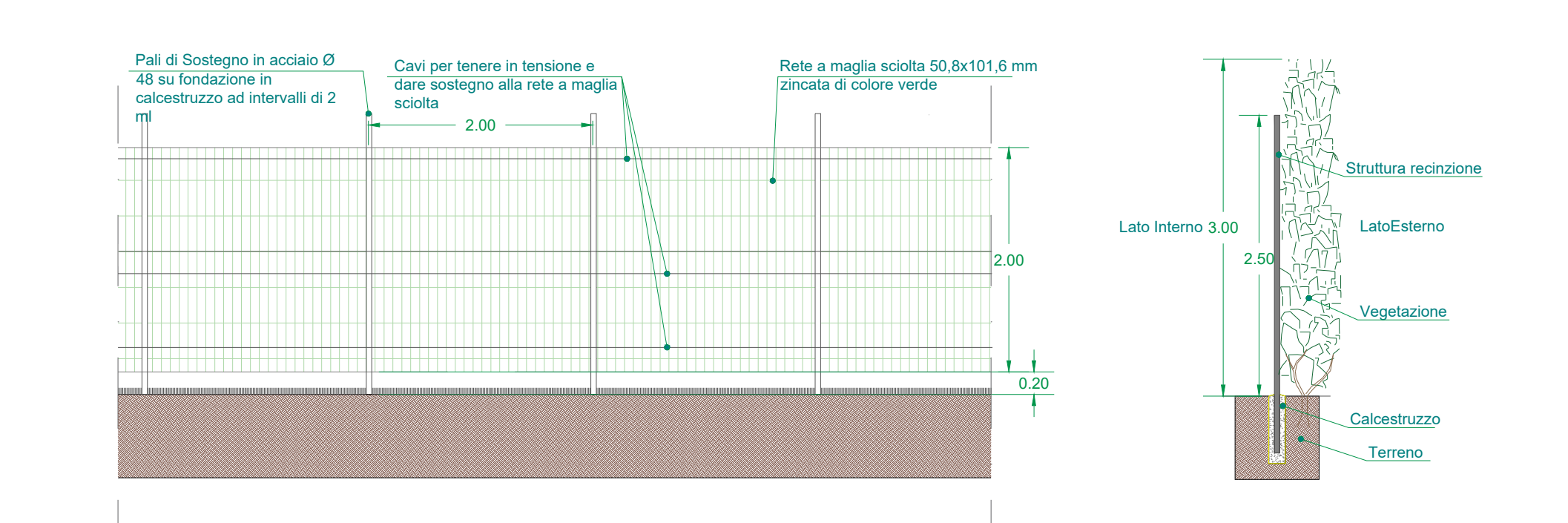
PARTICOLARE STRADA INTERNA scala 1:50



PARTICOLARE PANNELLO FV scala 1:50



CABINA DI VETTORIAMENTO scala 1:100



PARTICOLARE RECINZIONE scala 1:50



REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO
 COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI
 62.751 KwP + 20.000 KW c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE
 CONNESSE RTN
 StarEnergia srl
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

LAYOUT DI IMPIANTO_D

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STAR MOLISE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA-1066126 - C.F. e P.IVA 09898851218 mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pec.it Cod. Univoco SRU082D	VARIE TAVOLA TDAR-01

Redatto: arch. Pasquale Carbone	Controllato: dott.ssa Arianna Pilato	Approvato: ing. Aniello Zeccato
Rev: 00	Data: 27/01/2023	Note: