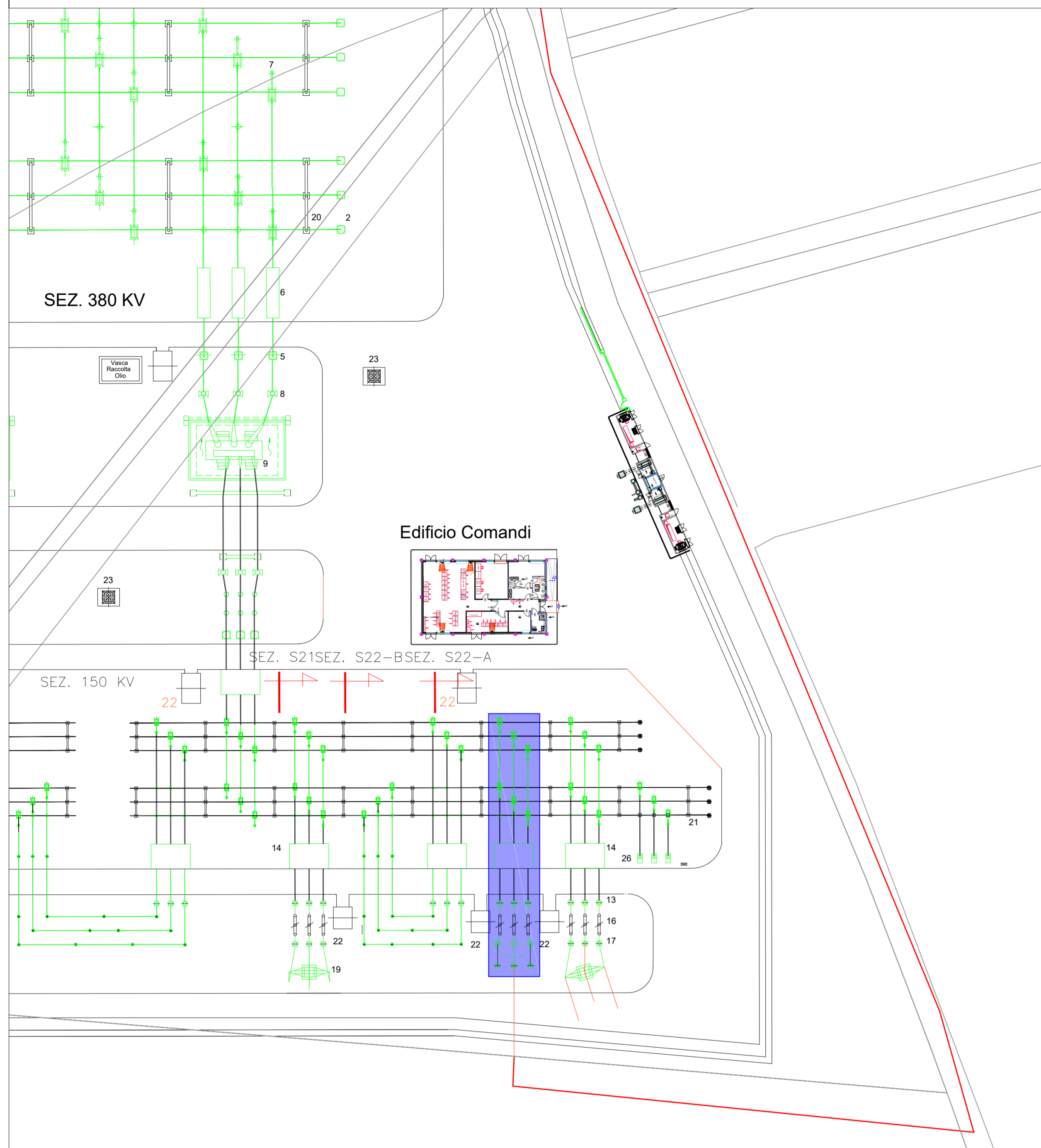


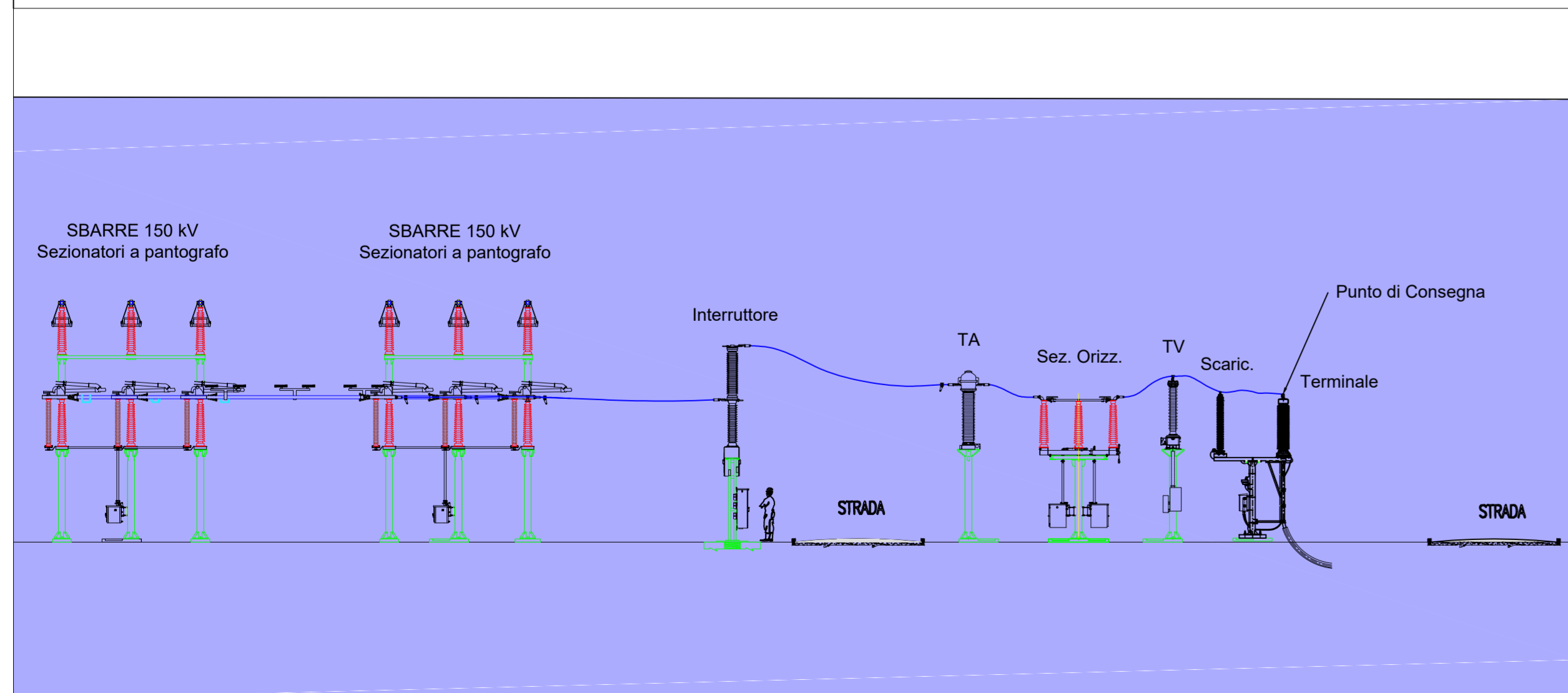
STALLO IN STAZIONE TERNA

Scala 1:500



STALLO DI ARRIVO - Sezione

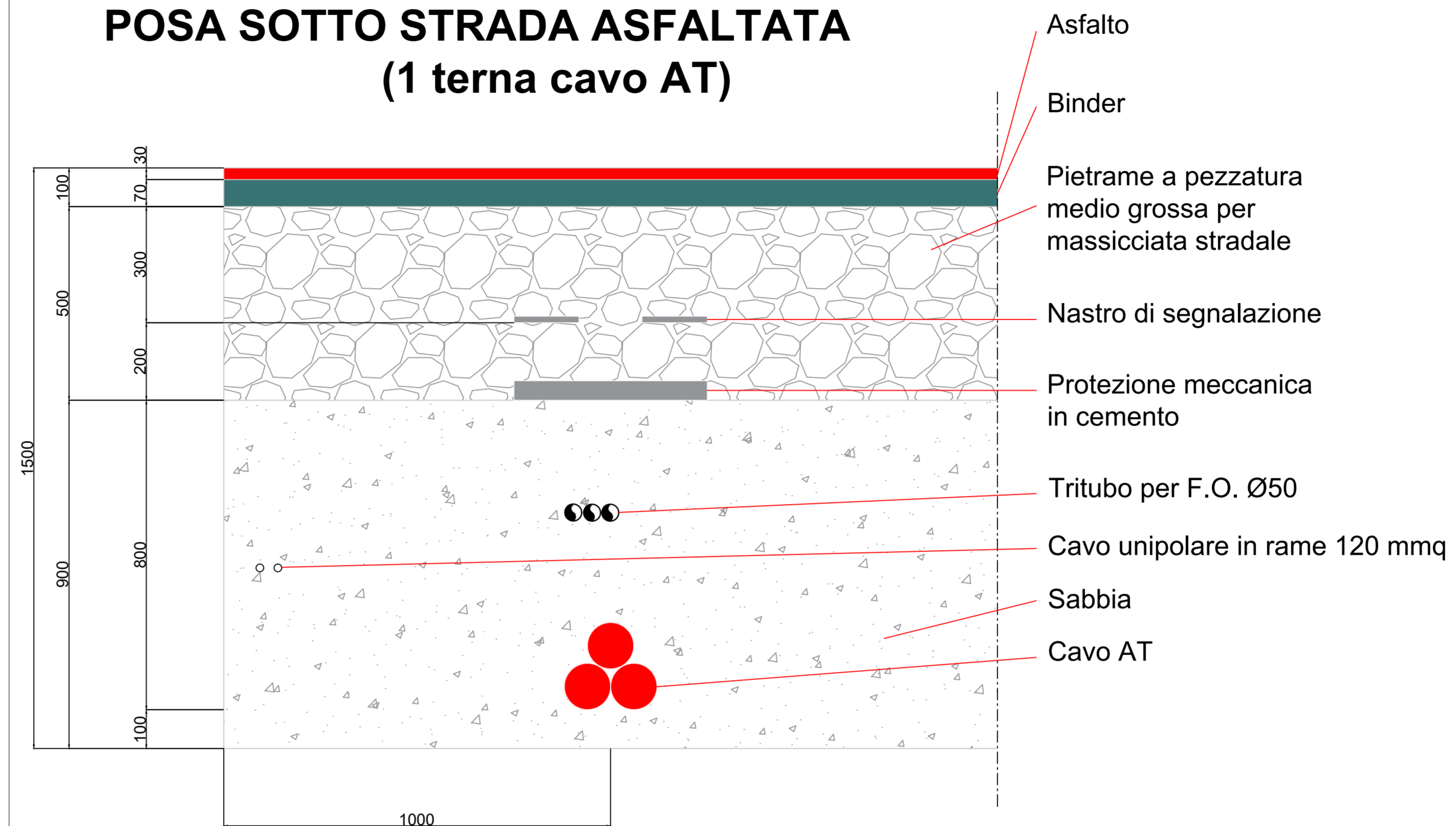
Scala 1:150



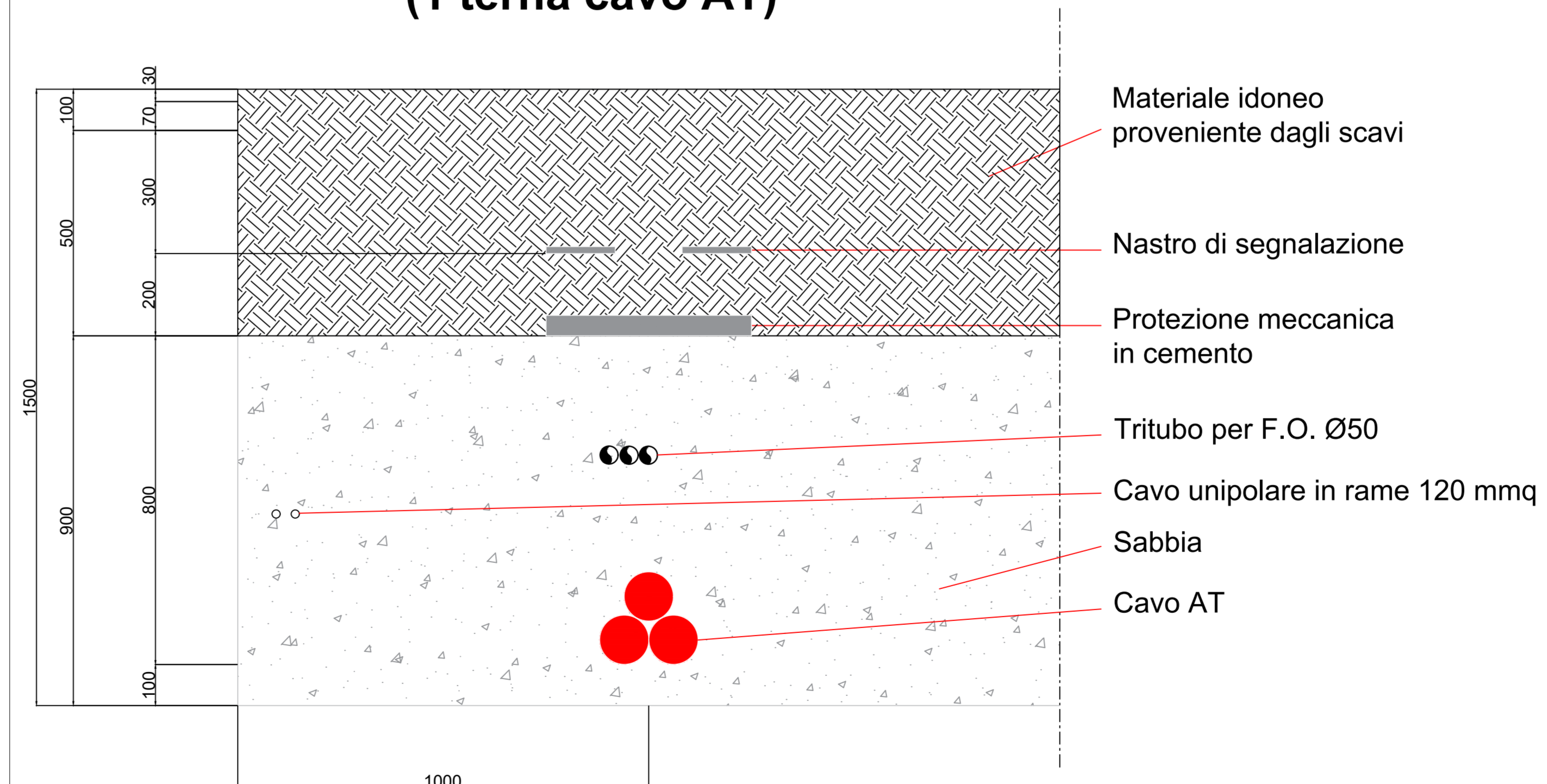
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTO AT INTERRATO

Scala 1:10

POSA SOTTO STRADA ASFALTATA (1 terna cavo AT)



POSA SOTTO TERRENO VEGETALE (1 terna cavo AT)



COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"



PROGETTO **ingveprogetti** s.r.l.s.
Via Gaudio n. 7-72023. Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n. 8
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matelssystemari.it | Pec: matelssystem@pec.it
Ing. Francesco Ambron

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: 202001136_PTO_05-00

PROGETTISTA: Ing. Francesco Ambron

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: Varie

NOME FILE: Cavidotto AT e SE RTN - pianta e prospetti



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. FEDERICA SPINELLI	ING. GIORGIO VECE	ING. FRANCESCO AMBRON
01					
02					
03					



Committente: ALDROSOLAR S.R.L.

Rotonda G.A. Torri, n°9
40127 Bologna(BO)
Cod. Fisc & P. IVA 03920451204