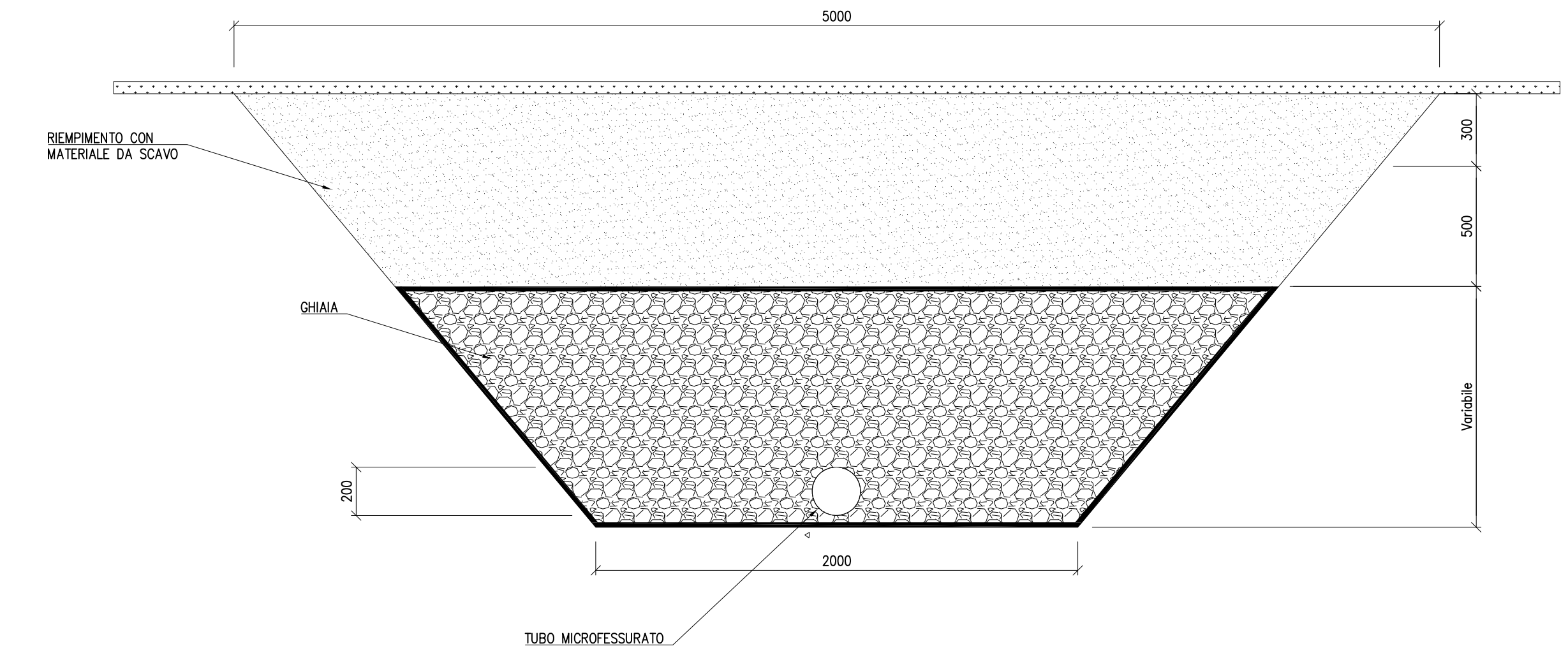


LEGENDA

	PROGETTO SE 380/150 kV CASAMASSIMA BENESTARATA
1	EDIFICIO INTEGRATO
2	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
3	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
4	VASCA RISERVA VV.FF.
5	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.
6	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
7	FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/HT
8	GE
9	SERBATOIO GASOLIO
10	TORRI FARO
11	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
12	EDIFICIO 36 kV
13	BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE DI NEUTRO
	RECINZIONE INTERNA
	RECINZIONE ESTERNA
	TRINCEA DISPERDENTE IN PROGETTO COME DA DOC. 201900685_PTO_18_01
	TRINCEA DISPERDENTE IN PROGETTO COME DA DOC. 201900685_PTO_18_01 DA NON REALIZZARE
	PROLUNGAMENTO TRINCEA DISPERDENTE

SEZIONE TRINCEA DISPERDENTE SCALA 1:20



REVISIONE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DESCRIZIONE A 23.8.2023 106 013 093 Emissione come da richiesta di integrazioni Tema 15.6.2023	
COMMITTENTE FLYNIS PV 34 SRL Via Cappucco, 12 20123 - Milano (MI)	IMPIANTO SE 380/150/36 kV CASAMASSIMA
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI Ltrasmissione	TIPOLO PLANimetria Sistemazione Area Esterna
SCALA 1:500	FORMATO A1+
FOLIO / DI 1 / 1	N. DOCUMENTO 7 4 4 7 3 A