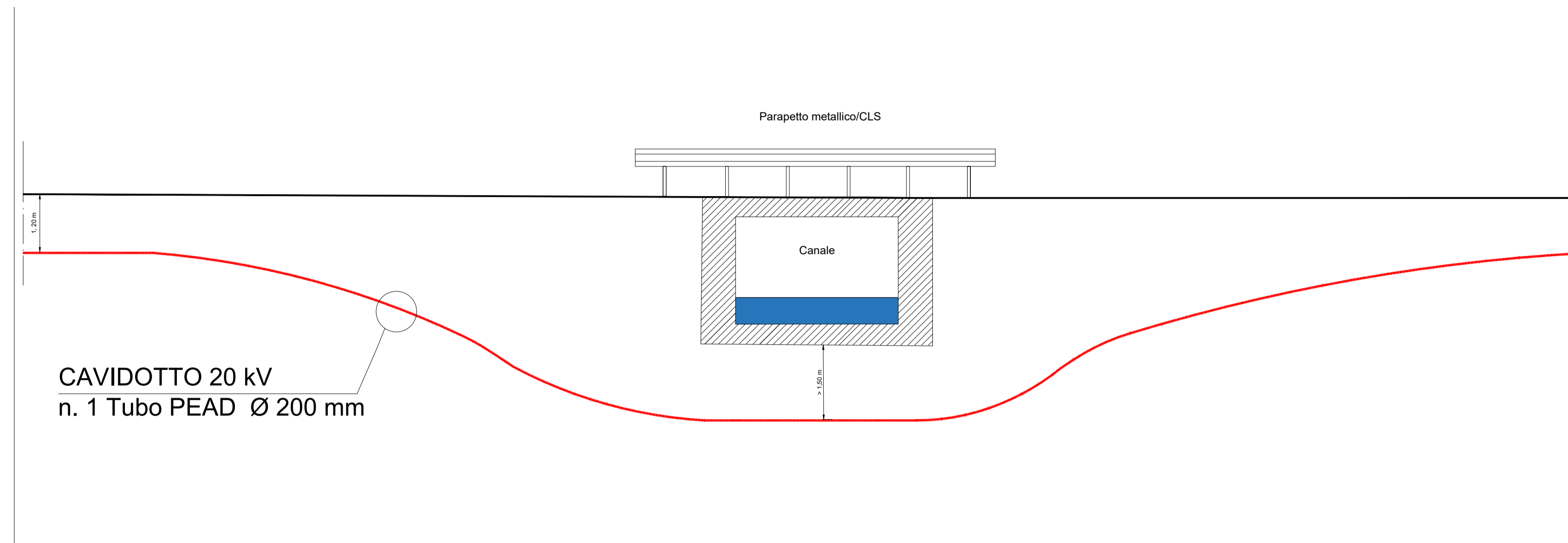


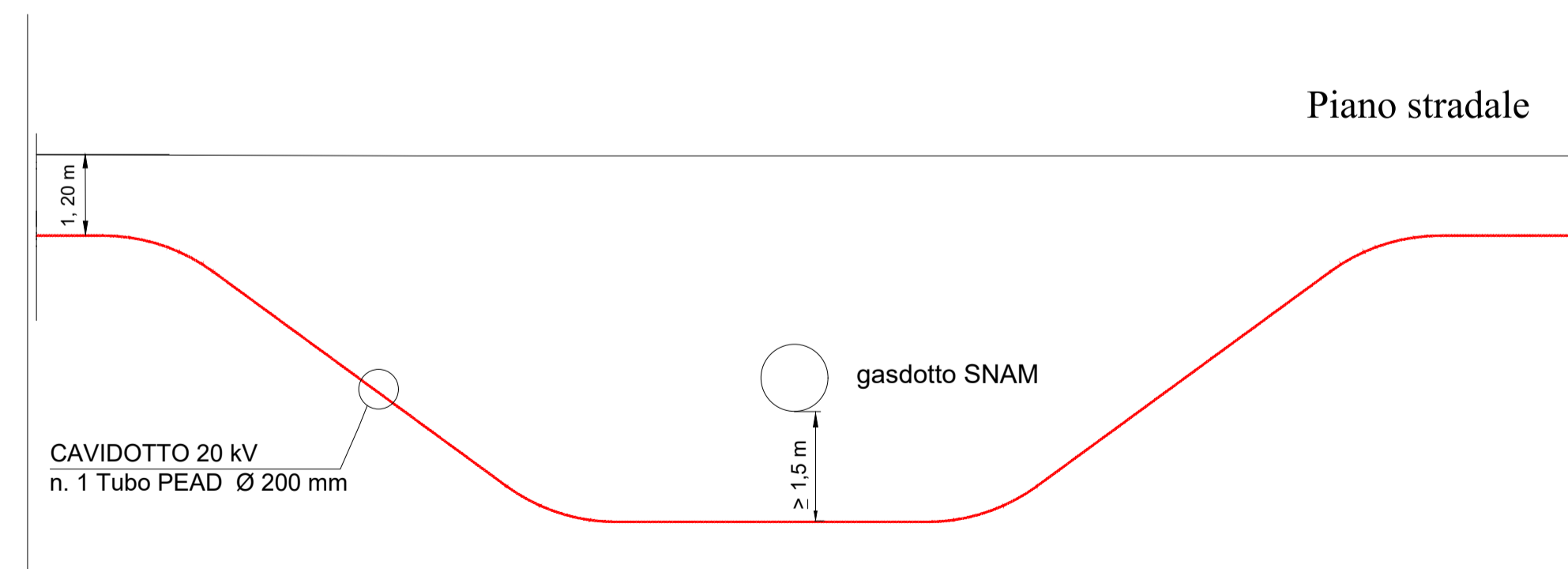
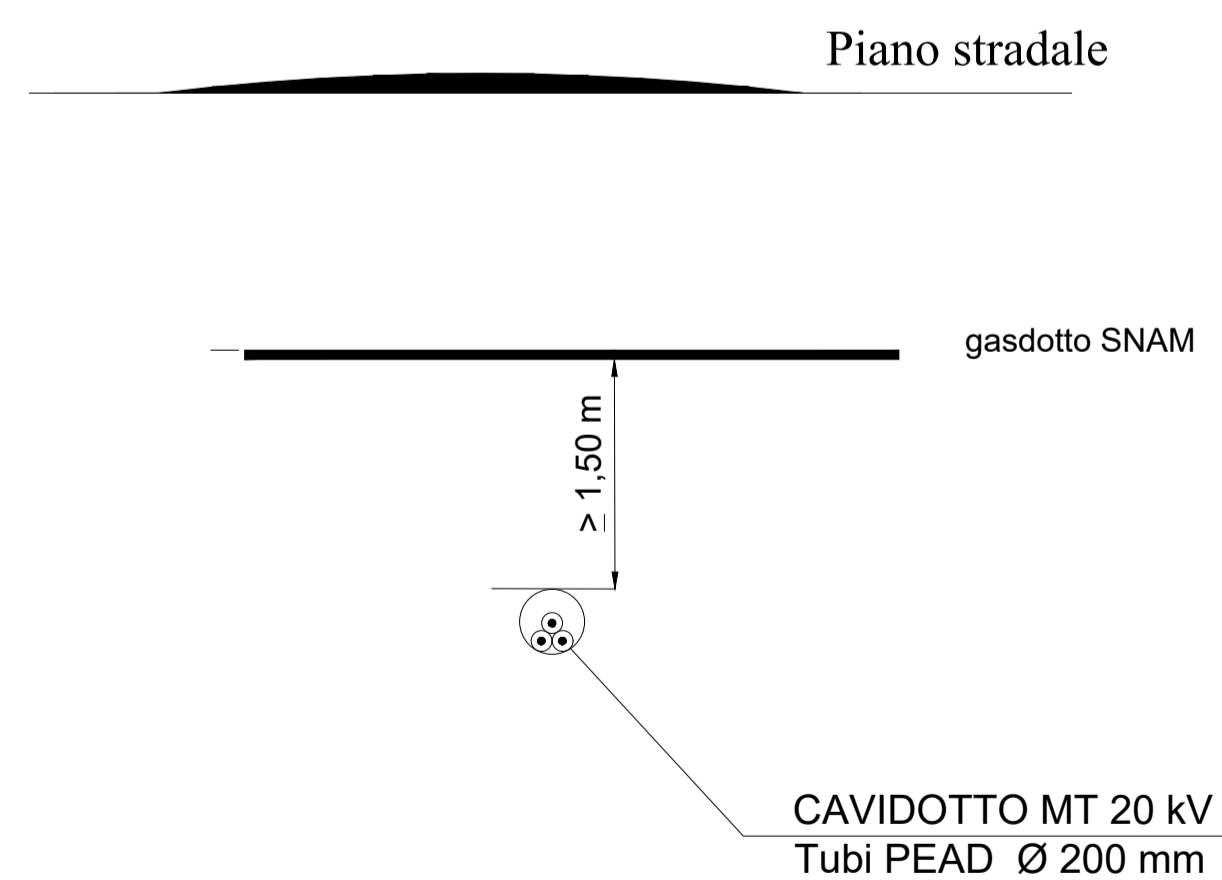
ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO ACQUE METORICHE (SEZIONE CANALE RETTANGOLARE, QUADRATA O CIRCOLARE)



N.B: L' attraversamento sotterraneo dovrà essere effettuato con la tecnica della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) mediante l'impiego di macchine spingitubo che utilizzano tubi in polietilene ad alta densità (PEAD).

ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO SNAM

SEZIONE TRASVERSALE
ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO SNAM



N.B: L' attraversamento sotterraneo dovrà essere effettuato con la tecnica della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) mediante l'impiego di macchine spingitubo che utilizzano tubi in polietilene ad alta densità (PEAD).



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI RIARDO E PIETRAMELARA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO
"INDUSTRIA DEL SOLE 1" DELLA POTENZA DI 6000 kW
Codice di Rintracciabilità: 301554761



StarEnergia srl
sede legale Via F. Giordani n. 42
800122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO SNAM E CANALI DI SCOLO
ACQUE METEORICHE

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	TREND ENERGETICO s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Res - NA 058005 - C.F. e P.IVA 09807481214 mail: trendenergetico@starenergia.com PEC: trendenergetico@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	1:50
		TAVOLA
		EG.08

Rev: 00	Data: 03.01.2022	Note:
Rev: 01	Data: 20.01.2022	