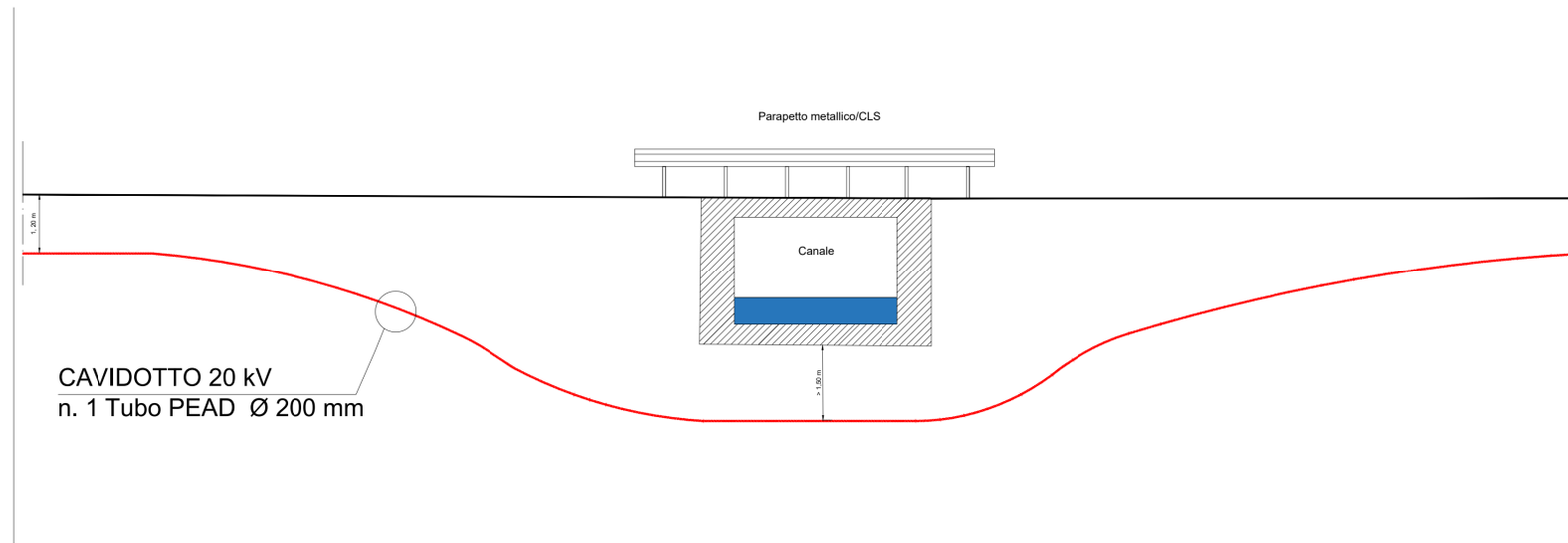


ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO ACQUE METORICHE (SEZIONE CANALE RETTANGOLARE, QUADRATA O CIRCOLARE)

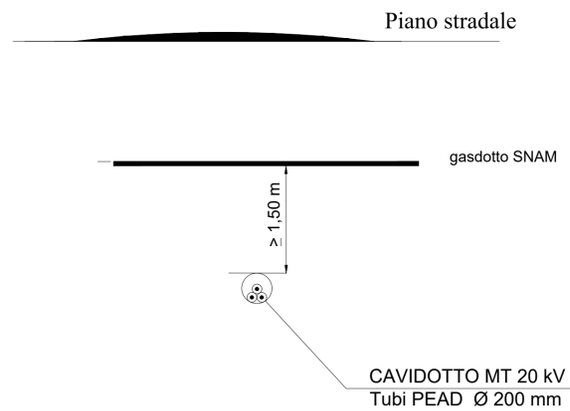


CAVIDOTTO 20 kV
n. 1 Tubo PEAD Ø 200 mm

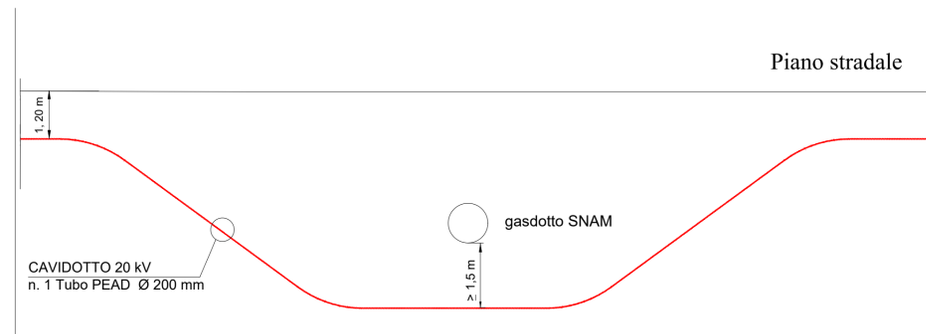
N.B: L' attraversamento sotterraneo dovrà essere effettuato con la tecnica della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) mediante l'impiego di macchine spingitubo che utilizzano tubi in polietilene ad alta densità (PEAD).

ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO SNAM

SEZIONE TRASVERSALE
ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO SNAM



CAVIDOTTO MT 20 kV
Tubi PEAD Ø 200 mm



CAVIDOTTO 20 kV
n. 1 Tubo PEAD Ø 200 mm

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 3" DELLA POTENZA DI 6000 kW
Codice di Rintracciabilità: 301556187



STARENERGIA

StarEnergia srl
sede legale Via F. Giordani n. 42
800122 Napoli
Tel: +39 081 060 7743 Fax: +39 081 060 7676
Res - NA1059005 - C.F. e P. IVA 09807481214
mail: trendenergetico@starenergia.com
PEC: trendenergetico@pecdilla.com
Cod. Univoco 5RU082D

PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO SNAM E CANALI DI SCOLO
ACQUE METEORICHE

PROGETTISTI



PROPONENTE

TREND ENERGETICO s.r.l.
sede legale Via F. Giordani n. 42
800122 Napoli
Tel: +39 081 060 7743 Fax: +39 081 060 7676
Res - NA1059005 - C.F. e P. IVA 09807481214
mail: trendenergetico@starenergia.com
PEC: trendenergetico@pecdilla.com
Cod. Univoco 5RU082D

SCALA

1:50

TAVOLA

EG.08

Rev: 00 Data: 03/01/2022 Note :

Rev: 01 Data: 20/01/2022