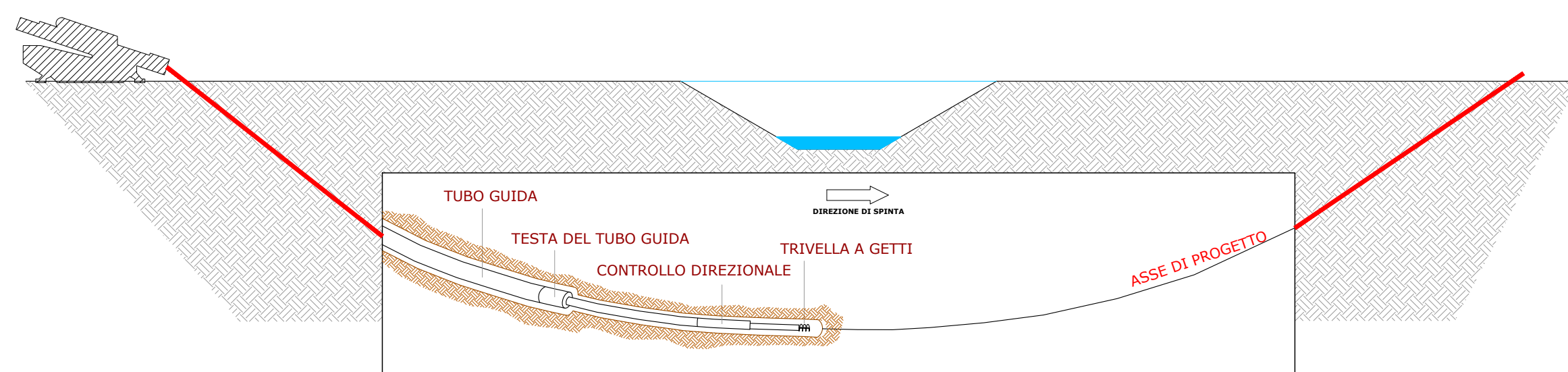
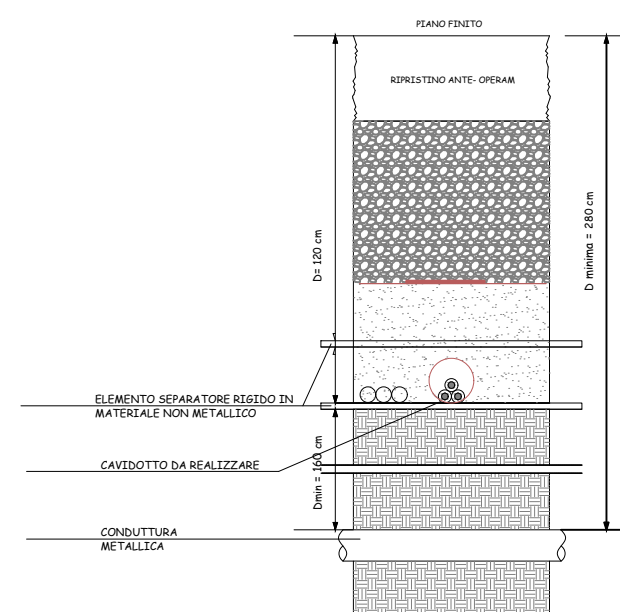


Risoluzione interferenza impluvi mediante trivellazione orizzontale controllata (fuori scala)

MACCHINA SPINGITUBO



Risoluzione interferenza incrocio tra cavidotto mt da realizzare e condotta metallica per trasporto fluidi in pressione- non protetta



SOLAR INVESTMENT S.r.l

Via Riva di Sotto, 74 - 39057 Appiano sulla Strada del Vino (BZ)



Regione Siciliana

Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco agrivoltaico della potenza complessiva di 78,85 MW e relative opere di rete da realizzarsi nel territorio dei comuni di Gela (CL) e Acate (RG)



Elaborato : Risoluzione interferenze tipo cavidotti interni

Progettazione		Tav. n° E.3
dott. ing. Giuseppe De Luca	dott. ing. Chiara Morello	
		SCALA:
		NOTE:
Redattore S.I.A: dott. Ing. Angelo Bonaccorso		DATE:
Cons. ambiente: dott. Agronomo Arturo Urso		NOTE:
		DATA EMISSIONE : MARZO 2023
		Geologo: dott. Milko Nastasi