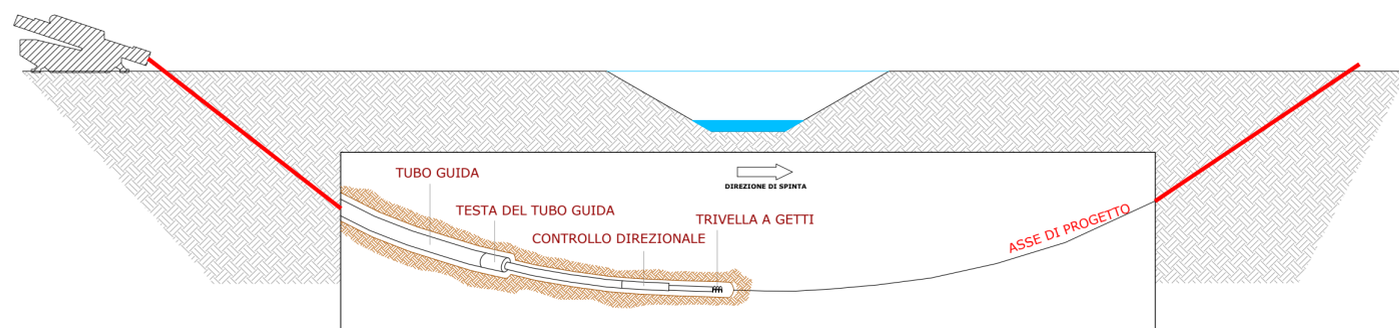
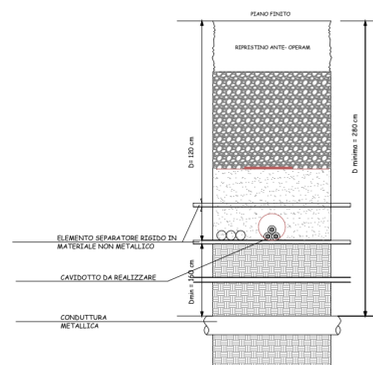


Risoluzione interferenza impluvi mediante trivellazione orizzontale controllata (fuori scala)

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

dott. ing. Giuseppe De Luca

dott. ing. Chiara Morello



Tav. n° E.3

FORMATO A1

SCALA:

NOTE:

DATA:

NOTE:

DATA EMISSIONE : MARZO 2023

Redattore S.I.A: dott. Ing. Angelo Bonaccorso Cons. ambiente: dott. Agronomo Arturo Urso

Geologo: dott. Milko Nastasi