

Realizzazione di un impianto Agrovoltatico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente: PIVEXO 1 S.r.l. Sviluppatore: Greenery

Elaborato: Planimetria interferenze Data: 04/04/2024

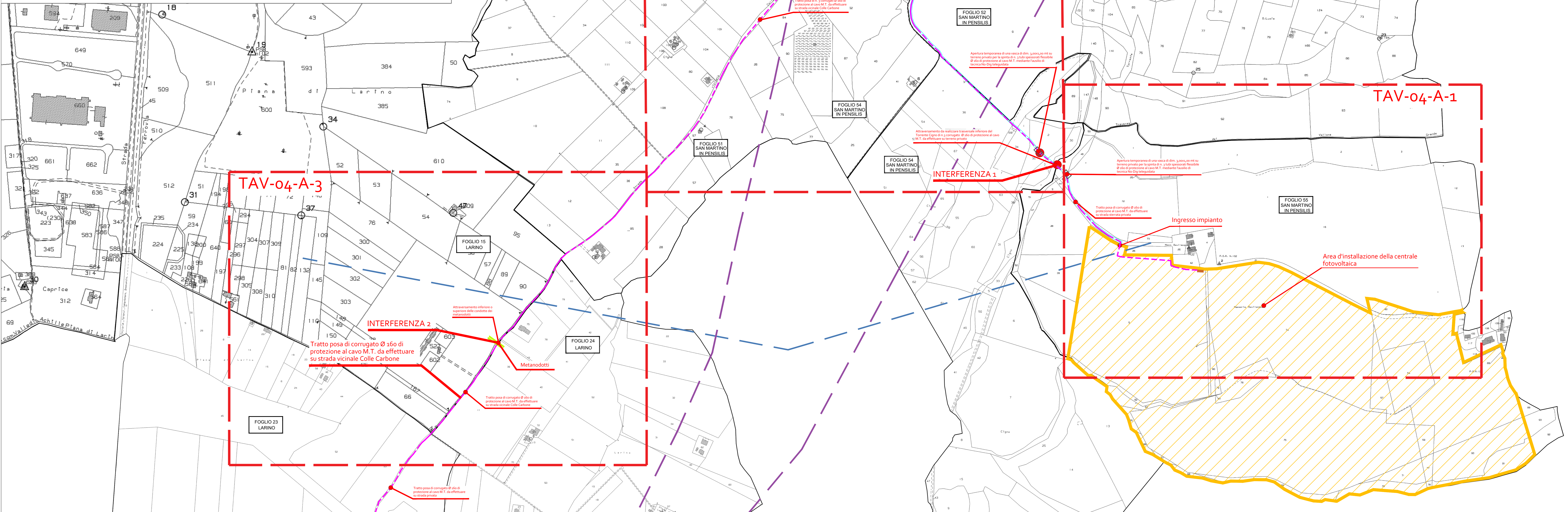
Codice Progetto: GRIEN GP-118 Nome File: Interferenze Revisione: 00 Foglio: A0 Scala: 1:2000

Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
02	Terza emissione	04/04/2024
01	Seconda emissione
00	Prima emissione

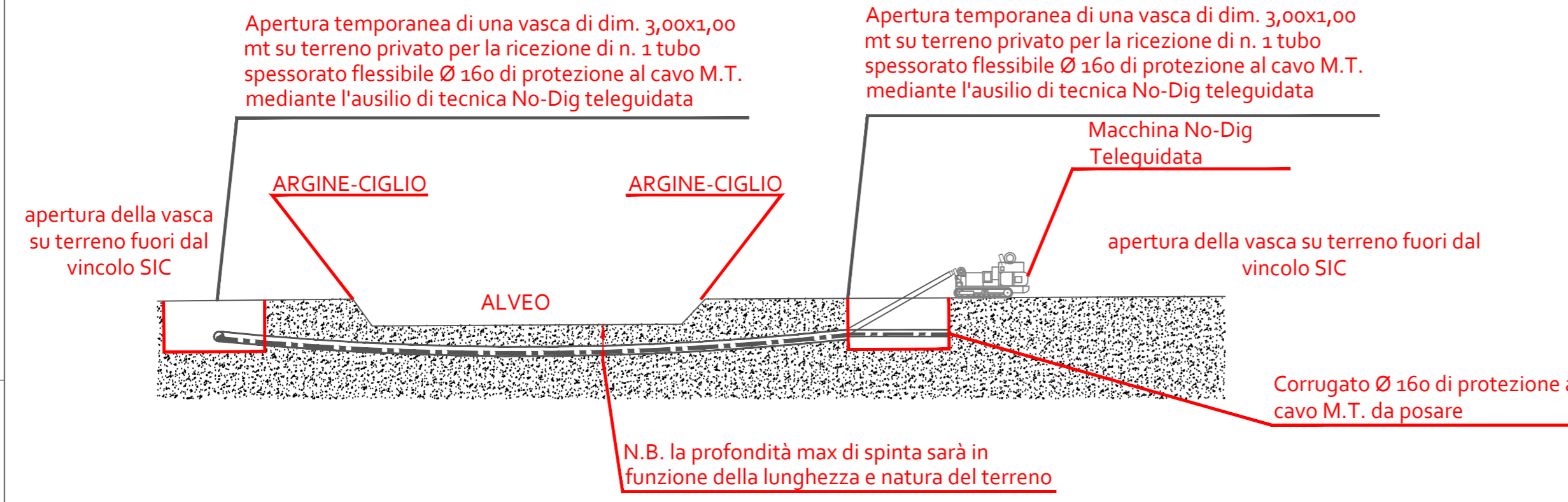
Codice Dispositivo	Nome File	Interferenze	Revisione	Foglio	Scala
TAV-04-A	00	A0	1:2000

LEGENDA

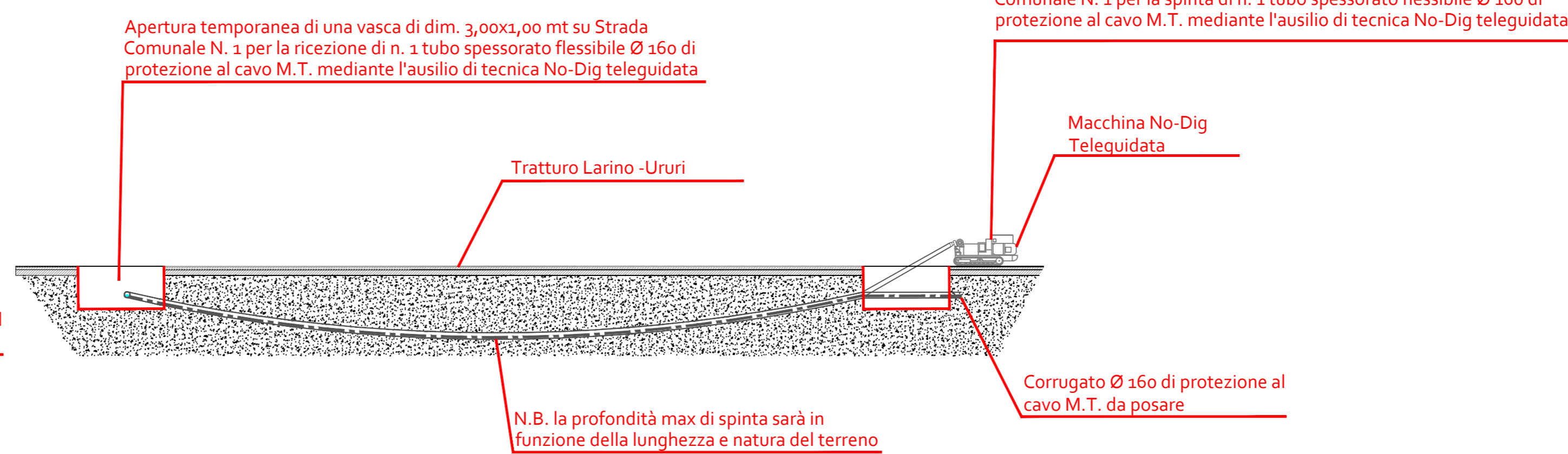
- CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 kV DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO INTERRATO AT 150 kV DA REALIZZARE
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVA CENTRALE FOTOVOLTAICA
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE UTENZA 30/150 kV DI NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE "LARINO" 150/380 kV ESISTENTE
- LINEE ELETTRICHE AT ESISTENTI
- LINEE ELETTRICHE MT ESISTENTI
- METANODOTTO RILEVATO
- CABINE CONSORZIO DI BONIFICA



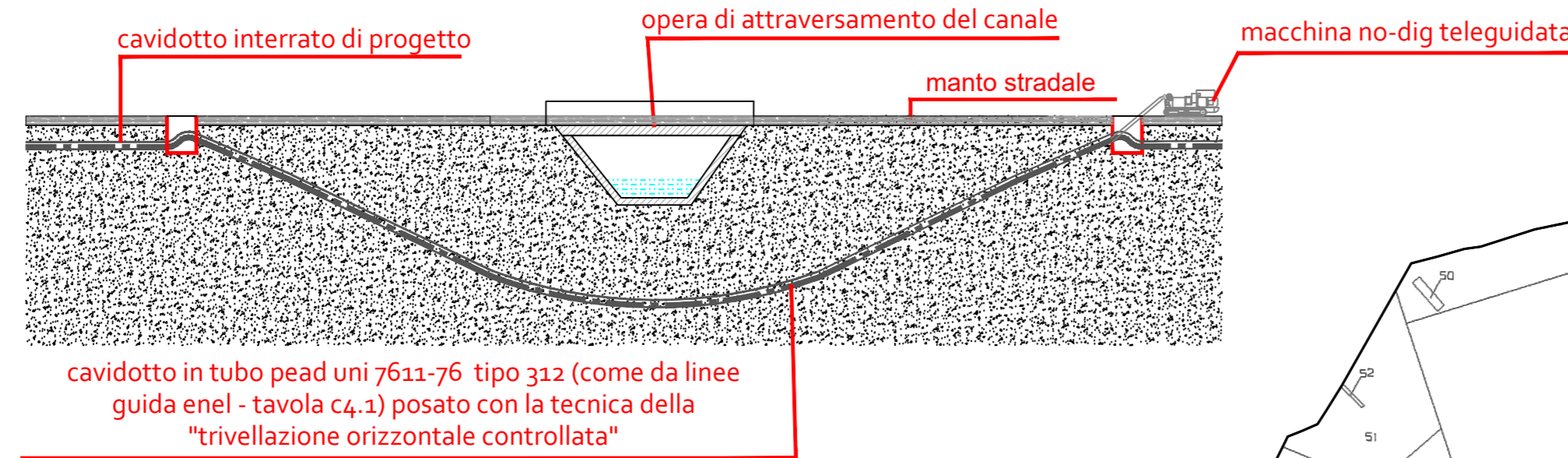
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CIGNO



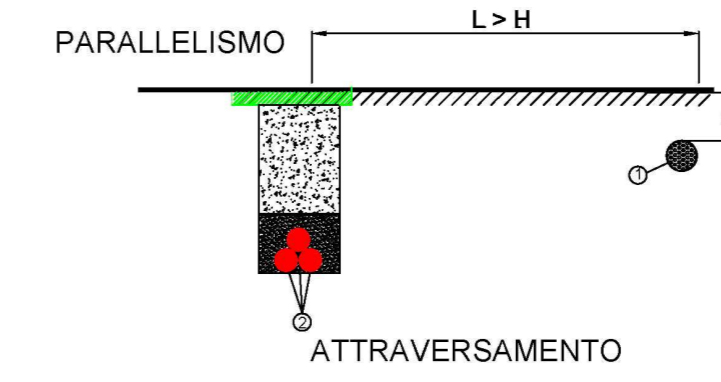
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TRATTURO



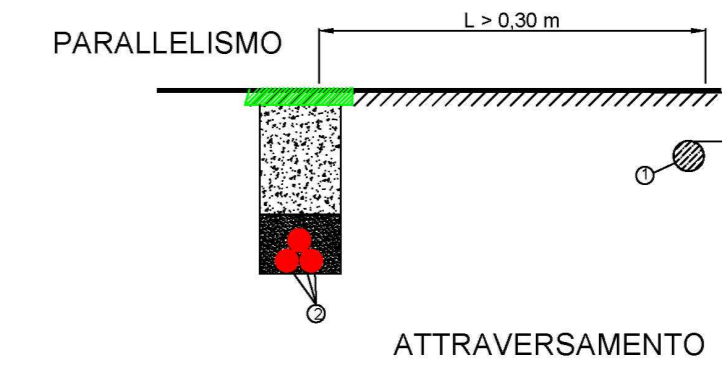
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CANALE



ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC

