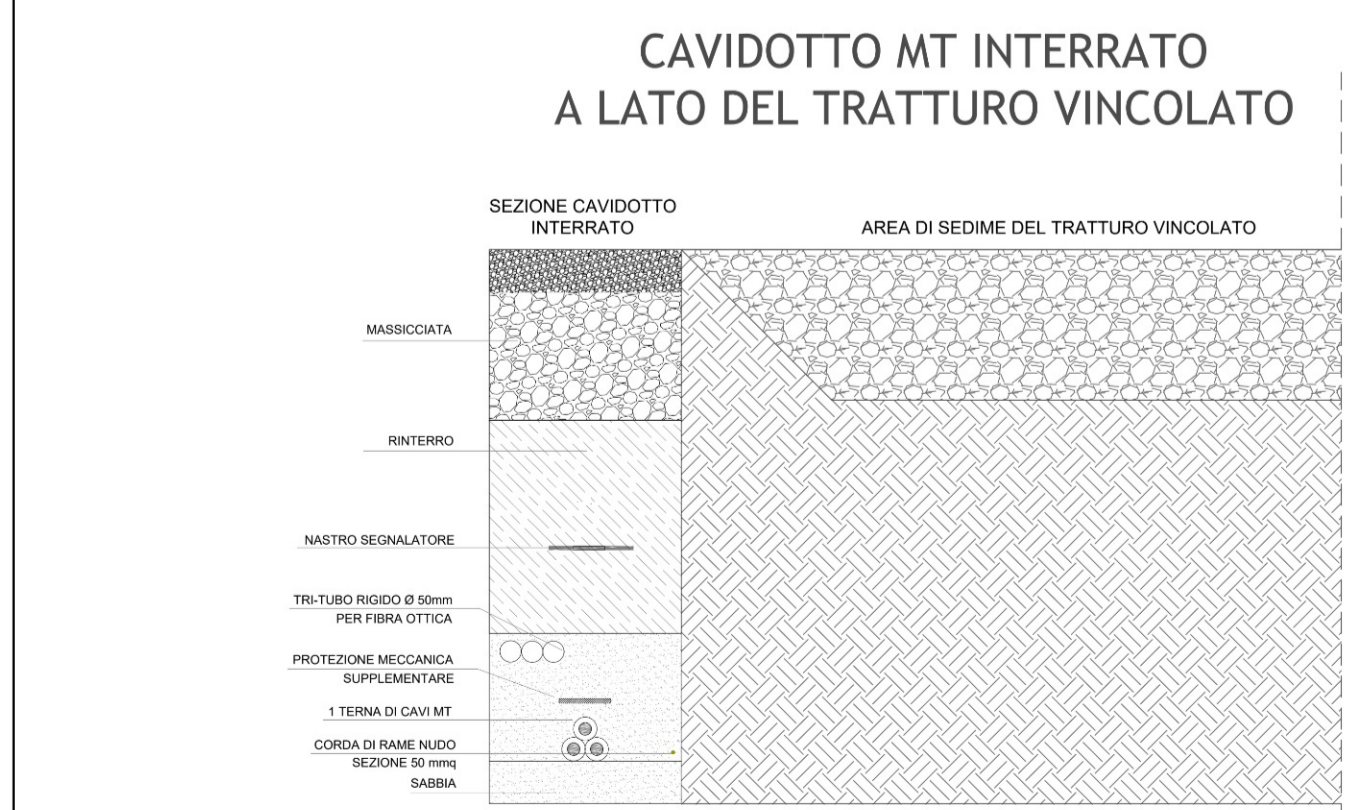
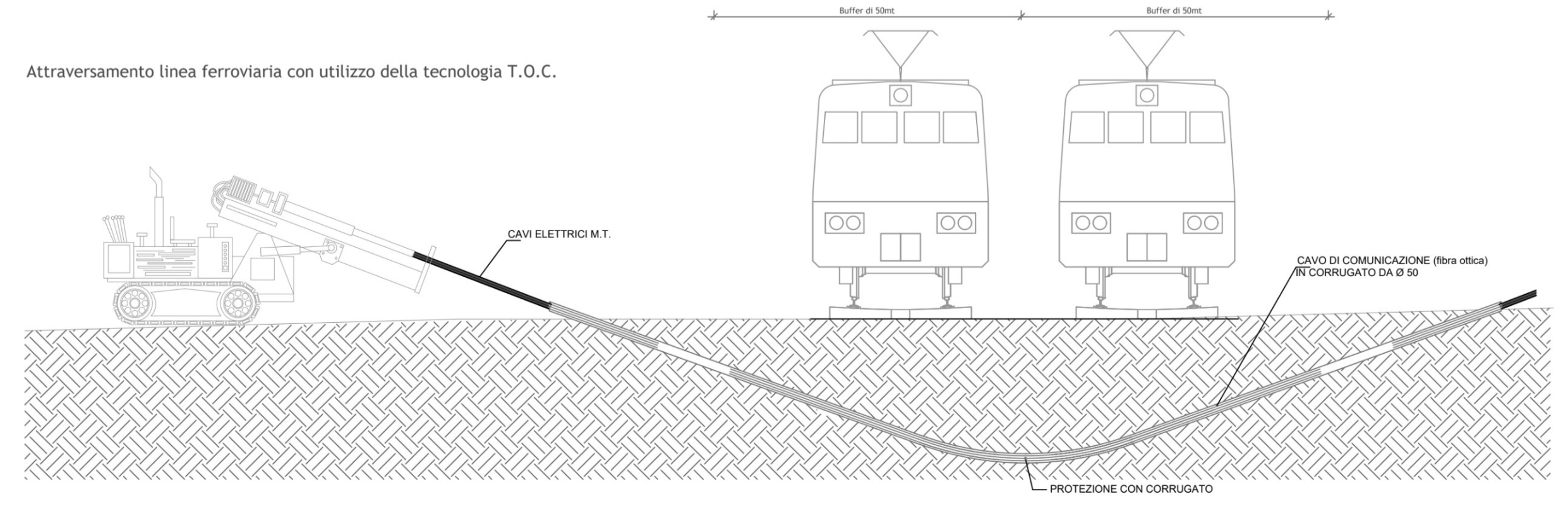
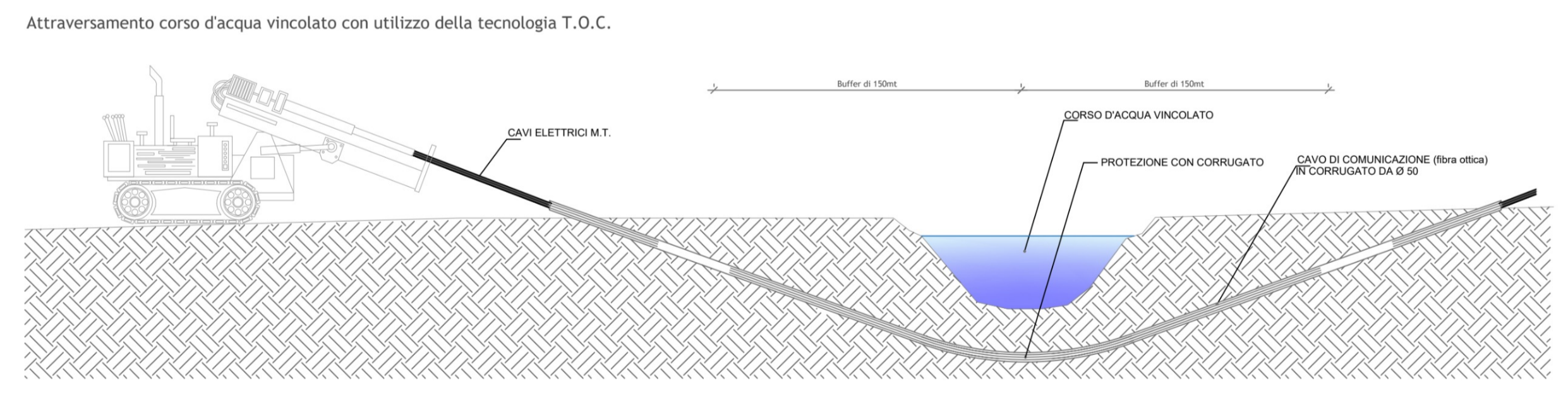
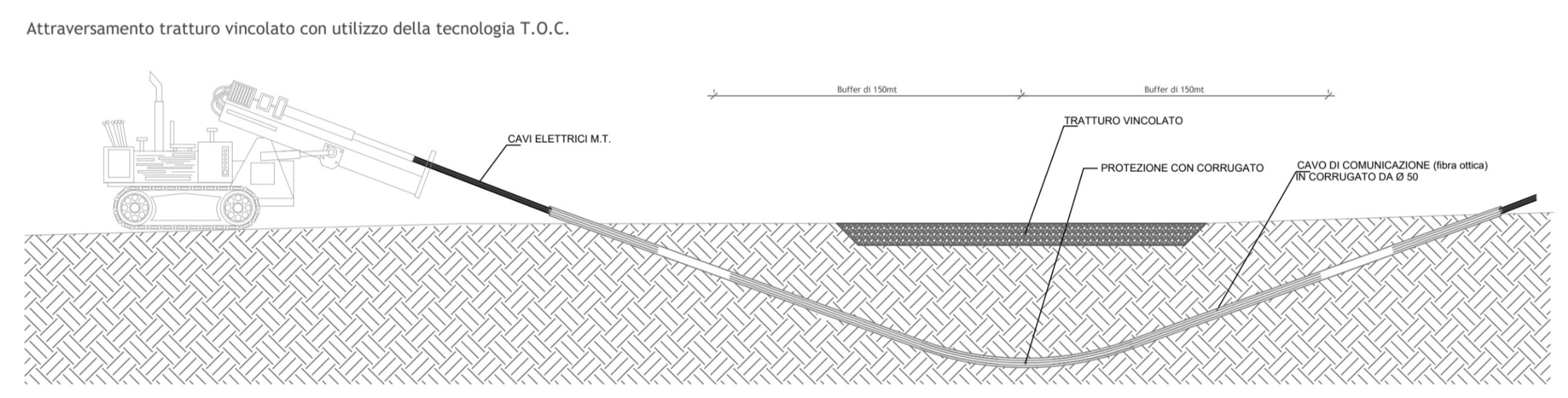


ID	Simbolo	Tipologia	Risoluzione
1	TR	Tratturo	T.O.C.
2	TR	Tratturo	T.O.C.
3	RS - RF	Rete stradale - Rete ferroviaria	T.O.C.
4	RI	Reticolo idrografico - Alveo artificiale	T.O.C.
5	TR	Tratturo	T.O.C.
6	RE	Rete elettrica	Il cavidotto è interrato
7	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.
8	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.
9	RE	Rete elettrica	Il cavidotto è interrato
10	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.
11	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.
12	RE	Rete elettrica	Il cavidotto è interrato
13	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.
14	RS	Rete stradale	T.O.C.



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | COMUNE di MELFI

Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scala: 1:1.5'000 | Formato Stampa: A1

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A12.a21** | Planimetria con individuazione delle interferenze

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.** | COMMITTENZA: **VERUS S.r.l.**

**VERUS S.r.l.**  
Via della Rocca, 18  
85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 02059170767  
Indirizzo pec: verus.srl@pec.it

**PROF. ING. GURRINO VASSALLI INGEGNERE**  
N. 7218 SEZ. A  
C. Delle Industrie 1  
00187 Roma

Catalogazione Elaborato

Data:	Metodo di revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Prima emissione	AV	RSV	VERUS S.r.l.

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.