

SOTTOATTRAVERSAMENTO FERROVIA ESISTENTE CON MICROTUNNELING

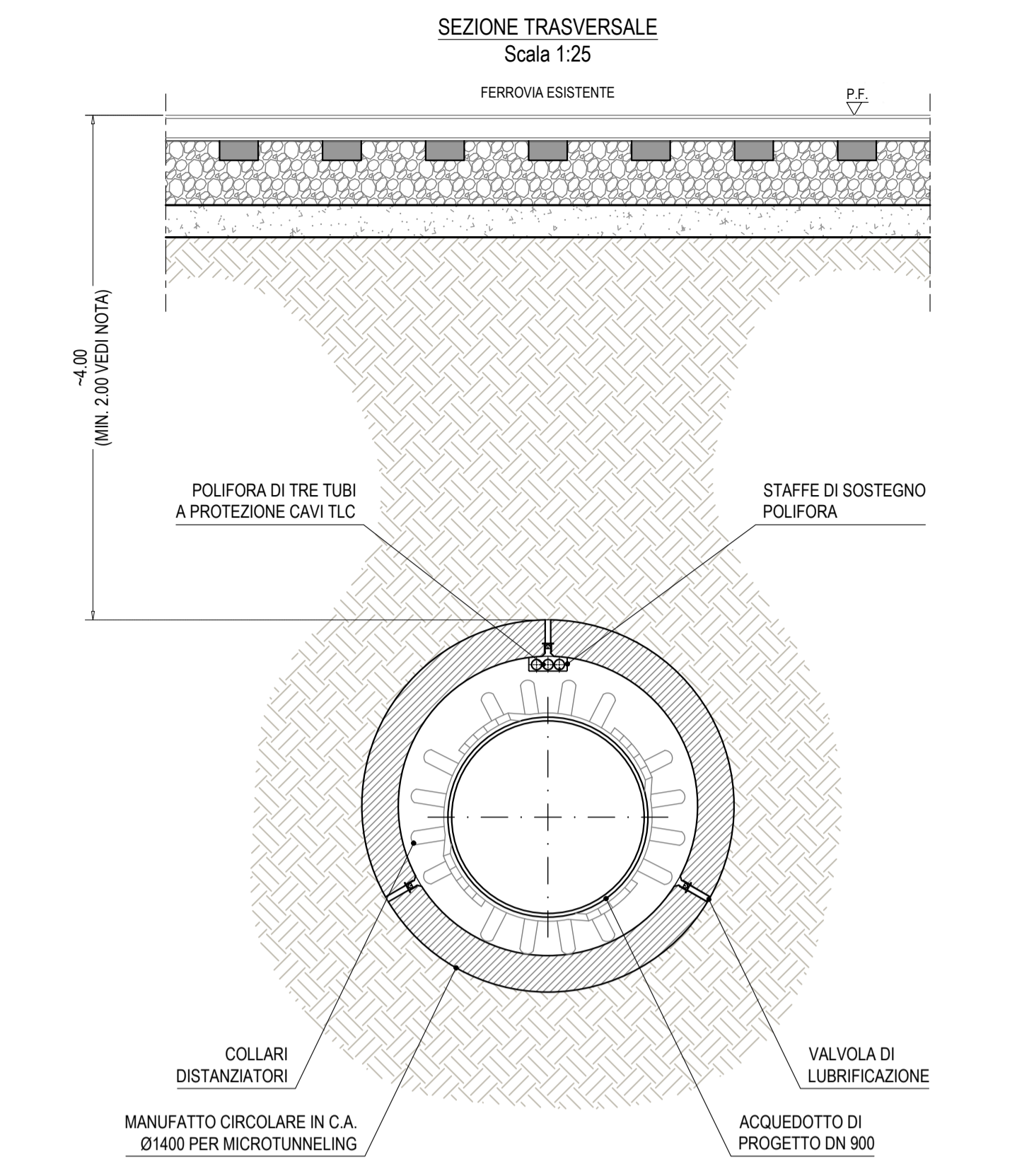
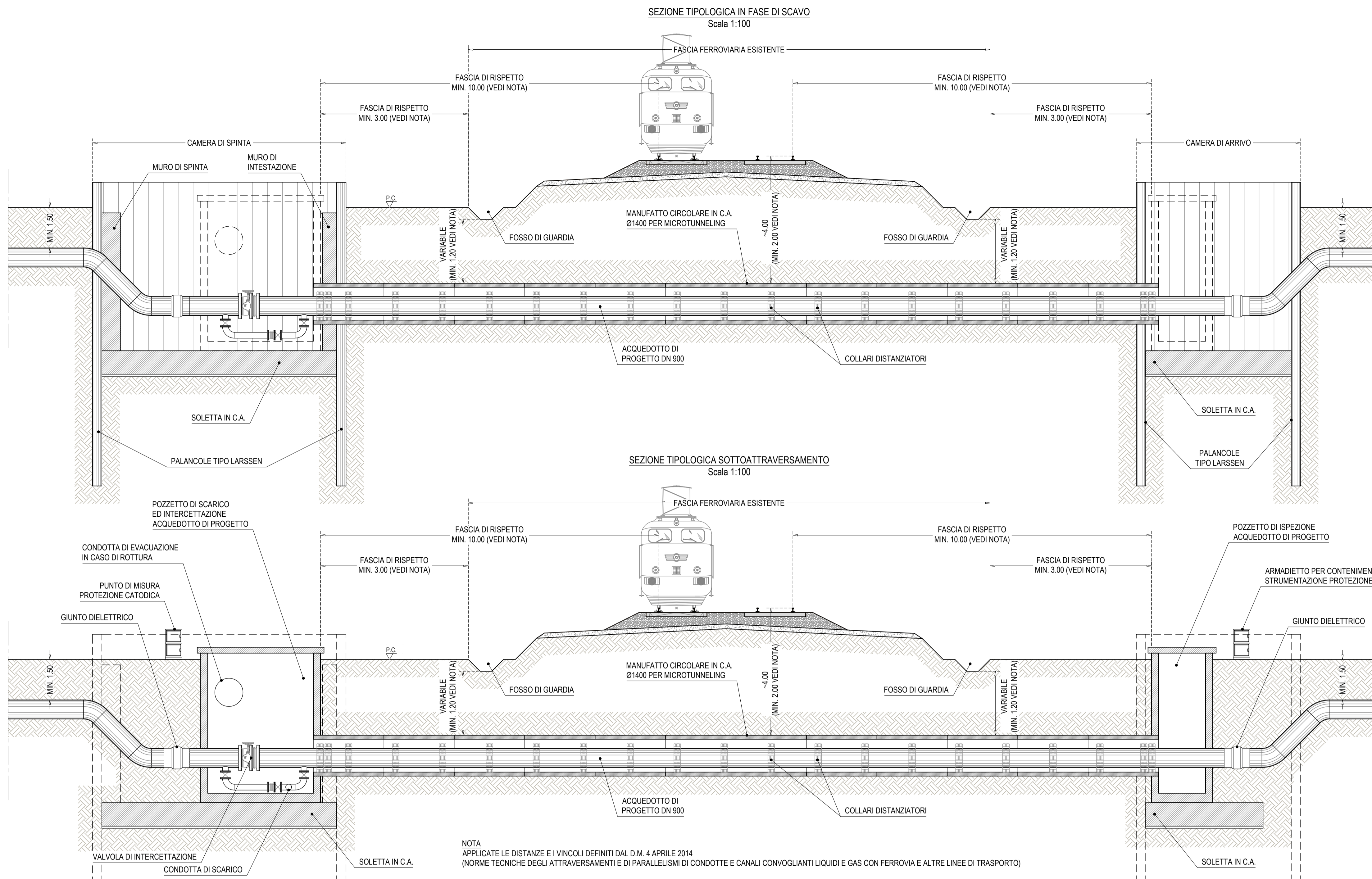


TABELLA RIASSUNTIVA SOTTOATTRAVERSAMENTO FERROVIA

LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
1	1-RFI-01-A	Linea ferroviaria Bologna - Otranto Km 74+200	22+910,76	FORLIMPOPOLI	Attraversamento Microtunneling	41



**Romagna Acque Società delle Fonti**

ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA - 4LSUB26/27

TERZA DIRETTRICE DELLA RETE DI ADDUZIONE DELL'ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

(CODICI ATERSIR 2014RAAC0005 e 2017RAAC0003)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**ALPINA** S.p.A. Via Ripamonti, 2 20123 Milano, Italy www.alpina-spa.it +39.02.58305010

**ELTEC s.r.l.** Società di ingegneria Via C. Seganti 73/F int. 5/6 47121 Forlì (FC) Tel. +39-(0543)-473892 E-mail: info@eltec-service.it

IL PROGETTISTA: Ing. PAOLA ERBA, R.T.O. ALPINA S.p.A. - ELTEC s.r.l. (Sez. A) Settori: civile e ambientale n° A-20737 MILANO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. PAOLO BALDONI, ROMAGNA ACQUE - SOCIETA' DELLE FONTI S.p.A.

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI FERROVIA "BOLOGNA - OTRANTO"

**4.11**

Revisioni	Rev.	Descrizione	Data
	C		
	B		
	A	EMISSIONE	06/08/2021

Numero elaborato: **P 4 I N T D E T O 1 1 A** Scala: 1:100/25