

SOTTOATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA ESISTENTE CON MICROTUNNELING

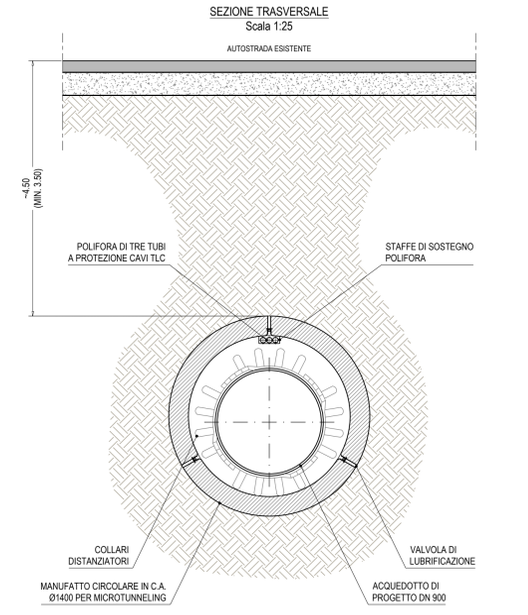
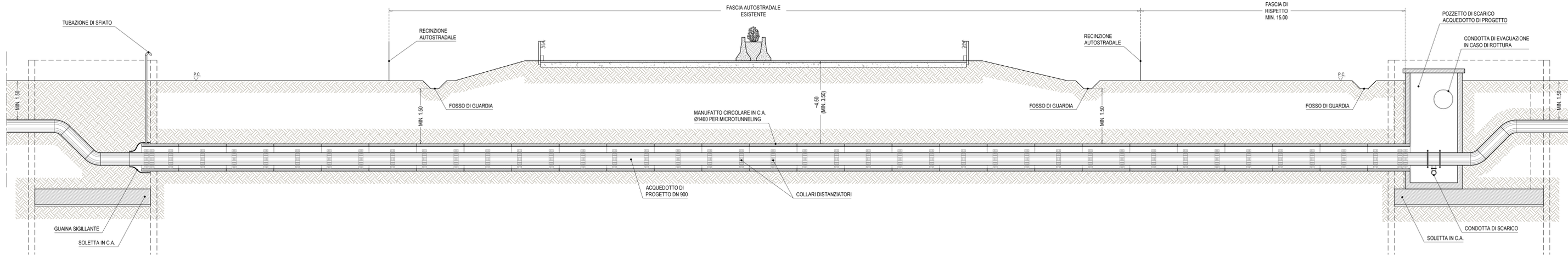
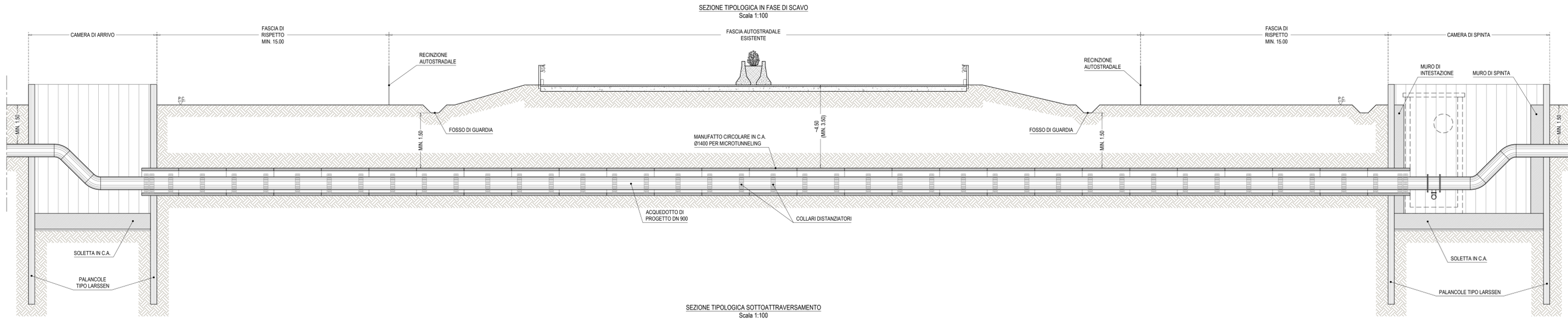
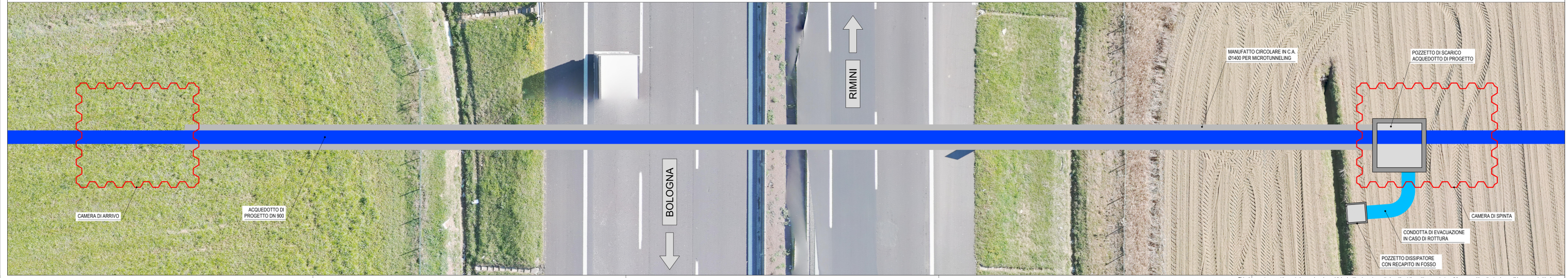


TABELLA RIASSUNTIVA SOTTOATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA A14

LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+M)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
1	1-ASPI-01-A	Autostrada A14 Bologna - Taranto Km 91+980	17+260,90	BERTINORO	Attraversamento Microtunneling	81

ORTOFOTO SOTTOATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA ESISTENTE - Scala 1:100



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. Segni 73F int.  
516 47131 Fieschi (FI)  
Tel. +39.0543.472892  
E-mail: info@eltec-service.it

IL PROGETTISTA  
Ing. PAOLA ERBA  
R.T.O. ALPINA

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

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI AUTOSTRADA A14 "BOLOGNA - TARANTO"

4.10

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

Numero elaborato: **P41NTDET010A** Scala: 1:100/25