

SOTTOATTRAVERSAMENTO STRADA COMUNALE VIA FERMIGNANO E CONDOTTA FOGNATURA CON MICROTUNNELING

SEZIONE TIPOLOGICA PARALLELISMO
FOGNATURA ESISTENTE DI S.GIUSTINA / ACQUEDOTTO DI PROGETTO
Scala 1:100

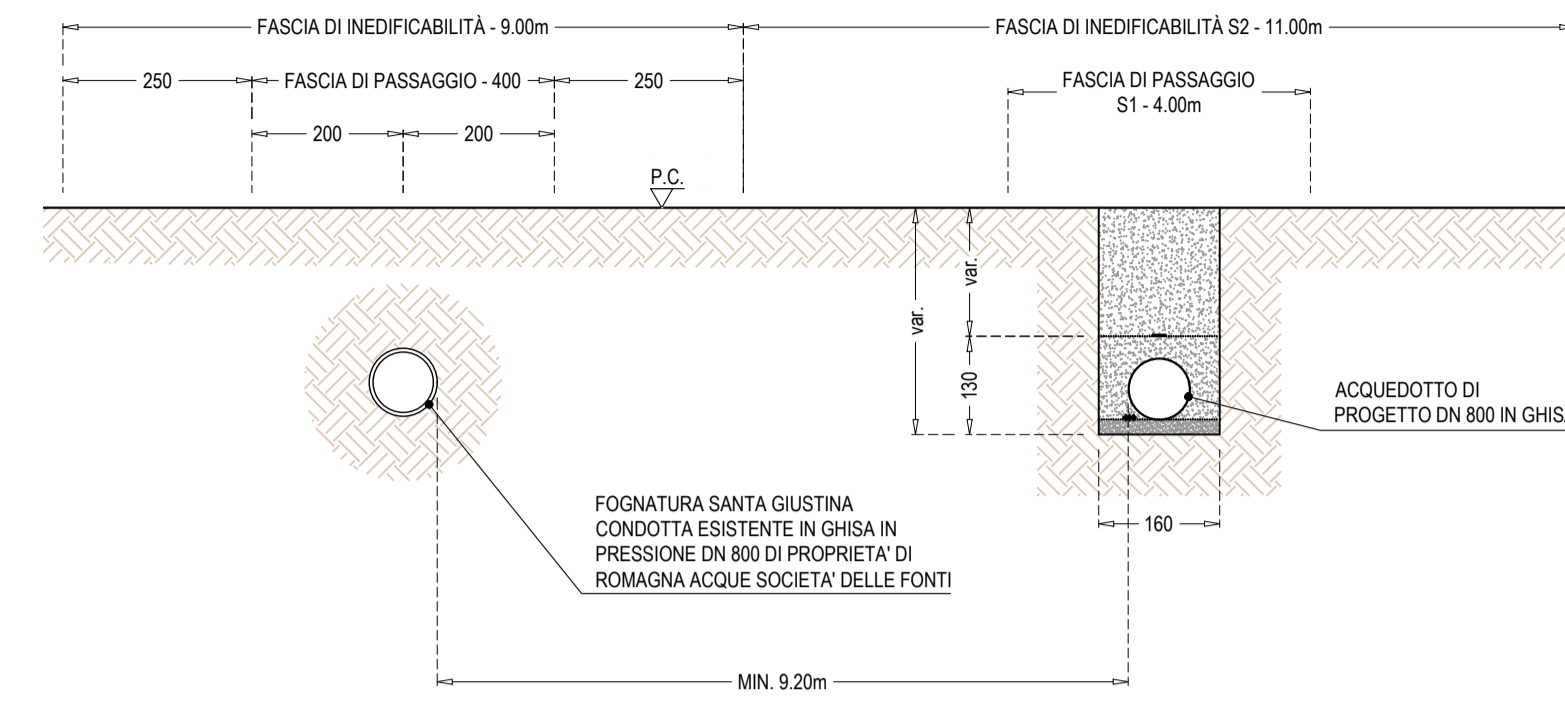


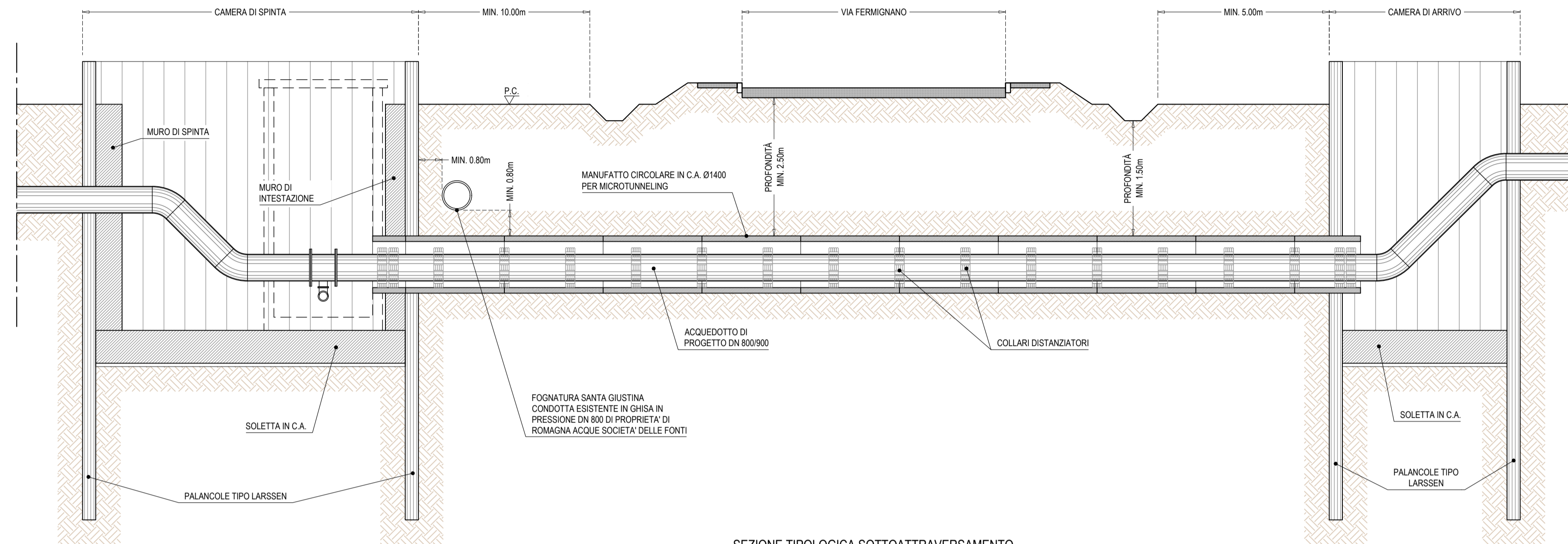
TABELLA RIASSUNTIVA PARALLELISMO
CONDOTTA FOGNATURA

LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO DA (km+m) A (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITÀ DI RISOLUZIONE	DISTANZA TRA ESTRADOSI INFRASTRUTTURE (m)
3	3-RASdF-02-P	Fognatura	15+218.69 16+065.67	BELLARIA IGEIA MARINA	Parallelismo Scavo a cielo aperto	9.20

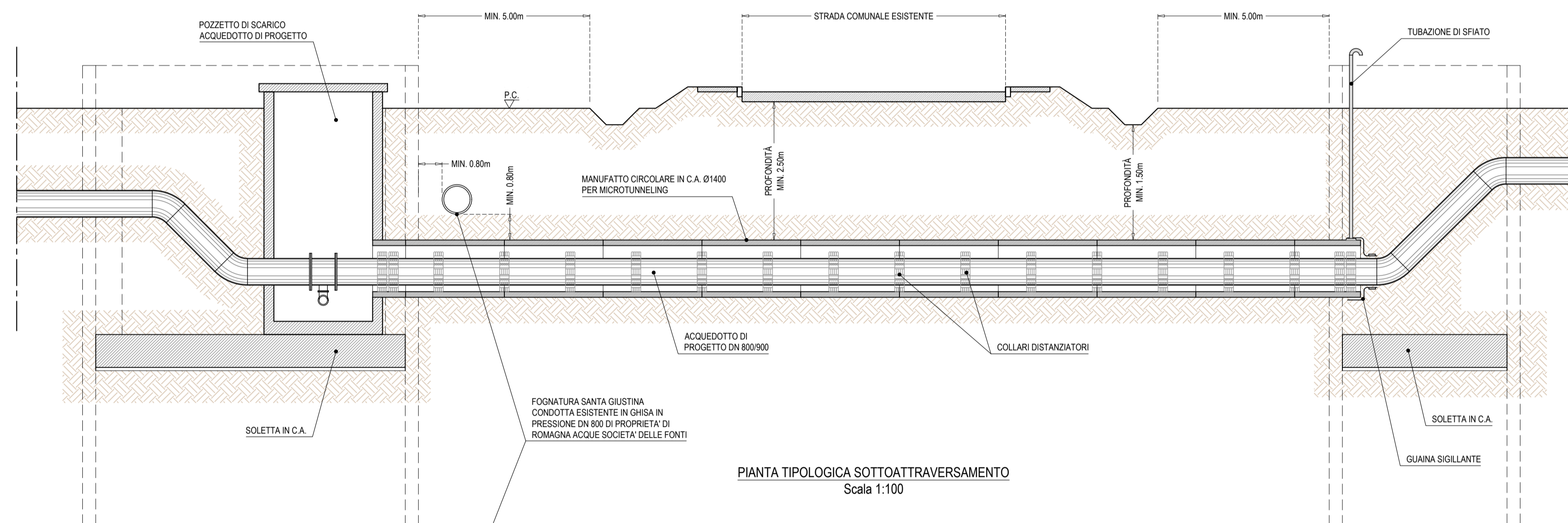
TABELLA RIASSUNTIVA ATTRAVERSAMENTO
CONDOTTA FOGNATURA

LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITÀ DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
3	3-RASdF-01-A	Fognatura	15+218.69	BELLARIA IGEIA MARINA	Attraversamento Microtunneling	52

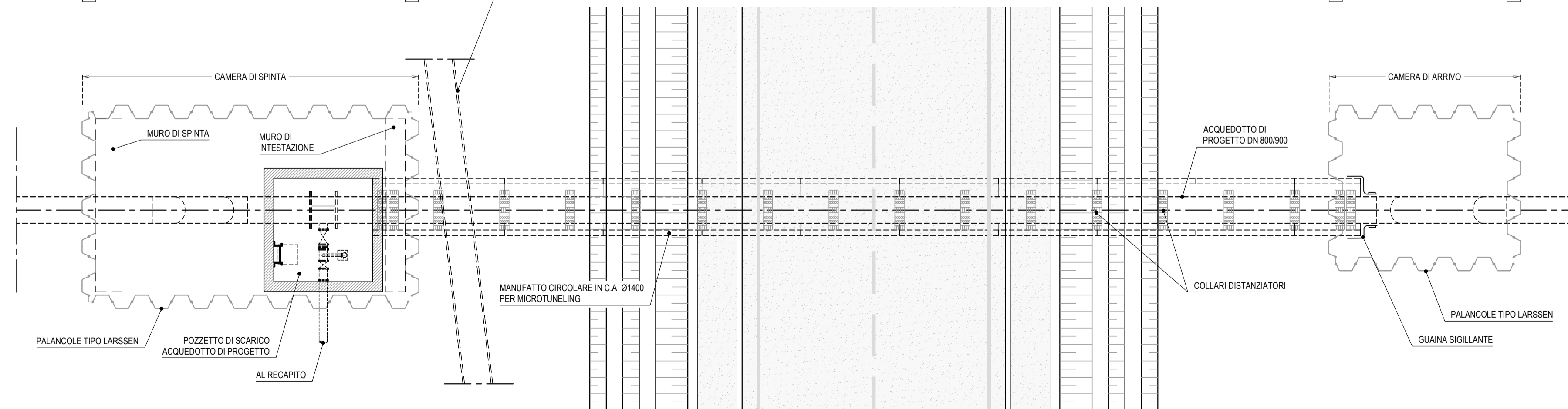
SEZIONE TIPOLOGICA IN FASE DI SCAVO
Scala 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO
Scala 1:100



PIANTA TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO
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 FATTIBILITÀ TECNICA
ED ECONOMICA



IL PROGETTISTA
Ing. PAOLA ERBA
R.T.O. ALPINA S.p.A. - ELTEC s.r.l.

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

PAOLA ERBA
Sez. A. Settori:
al civile e ambientale
al industriale
n° 3/20732
MILANO

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI
CONDOTTA FOGNATURA

4.24

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

Numero elaborato **P 4 I N T D E T O 2 4 A** Scala 1:100