



LEGENDA SIMBOLOGIA
RISOLUZIONI INTERFERENZE

- SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON SCAVO TRADIZIONALE
- SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON SPINGITUBO
- SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON MICROTUNNELING
- SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON TRIVELLAZIONE GRIZZONALE CONTROLLATA

OPERE DI PROGETTO 3° DIRETTRICE

- TUBAZIONE DI PROGETTO IN GHISA DN800
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN ACCIAIO DN900
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN ACCIAIO DN800

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA ESISTENTE
- CONDOTTE ESISTENTI (CBR)
- CANALI ESISTENTI (CBR)
- RETE GAS ESISTENTE (SNAM)
- ELETTRODOTTI ESISTENTI (TERNA)
- RETE FOGNARIA ESISTENTE
- CER ESISTENTE



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
Email: 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		4.03
PLANIMETRIE RISOLUZIONE/COORDINAMENTO INTERFERENZE		
LOTTO 1 TAV. 2/4		
Revisori	Rev. Descrizione	Data
	C	
	B	
	A EMISSIONE	06/08/2021
Numero elaborato	P 4 I N T P L A 0 0 3 A Scala 1:10'000	