

TABELLA RIASSUNTIVA SOTTOATTRAVERSAMENTI
CONDOTTE METANODOTTO

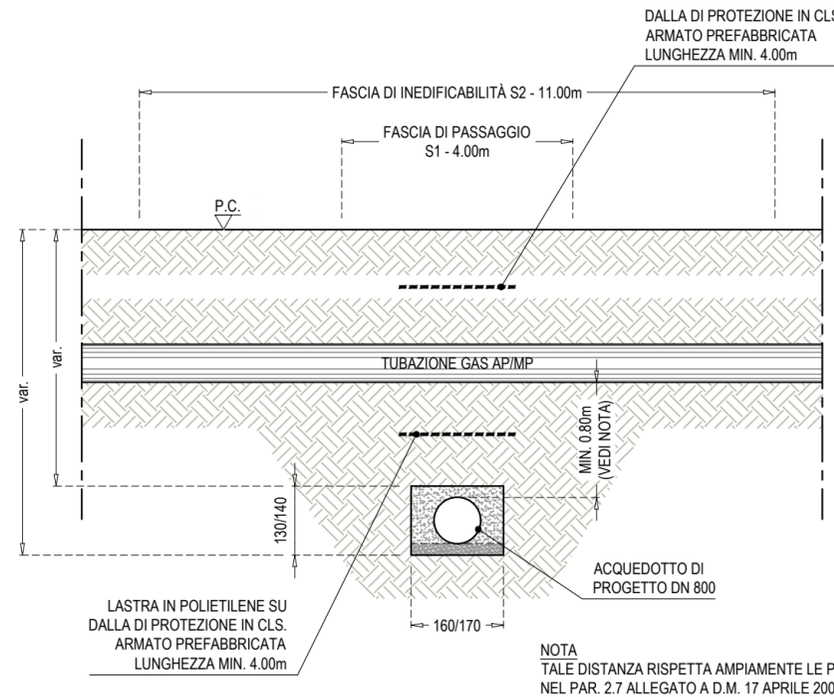
LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
1	1-SNAM-01-A	Condotta di progetto Ravenna - Jesi DN650	1+148,81	RAVENNA	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
1	1-SNAM-02-A	Condotta esistente Savio - Forli DN400	5+911,82	RAVENNA	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
1	1-SNAM-03-A	Condotta di progetto Cervia - S. Maria DN200	13+661,32	RAVENNA	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
1	1-SNAM-04-A	Condotta esistente da dismettere Cervia - S. Maria DN200	13+682,84	RAVENNA	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
1	1-SNAM-05-A	Condotta esistente	16+245,00	CESENA	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
1	1-SNAM-06-A	Condotta esistente	17+612,10	BERTINORO	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
3	3-SNAM-01-A	Condotta esistente Gambettola DN150	10+856,81	SAN MAURO PASCOLI	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
3	3-SNAM-02-A	Condotta esistente Gambettola DN150	11+693,39	SAN MAURO PASCOLI	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-
3	3-SNAM-03-A	Condotta di progetto Ravenna-Jesi DN650	12+078,24	SAN MAURO PASCOLI	Attraversamento T.O.C.	178
3	3-SNAM-04-A	Condotta esistente da dismettere Ravenna-Jesi	12+054,26	SAN MAURO PASCOLI	Attraversamento Scavo a cielo aperto	-

TABELLA RIASSUNTIVA PARALLELISMI
CONDOTTE METANODOTTO

LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO DA (km+m) A (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	DISTANZA TRA ESTRADOSI INFRASTRUTTURE (m)
1	1-SNAM-07-P	Condotta esistente	16+245,00 17+037,05	CESENA	Parallelismo Scavo a cielo aperto	14.00
2	2-SNAM-01-P	Condotta esistente	0+191,43 0+644,56	CESENA	Parallelismo Scavo a cielo aperto	14.00
3	3-SNAM-04-P	Condotta esistente Gambettola DN150	10+856,81 11+693,37	SAN MAURO PASCOLI	Parallelismo Scavo a cielo aperto	14.00

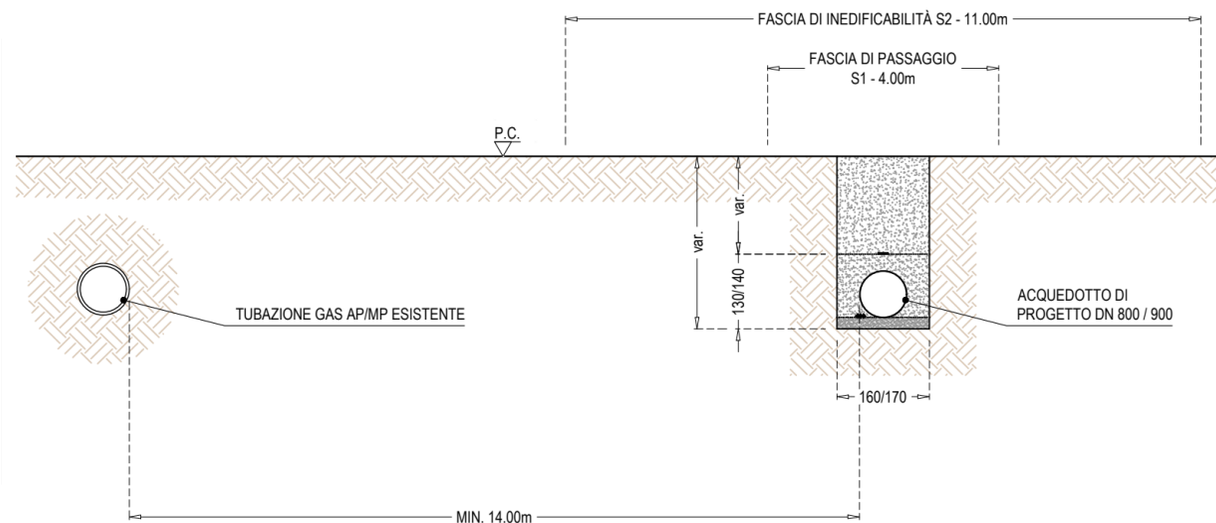
SEZIONE TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO
TUBAZIONE GAS AP/MP ESISTENTE / ACQUEDOTTO DI PROGETTO

Scala 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA PARALLELISMO
TUBAZIONE GAS AP/MP ESISTENTE / ACQUEDOTTO DI PROGETTO

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

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI
CONDOTTE METANODOTTO

4.25

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

Numero elaborato **P 4 I N T D E T 0 2 5 A** Scala 1:100