



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA" VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira <small>(Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</small>	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</small>	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo <small>Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</small>	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI	PROGETTISTA
			Ing. Renato Del Prete	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
 Ing. Valerio Bajetti <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</small>	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</small>	 E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</small>	PROGETTAZIONE STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA
			Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
 Prof. Ing. Matteo Ranieri <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</small>	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini <small>Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</small>	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Ing. Gioacchino Angarano <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 9970</small>	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
			Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
			COMPUTI	CANTIERISTICA
			Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
			GEOLOGIA	GEOTECNICA
			Dott. Danilo Gallo	Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
			AMBIENTE	SICUREZZA
			Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

O006

O - RISOLUZIONE INTERFERENZE

RISOLUZIONE INTERFERENZA SNAM

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IN03INTSC01_B.dwg			
COMI	E	1701	CODICE ELAB. T00IN03INTSC01		B	1:2000
D						
C						
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. NICOLA MANGIARDI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. MICHELE PORCELLI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

RETE GAS

	METANODOTTO SNAM (DA REALIZZARE)
	METANODOTTO SNAM CON TUBO DI PROTEZIONE
	METANODOTTO SNAM RETE GAS
	METANODOTTO SNAM DA ELIMINARE
	RETE MEDIA PRESS. 2.5BAR
	RETE BASSA PRESS. 0.5BAR
	RETE BASSA PRESS. 0.04BAR
	POZZETTO GASDOTTO
	PROTEZIONE CATODICA
	SFIATO
	FASCIA ASSERVITA PER RETI IN PARALLELO
	FASCIA ASSERVITA PER SOSTEGNI PALI

N.B.

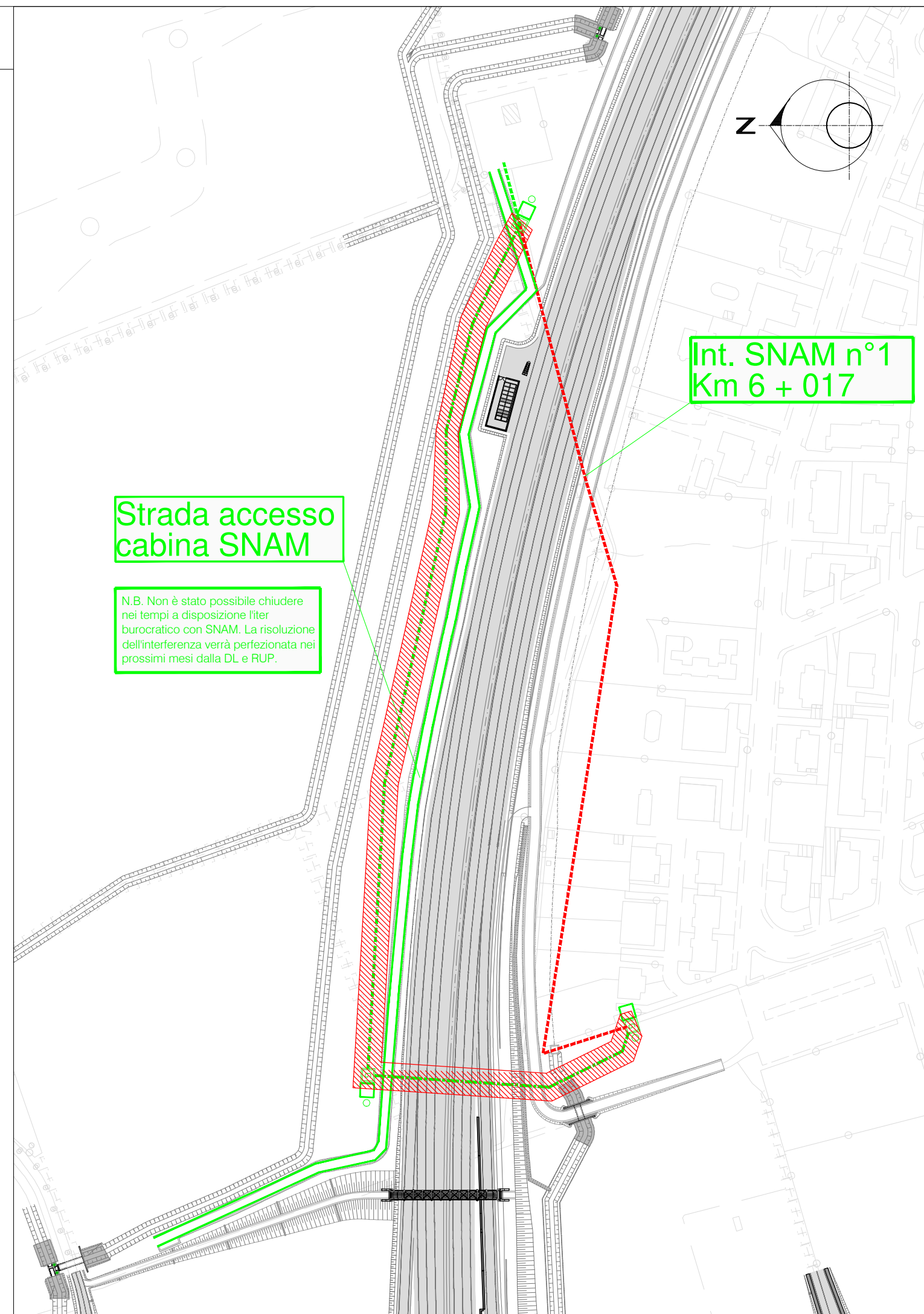
POSTE A DISTANZA MINIMA DI 3 m DAL PIEDE RILEVATO

FASCIA ASSERVITA PER RETI IN PARALLELO DISTANTI 11 M DAL TUBO

FASCIA ASSERVITA PER SOSTEGNI PALI DISTANTI 6 m DAL TUBO

RIFERIMENTI




	RIFERIMENTI FOTO
--	------------------



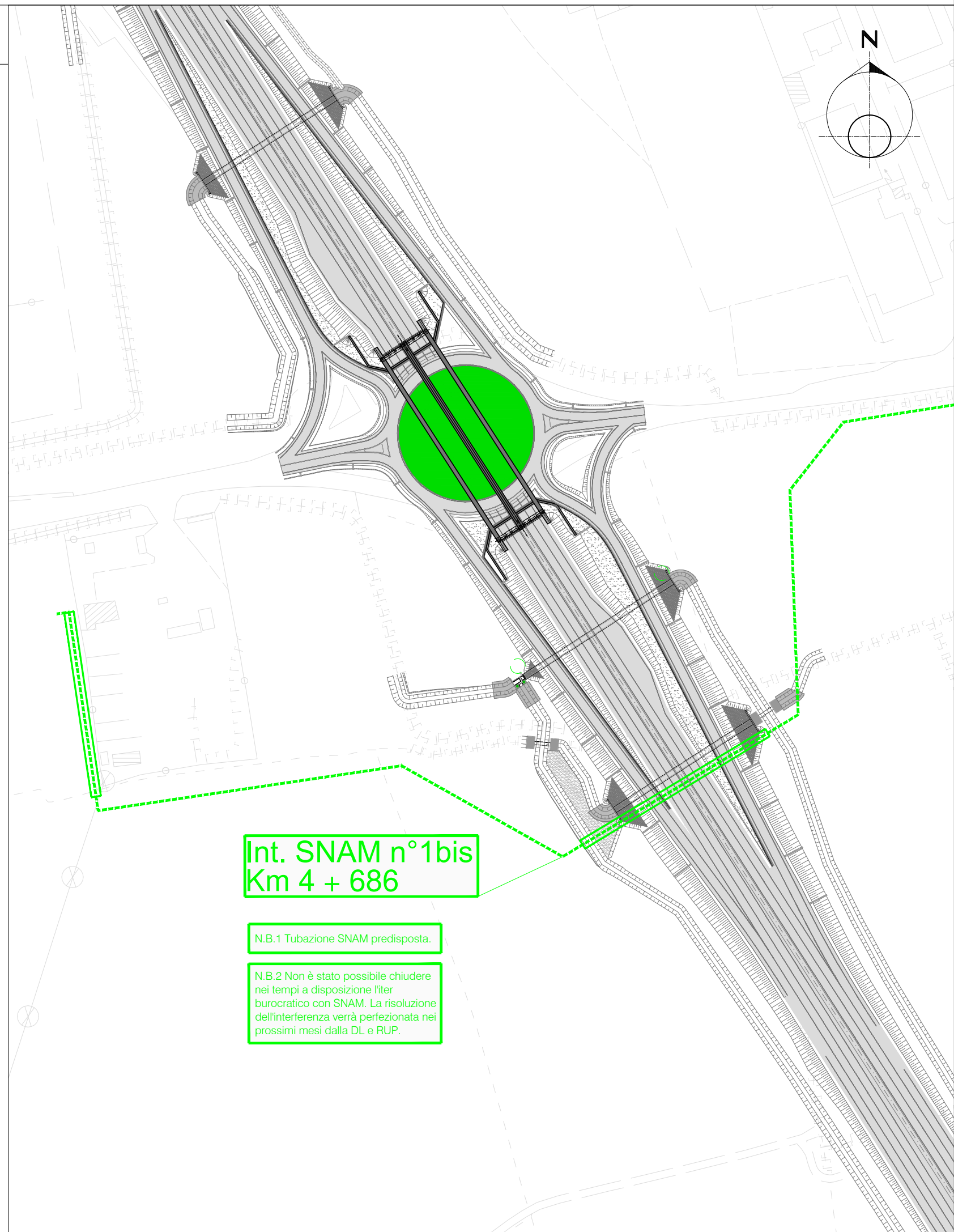
RETE GAS

	METANODOTTO SNAM (DA REALIZZARE)
	METANODOTTO SNAM CON TUBO DI PROTEZIONE
	METANODOTTO SNAM RETE GAS
	METANODOTTO SNAM DA ELIMINARE
	RETE MEDIA PRESS. 2.5BAR
	RETE BASSA PRESS. 0.5BAR
	RETE BASSA PRESS. 0.04BAR
	POZZETTO GASDOTTO
	PROTEZIONE CATODICA
	SFIATO
	FASCIA ASSERVITA PER RETI IN PARALLELO
	FASCIA ASSERVITA PER SOSTEGNI PALI

N.B.

-  POSTE A DISTANZA MINIMA DI 3 m DAL PIEDE RILEVATO
-  FASCIA ASSERVITA PER RETI IN PARALLELO DISTANTI 11 M DAL TUBO
-  FASCIA ASSERVITA PER SOSTEGNI PALI DISTANTI 6 m DAL TUBO

RIFERIMENTI



Int. SNAM n°1bis
Km 4 + 686

N.B.1 Tubazione SNAM predisposta.

N.B.2 Non è stato possibile chiudere nei tempi a disposizione l'iter burocratico con SNAM. La risoluzione dell'interferenza verrà perfezionata nei prossimi mesi dalla DL e RUP.