

Spett. le
SNAM S.p.A.
Progetto CENORD
Strada ai Dossi di le Mose, 20
29122 Piacenza (PC)

Ravenna (RA), 16/01/2023

**OGGETTO: Contratto n. 7000000512 del 25/03/2020
Metanodotto Coll.to Ravenna Mare- Ravenna Terra DN 650 (26") – 75 bar,
L=16.211 km ed opere connesse.
“ Prescrizione Emilia Romagna n.14 – Aree ZIC E ZPS”**

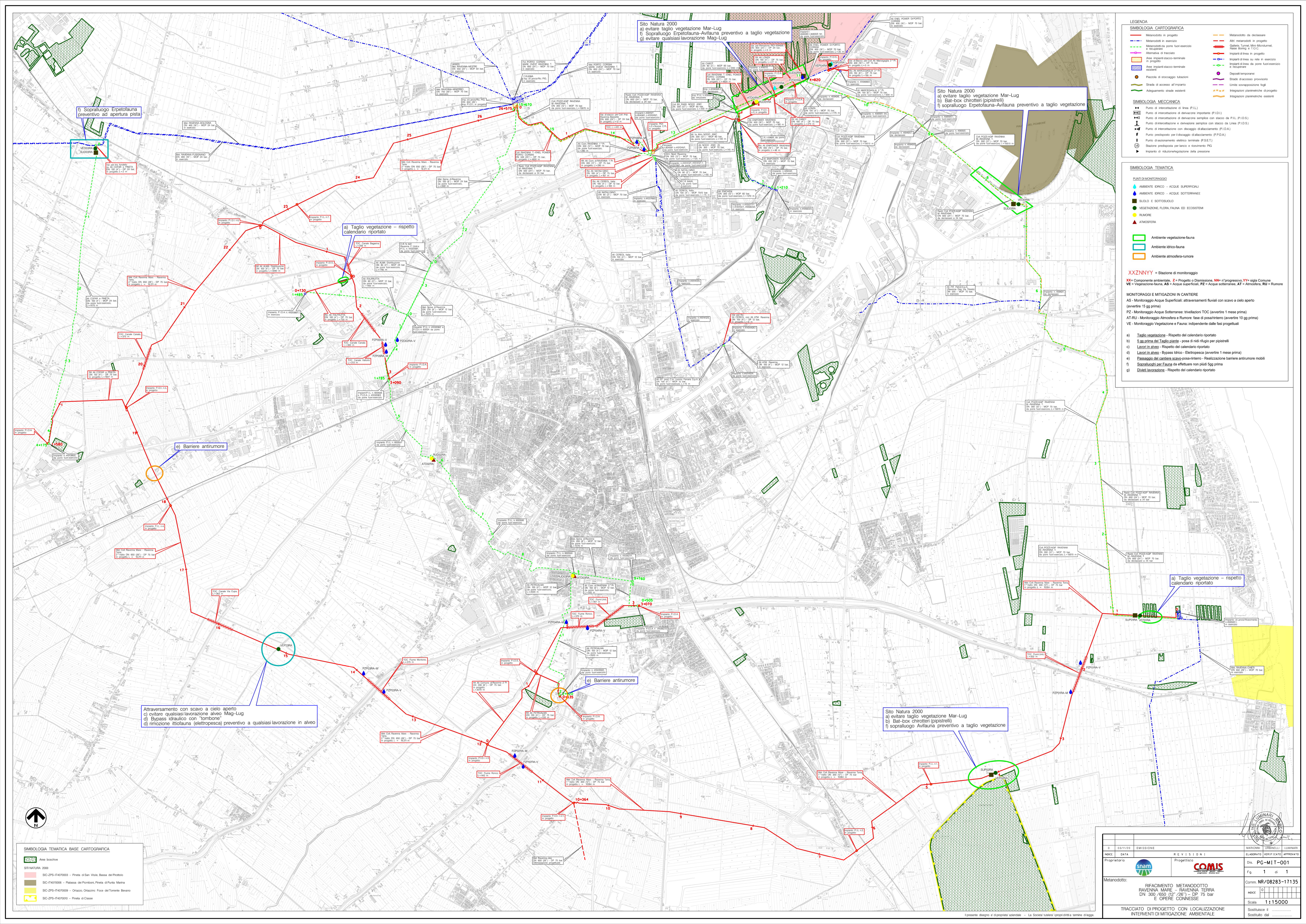
Relativamente all'oggetto , si dichiara che, la costruzione del Metanodotto in oggetto non ha interessato le aree ZIC E ZPS in quanto facenti parte di altro Contratto d'Appalto.

Si allega tracciato interventi di mitigazioni ambientale Dis PG-MIT-001 rev_0

Cordiali saluti

Il Direttore dei Lavori
(Ing. Fabio Luminari)





LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotto in esercizio
- Metanodotto da ponte funicolare in esercizio
- Alternativa di tracciato
- Area impianto scacco terminale in progetto
- Area impianto scacco terminale esistente
- Passaggio di scacco tabacchi
- Strada di accesso all'impianto
- Asseguimento strada esistente
- Metanodotto da decelerare
- Altri metanodotti in progetto
- Galvani, Tornei, Mira, Monturone, Nove Torri e T.C.E.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da ponte funicolare in esercizio
- Depositi temporanei
- Strada di accesso provvisoria
- Limite sovrapposizione fogli
- Integrazioni parametriche di progetto
- Integrazioni parametriche esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intersezione di linee (P.I.L.)
- Punto di intersezione di denominazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intersezione di denominazione semplice con scacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intersezione e denominazione semplice con scacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intersezione con disaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il disaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di assoggettamento elettrico semplice (P.E.S.T.)
- Stazione predisposta per lancio e risvolto PIG
- Impianto di ridistribuzione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

PUNTI DI MONITORAGGIO

- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- SUOLO E SOTTOSUOLO
- VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI
- RUMORE
- ATMOSFERA
- Ambiente vegetazione-fauna
- Ambiente idrico-fauna
- Ambiente atmosfera-rumore

XXZNNYY = Stazione di monitoraggio

XX = Componente ambientale, Z = Progetto o Dimensione, NN = "progressivo", YY = sigla Comune

VE = Vegetazione-fauna, AS = Acque superficiali, PZ = Acque sotterranee, AT = Atmosfera, RU = Rumore

MONITORAGGI E MITIGAZIONI IN CANTIERE

AS - Monitoraggio Acque Superficiali: attraversamenti fluviali con scavo a cielo aperto (avvertire 15 gg prima)

PZ - Monitoraggio Acque Sotterranee: livellazioni TOC (avvertire 1 mese prima)

AT-RU - Monitoraggio Atmosfera e Rumore: fase di posafinito (avvertire 10 gg prima)

VE - Monitoraggio Vegetazione e Fauna: indipendente dalle fasi progettuali

a) Taglio vegetazione - Rispetto del calendario riportato

b) 5 gg prima del Taglio piante - posa di nidi rifugio per pipistrelli

c) Lavori in alveo - Rispetto del calendario riportato

d) Lavori in alveo - Bypass idrico - Elettropesa (avvertire 1 mese prima)

e) Passaggio del cantiere scavo-posa-rifugio - Realizzazione barriere antirumore mobili

f) Sopraluogo per fauna da effettuare non studi Egg prima

g) Divieti lavorazione - Rispetto del calendario riportato

SIMBOLOGIA TEMATICA BASE CARTOGRAFICA

- Area boschive
- SIT-NATURA 2000
- SIC-ZPS-FI407003 - Prata di San Vitale, Bassa del Foccolo
- SIC-FI407006 - Palassa dei Piomboni, Pista di Furia Marina
- SIC-ZPS-FI407009 - OrzINUOVI, OrzINUOVI, Foce del Torrente Ebeano
- SIC-ZPS-FI407010 - Prata di Classe

08/11/20	EMISSIONE	MASSARI	DESINELLI	LUMINARI
08/11/20	ELABORAZIONE	MASSARI	DESINELLI	LUMINARI
Proprietario: snam		Progettista: COMIS		Dis. PG-MIT-001
Metanodotto:		RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA MARRE - RAVENNA TERRA DN 300 R50 (12" 260) - DP 78 bar E OPERE CONNESSE		Corr. NR/08283-17135
Indice		Scala 1:15000		Substituito da
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE				