

AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO
 BOLOGNA INTERPORTO

PROSECUZIONE FINO ALLA VIA APOSAZZA
 DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO


DOCUMENTAZIONE GENERALE

ASPETTI AMBIENTALI
 GESTIONE TERRE




ALLEGATI - ELABORATI GRAFICI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova N. 9810A Responsabile Studi Ambientali	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serrau Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova N. 9810A T.A. Ambiente
---	---	---

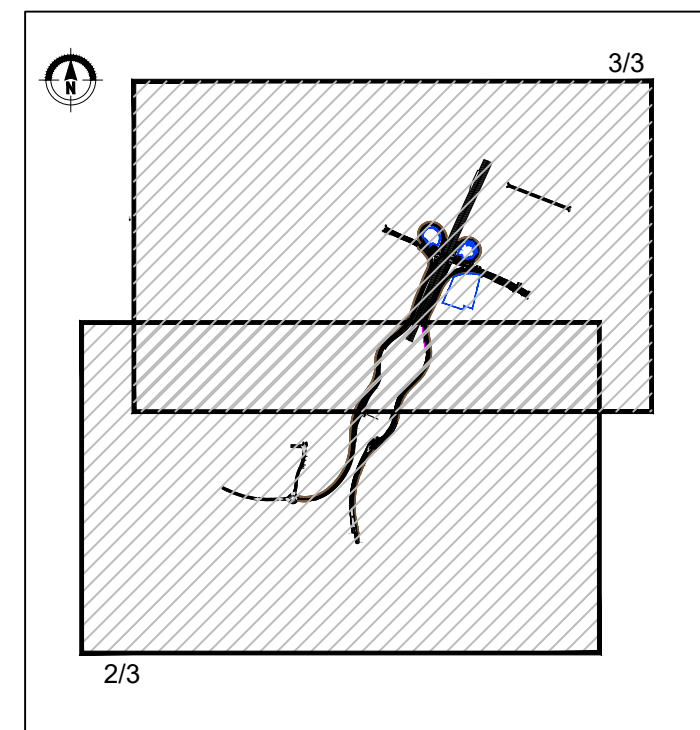
RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	WBS	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	
111326	0000	PD	DG	PGT	00000	00000	D	AMB	1002	-0	SCALA 1:5000

	ENGINEER COORDINATOR:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	Ing. Fabio Serrau Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A		n.	data
			0	MARZO 2022
	REDATTO:	VERIFICATO:		

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili <small>DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO A RETE E I SISTEMI INFORMATIVI</small>
--	---	--


-  Confine Comunale
-  Tracciato di progetto
-  Aree di cantiere

Quadro di unione




**INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DELLE TERRE DA SCAVO
 ai sensi del D.P.R. 120/2017**

 PZ-BF-02-21 Sondaggi ambientali (2021)

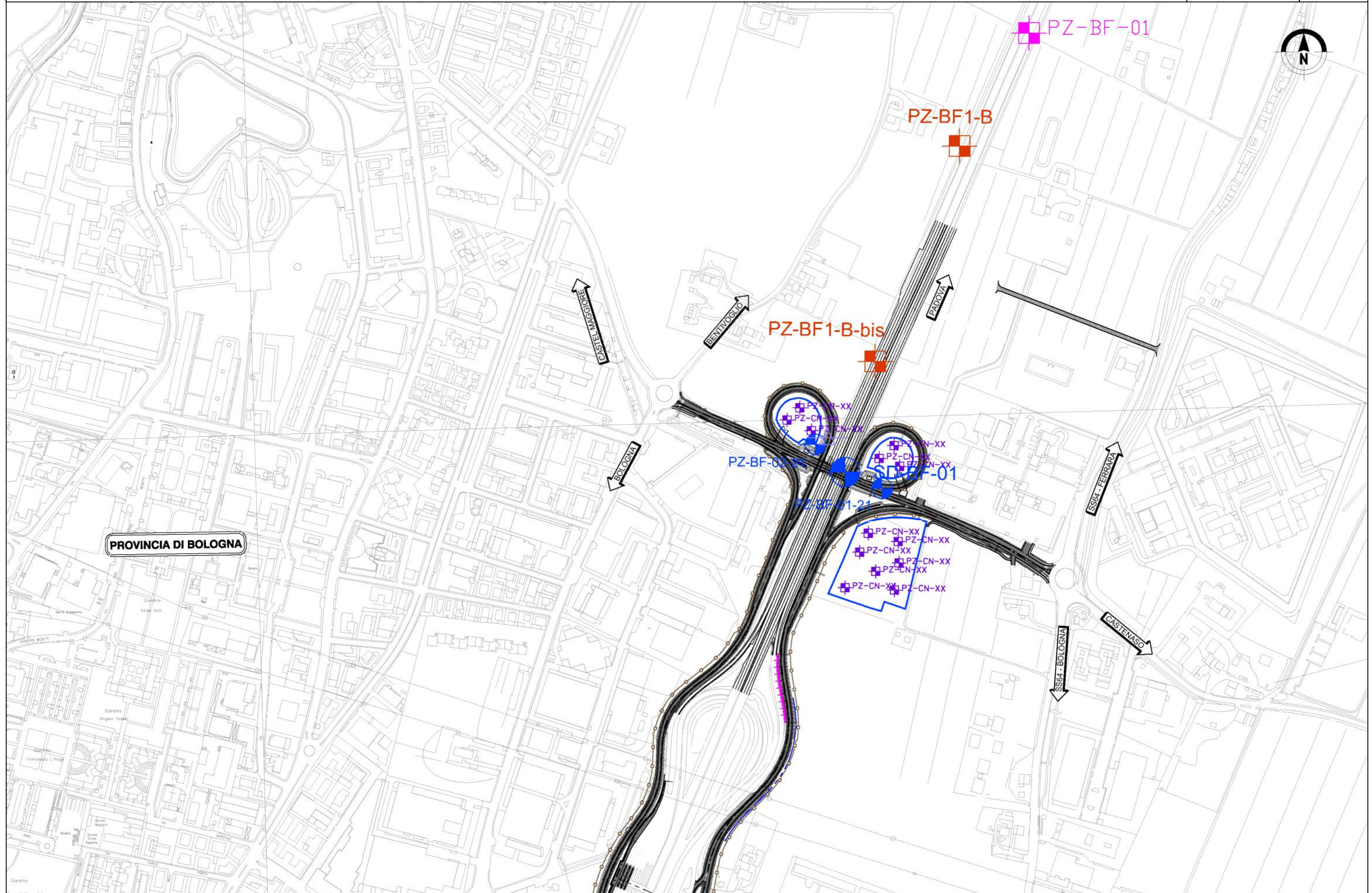
 PZ-CN-XX Pozzetti ambientali da eseguire nella fase
 preliminare ai lavori

INDAGINI SVOLTE SU ALTRI INTERVENTI PRESENTI NEL QUADRO TERRITORIALE AMBIENTALE

 PZ-xB Pozzetti esplorativi, A13 Tratto Bologna-Ferrara

 Sondaggi e pozzetti ambientali, A14 potenziamento del sistema
 autostradale di Bologna





Legenda



SITI DI PRODUZIONE



SITI DI UTILIZZO



CANTIERI



CONFINE COMUNALE

