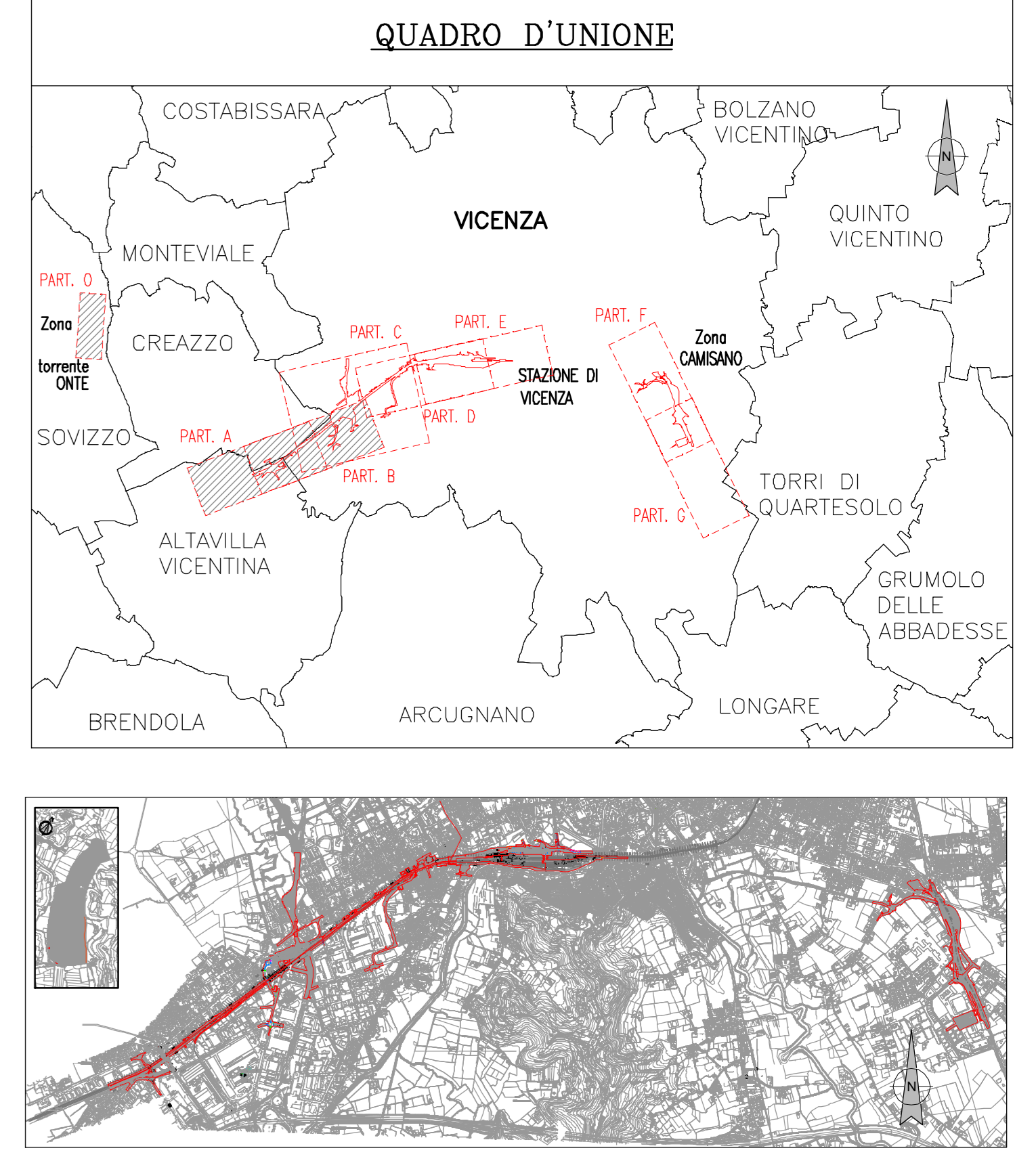
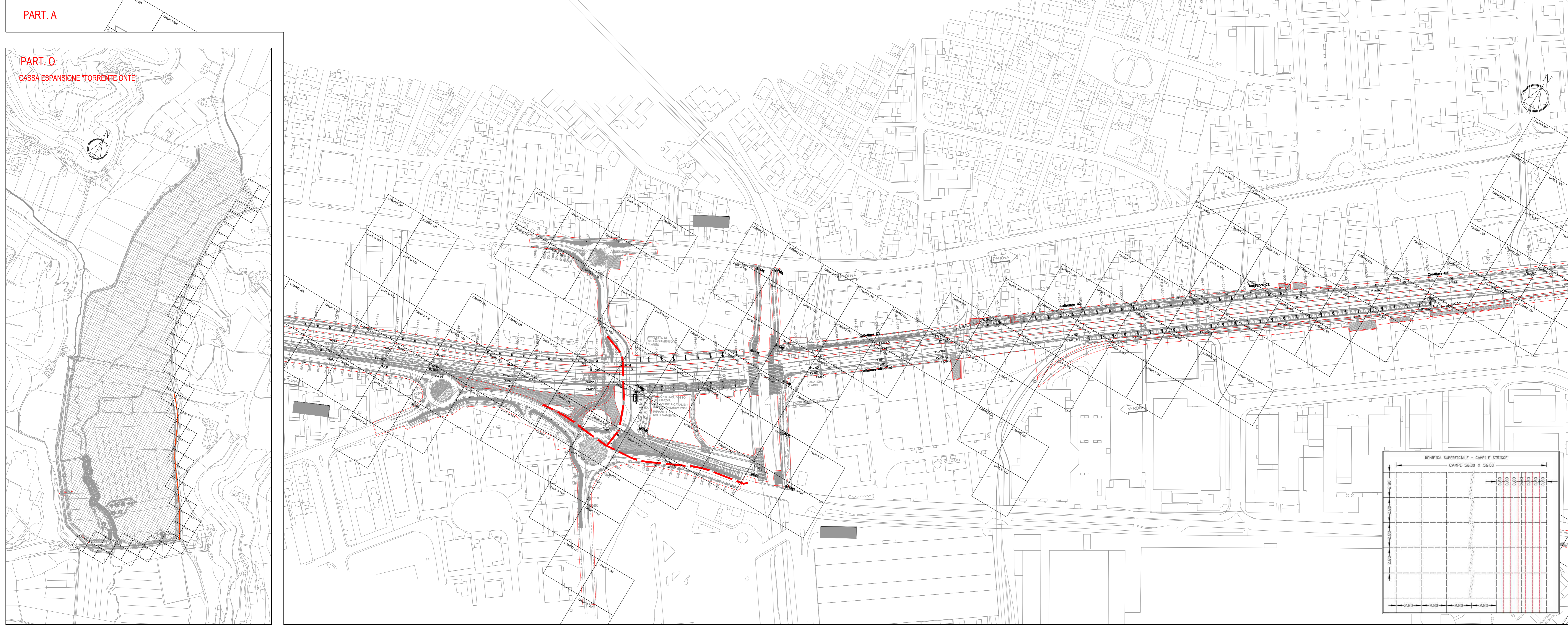
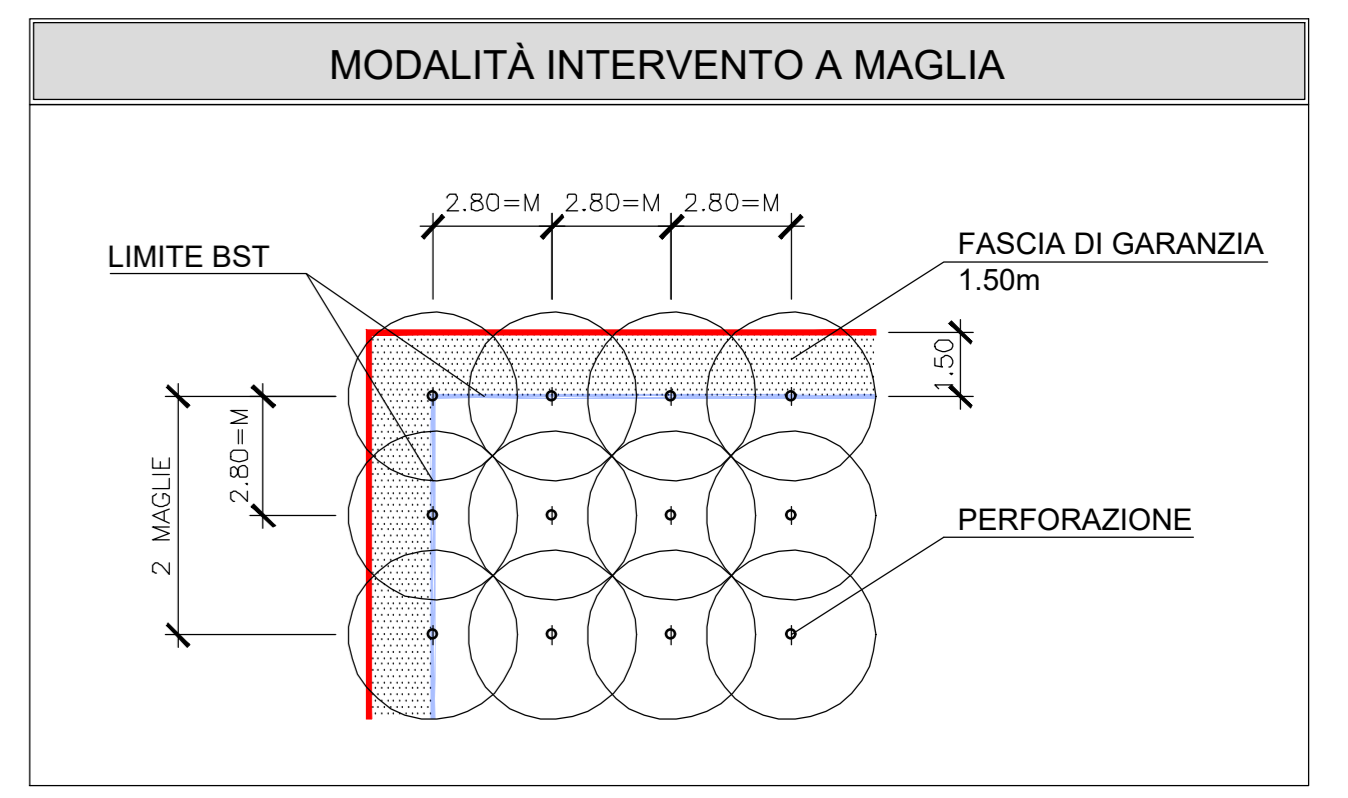


PLANIMETRIA DI PROGETTO BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE



**LEGENDA BST - ENTI INTERESSATI**

DESCRIZIONE BONIFICHE SISTEMATICA TERRESTRE - ENTE	Superficie (mq)	Perforazioni (n°)
BONIFICA ORDINARIA BELLICO SUPERFICIALE per la ricerca fino a 1.00 m di profondità dal p.c. del terreno su tutta l'area interessata dal lavoro per un'area di 20.000 mq. (per la profondità massima possibile area di controllo di superficie e profondità e per la profondità massima possibile).	1237	-
BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE CON PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ FINO A 3.00 m. MAGLIA 2.80x2.80 m. PREVA BONIFICA SUPERFICIALE. Ente: AIM_GAS	598	76
BONIFICA ORDINARIA BELLICO SUPERFICIALE per la ricerca fino a 1.00 m di profondità dal p.c. del terreno su tutta l'area interessata dal lavoro per un'area di 20.000 mq. (per la profondità massima possibile area di controllo di superficie e profondità e per la profondità massima possibile).	3486	-
BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE CON PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ FINO A 3.00 m. MAGLIA 2.80x2.80 m. PREVA BONIFICA SUPERFICIALE. Ente: AP RETI_GAS	1674	214



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**  
**IF - INFRASTRUTTURA**  
**PLANIMETRIA E PROFILI**  
**PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI (BOE) - INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI**  
**RETE PROGETTO GASDOTTI - TAV. 1**

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **CONSORZIO IRICAV DUE** / **ITALFERR S.p.A.**

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1K	20	D	I2	P6	BB0001	111	B

**ATI bonifica**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	PRIMA EMISSIONE	M. Rinaldi	C. Sestini	15/05/2022	Ing. Paolo Clemente	15/05/2022	Ing. E. P. Bionetto
B	Revisione a seguito di istruttoria del 08/03/2022	M. Rinaldi	C. Sestini	15/05/2022	Ing. Paolo Clemente	15/05/2022	Ing. E. P. Bionetto

File: IN1K2002PBB000111B\_01.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab. CI: 3320049F17