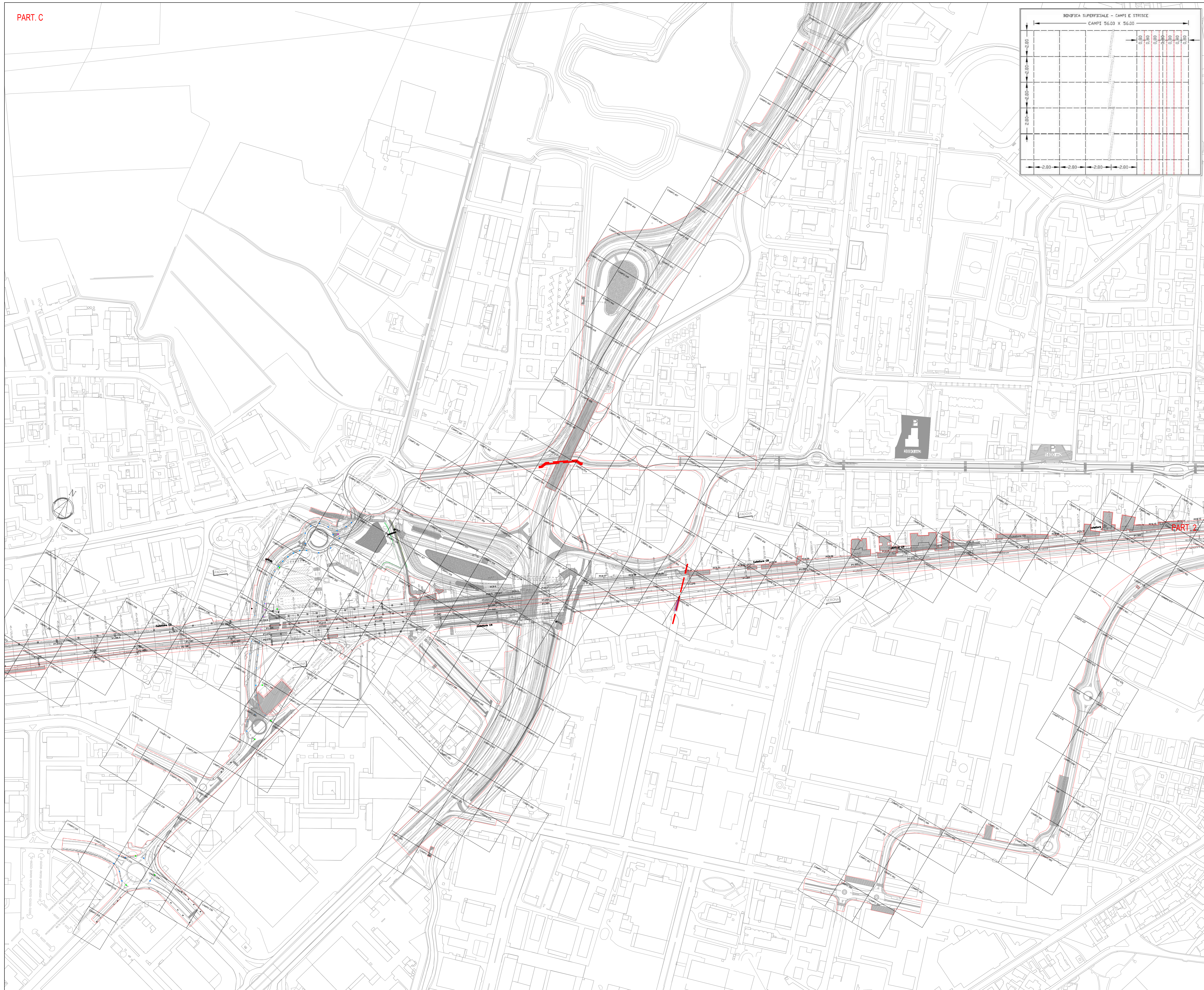
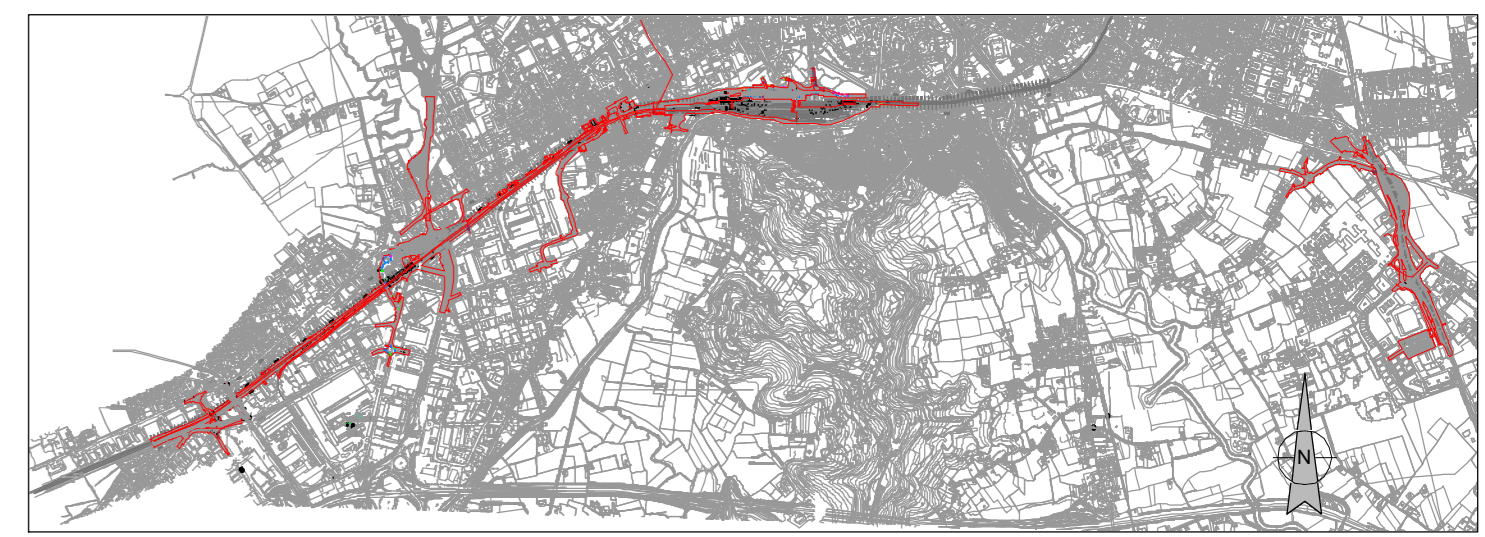
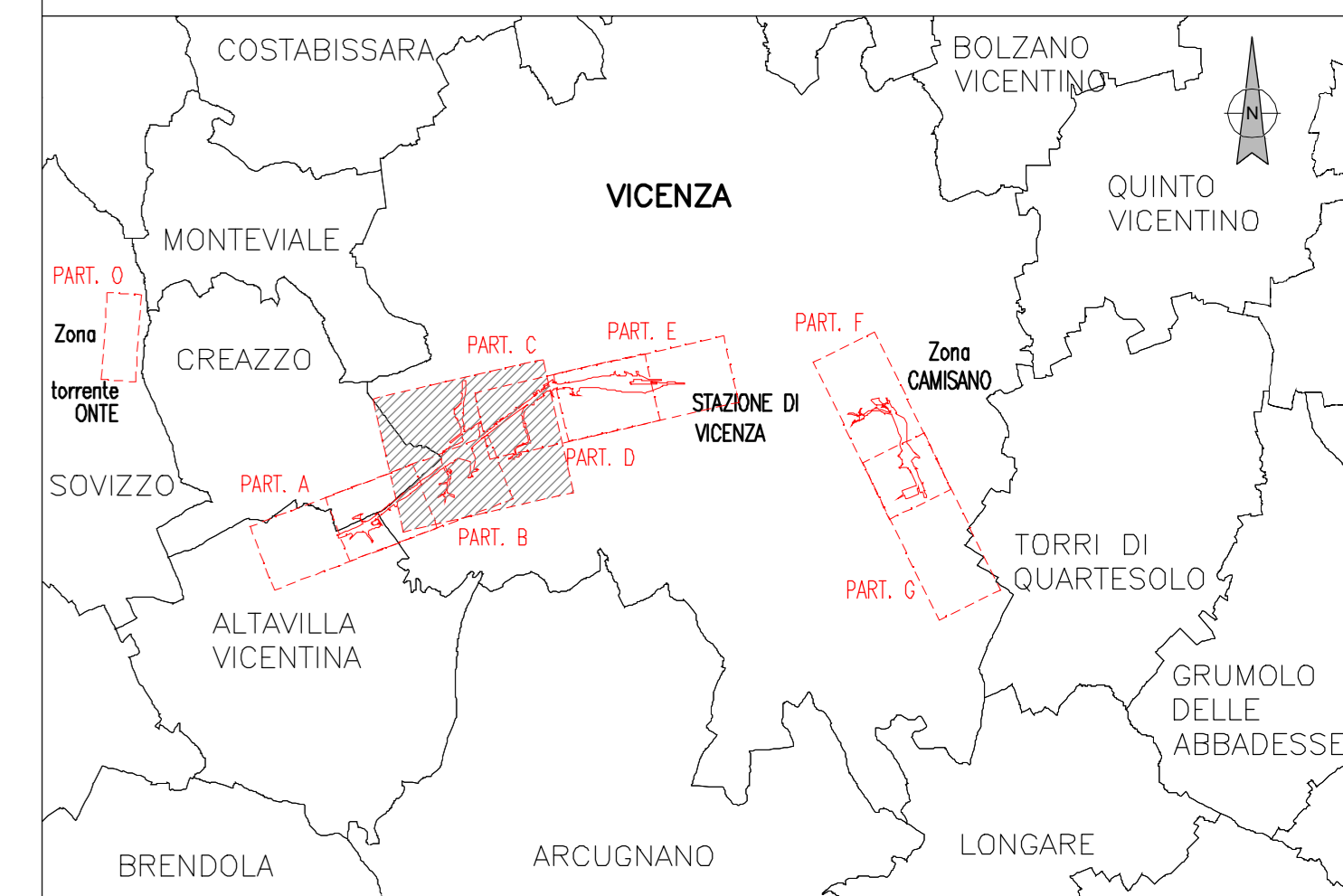


PLANIMETRIA DI PROGETTO BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE

PART. C



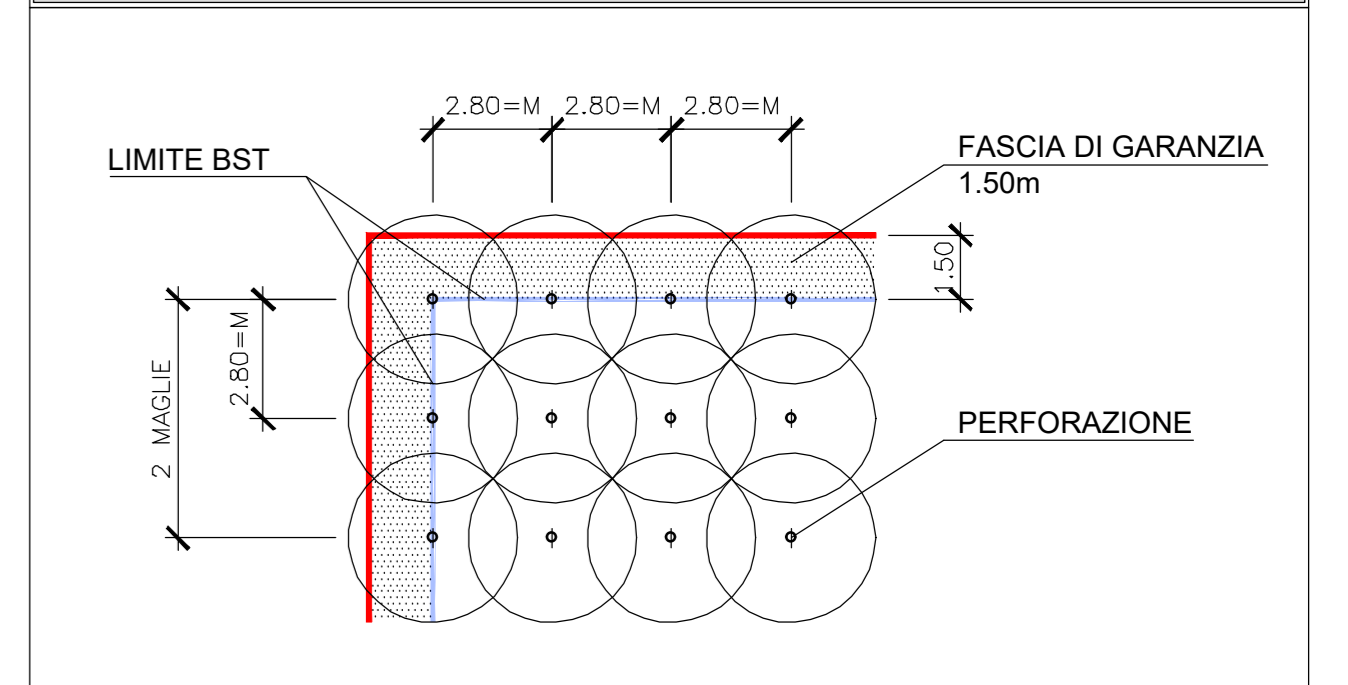
QUADRO D'UNIONE



LEGENDA BST - ENTI INTERESSATI

DESCRIZIONE BONIFICHE SISTEMATICA TERRESTRE - ENTE	Superficie (mq)	Perforazioni (n°)
BONIFICA ORDINI BELLO SUPERFICIALE per la fascia BOE di 100 m di larghezza area di progetto su tutta l'area interessata dai lavori per un'area di 100 m di larghezza e di profondità variabile. La bonifica è superficiale e proporzionale a quanto bonificato.	1237	-
BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE CON PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ FINO A 3,00 m - MAGLIA 2,80x2,80 m - PRE-VA BONIFICA SUPERFICIALE Ente: AIM_GAS	598	76
BONIFICA ORDINI BELLO SUPERFICIALE per la fascia BOE di 100 m di larghezza area di progetto su tutta l'area interessata dai lavori per un'area di 100 m di larghezza e di profondità variabile. La bonifica è superficiale e proporzionale a quanto bonificato.	3486	-
BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE CON PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ FINO A 3,00 m - MAGLIA 2,80x2,80 m - PRE-VA BONIFICA SUPERFICIALE Ente: AP RETI_GAS	1674	214

MODALITÀ INTERVENTO A MAGLIA



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 ORDINI ESPLOSIIVI (BOE) - INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI
 RETE PROGETTO GASDOTTI - TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE
IL PROGETTO ANTICIPAZIONE	Ing. Paolo Clemente
Il presente progetto è stato approvato dalla Commissione di Progetto della Direzione Regionale del Veneto	
Data: 15/05/2022	Data: 15/05/2022

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IN1K	20	D	I2	P6	BB0001	112	B

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