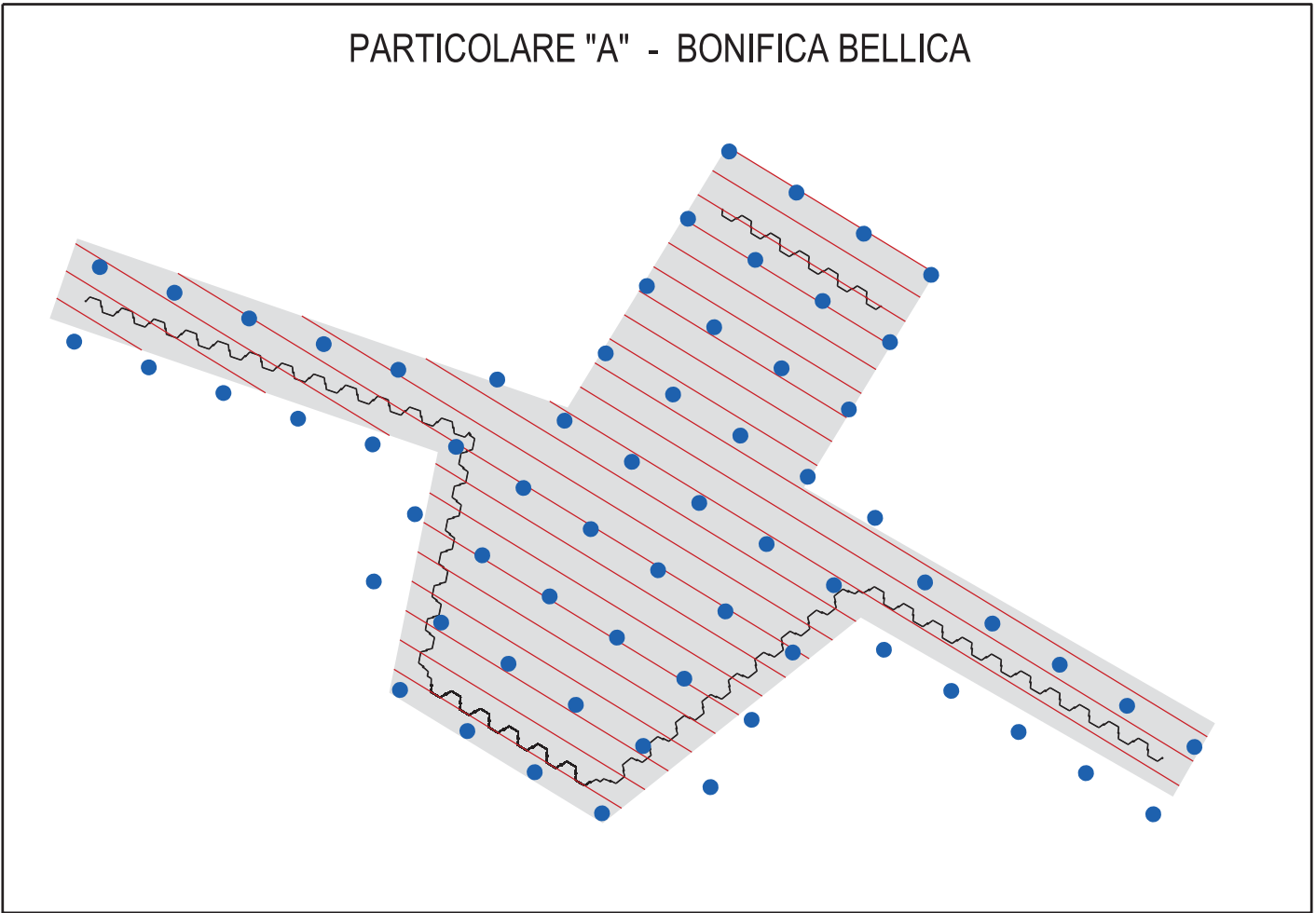




LEGENDA

- RETE FOGNARIA MISTA
- RETE IDRICA
- RETE GAS MEDIA PRESSIONE
- RETE GAS BASSA PRESSIONE
- AREA DI RISPETTO PER LA POSA DEI NUOVI SOTTOSERVIZI
- AREA DI INTERVENTO SULLA ATTUALE SEDE STRADALE
- AREE DI INTERVENTO ADIACENTI LA ATTUALE SEDE STRADALE
- POZZETTI DELLA RETE FOGNARIA ESISTENTE
- PALI DI ILLUMINAZIONE ED ALBERI DA RIMUOVERE, CADITOIE O CHIUSINI DA RIPOSIZIONARE SECONDO LE QUOTE DI PROGETTO
- BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE-SUPERFICIALE DI 340mq SU FASCE DI TERRENO DELLA LARGHEZZA DI 1m FINO A PROFONDITA' DI 1m
- BONIFICA PROFONDA MEDIANTE TRIVELLAZIONE AL CENTRO DI MAGLIA QUADRATA DI 2.8m, FINO A PROFONDITA' DI ALMENO 9m O MAGGIORI SE RICHIESTE DAL SOGGETTO COMPETENTE (B.C.M.)



AREA INTERESSATA DAL COFFERDAM DI SPALLA IN PALANCOLATO METALLICO DEL PONTE PROVVISORIO



DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

IDROVIA FERRARESE
2° Lotto 1 str/PARTE. Lavori di realizzazione del ponte provvisorio e dell'annessa viabilità di Via della Pace a Final di Rero.

RUP:
DOTT. CLAUDIO MICCOLI
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:
P. CAVICCHINI S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 21 - 47121 VERONA (VR)
Tel. +39 045 802811 - Fax +39 045 811038
Email: roma@pcc.it
DIRETTORE TECNICO:
DOTT. ING. SIMONE VENTURINI
INTERPRETAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
DOTT. ING. ALESSANDRO PARRI

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:
OPERE D'ARTE STRADALI PER LA VIABILITA' PROVVISORIA - PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E BONIFICA BELLICA SU VIA DELLA PACE
ELABORATO N°:
II080P-PE-PL007-C1

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO P. CAVICCHINI	CONTROLLATO A. PARRI	APPROVATO S. VENTURINI	NOME FILE: II080P-PE-PL007-C1.dgn
1		20/04/2018	EMISSIONE PER APPROVAZIONE				DATA: LUGLIO 2018
2		10/07/2018	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA				SCALA: 1:250
3							

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE LO STESSO LAVORO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE