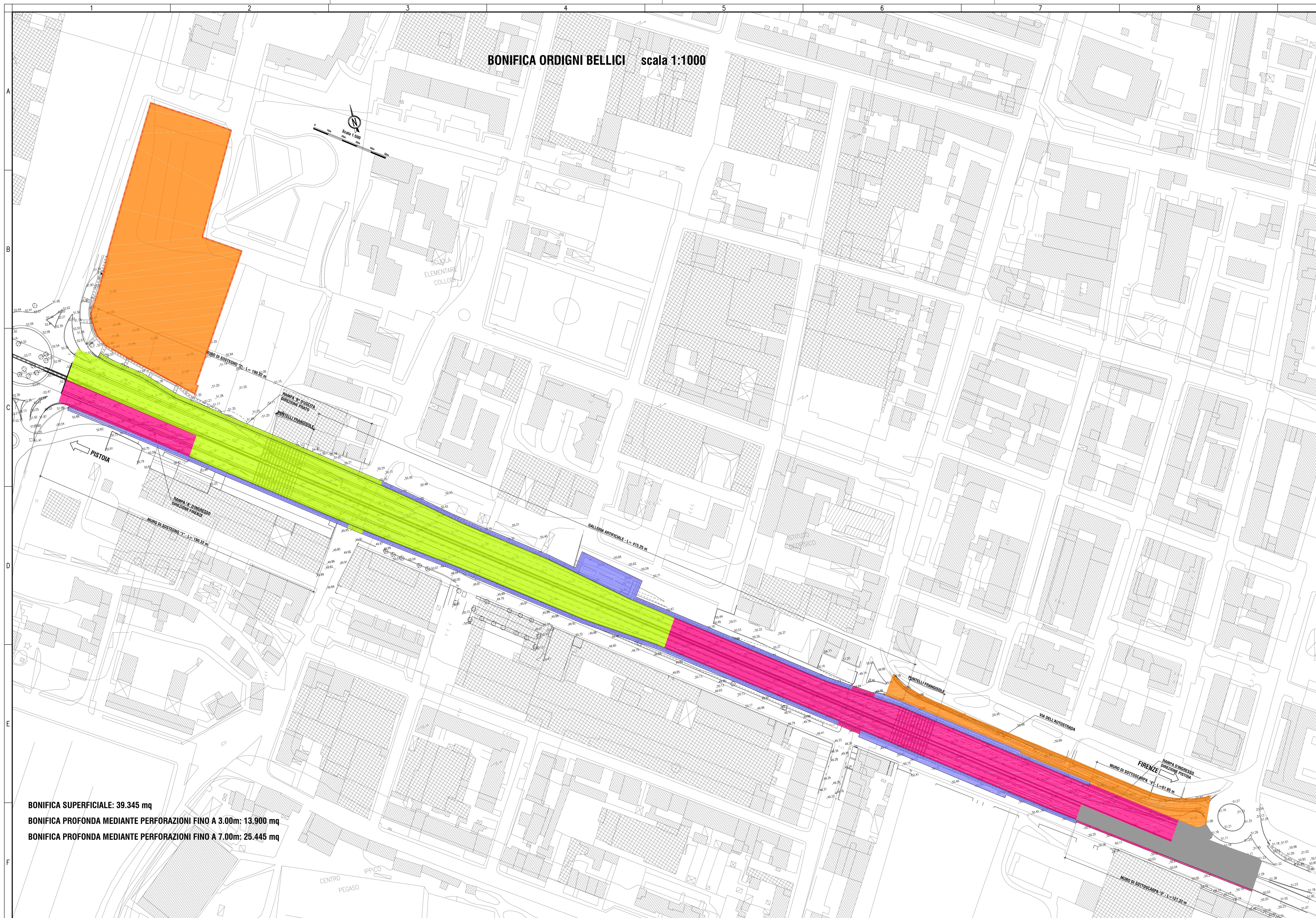


BONIFICA ORDIGNI BELLICI scala 1:1000



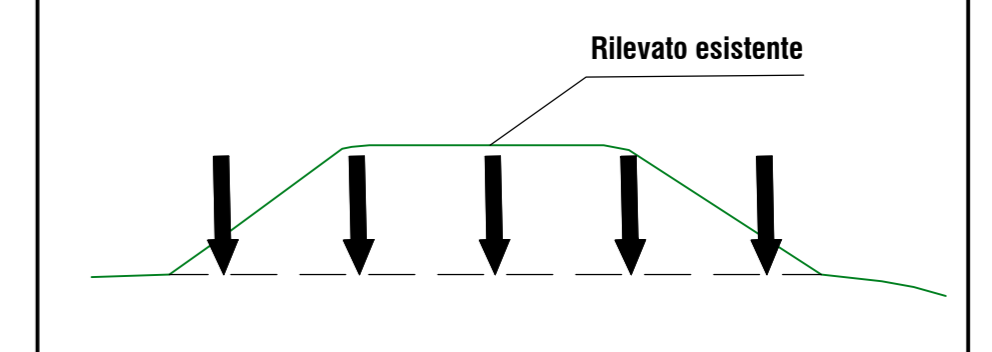
BONIFICA SUPERFICIALE: 39.345 mq
 BONIFICA PROFONDA MEDIANTE PERFORAZIONI FINO A 3.00m: 13.900 mq
 BONIFICA PROFONDA MEDIANTE PERFORAZIONI FINO A 7.00m: 25.445 mq

LEGENDA

	Limite area di cantiere
	Bonifica superficiale e profonda mediante perforazioni spinte fino a 3.00 m dal p.c. con garanzia fino a -4.00 m
	FASE 1 - Bonifica superficiale e profonda mediante perforazioni spinte fino a 7.00 m dal p.c. con garanzia fino a -8.00 m
	FASE 2 - Bonifica superficiale e profonda mediante perforazioni spinte fino a 7.00 m dal p.c. con garanzia fino a -8.00 m
	FASE 3 - Bonifica superficiale e profonda mediante perforazioni spinte fino a 7.00 m dal p.c. con garanzia fino a -8.00 m
	Area di intervento ricadente su viabilità esistente

N.B.: PRIMA DI EFFETTUARE LE PERFORAZIONI SI VERIFICHI, DAGLI APPOSTI ELABORATI E DIRETTAMENTE SUL CAMPO, LA PRESENZA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

N.B. Nella fase 2 e 3 la perforazione deve iniziare dalla quota di campagna al netto del rilevato esistente



Sanas 90
 GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest – "Declassata di Prato"
 Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

PROGETTO DEFINITIVO		cod. FI463
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE:	MANDATARIA: PROINFRA IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rosso - TECNINTE Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI+PARTNERS IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Merloni - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Galassi - POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Gali - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Merloni - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchielli - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 760	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valentina Iosi - POLITECNICA Geom. Franco Merloni - POLITECNICA Geom. Angelo Fianchini - POLITECNICA
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	PROTOCOLLO:	DATA:

14 - SICUREZZA E BOB

Planimetria indagini Bonifica Ordigni Belli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	14.06_P00_SIO0_SIC_PU01_A	14.06	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.	PROG.	REV.	VERIFICATO
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	FRANCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO