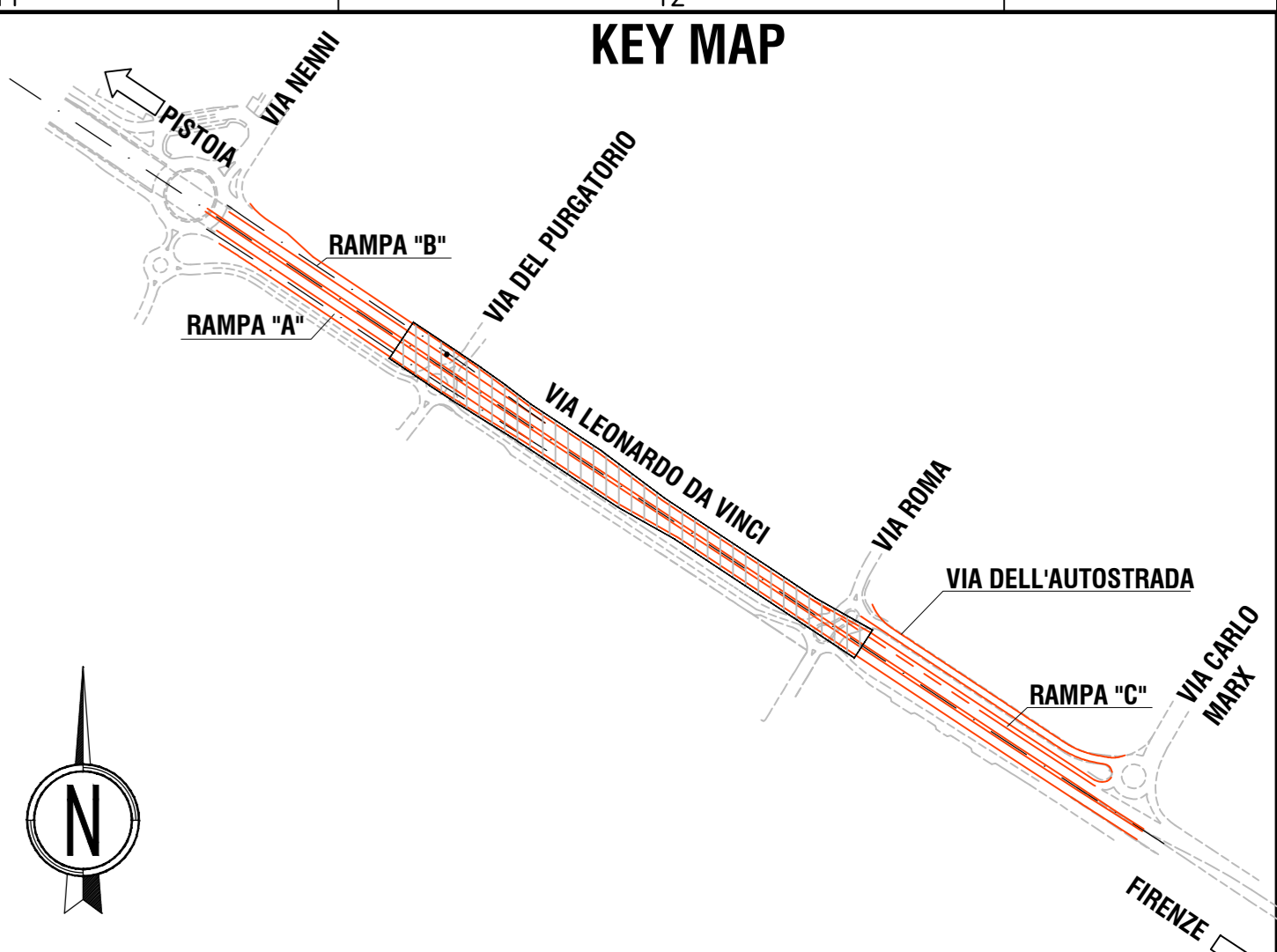


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU FOTOMOSAICO
scala 1:1000

← PISTOIA

→ FIRENZE

Scala 1:1000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

90
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	MANDATARIA: SPS	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	IL PROGETTISTA:	
IL GEOLOGO: Geol. Piero Accali GI - POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancone - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Mancone - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Gabriellini - POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Cori - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchielli - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760 COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valentinio Iosi - POLITECNICA Geom. Franco Marretti - POLITECNICA Geom. Angelo Panfili - POLITECNICA	
PROTOCOLLO:	DATA:	

00 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO
Planimetria di progetto su fotomosaico

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
000110	0	0001		00_06_F00_EG00_GEN_P001_B	00_06	B	1:1000
D							
C							
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS			05/09/17	POLITECNICA	YSA	MANCONE
A	EMMISSIONE			12/07/16	POLITECNICA	YSA	MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	