



Planimetria stato attuale su ortofoto
scala 1:2000

STATO DI FATTO - SOLUZIONE "0"



Progetto alternativa "1" - Rilevato alto con n. 2 sottopassi allargati
Planimetria 1:2000

STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "1"



Progetto alternativa "2" - Vadoetto con n. 2 sottopassi allargati
Planimetria 1:2000

STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "2"



Progetto alternativa "3" - Galleria sotterranea con struttura della viabilità di superficie
Planimetria 1:2000

STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "3" - SELEZIONATA

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. FI463

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 Geol. Pietro Accolti Gi - POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728 IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accolti Gi - POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancione - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	MANDATARIA: SPS MANDANTI: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Mancione - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Massimo Gori - POLITECNICA Arch. Paolo Gabrielli - POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 CARATTERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Massimo Gori - POLITECNICA Arch. Valeria Iosi - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780 COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valeria Iosi - POLITECNICA Geom. Franco Moriotti - POLITECNICA Geom. Angelo Fanfani - POLITECNICA
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	

02 - ANALISI DI SOSTENIBILITA' DELLE ALTERNATIVE
Corografia alternative di progetto su fotomosaico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	02.02_P00_JA10_AMB_CO01_A	02.02	A	1:2000
D	PROG. N. 101	CODICE ELAB. 0001A10AMB001		
C				
B				
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. SABBELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO