



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	MANDATARIA: 	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> EUBUILDING FOR HUMANS MATILDI-PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  Ing. Andrea Rizzo – <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413	IL PROGETTISTA:  GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Marcone – <b>POLITECNICA</b> ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Massimo Gori – <b>POLITECNICA</b> ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 2921
IL GEOLOGO:  Geol. Pietro Accolti Gil – <b>POLITECNICA</b> Ordine Geologi Regione Toscana n° 728	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  Ing. Marcello Marcone – <b>POLITECNICA</b> ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Massimo Gori – <b>POLITECNICA</b> ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  Ing. Raffaele Franco Carso	IDROLOGIA ED IDRAULICA:  Ing. Massimo Gori – <b>POLITECNICA</b> ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – <b>POLITECNICA</b> Arch. Valentina Bili – <b>POLITECNICA</b> Geom. Franco Marzotti – <b>POLITECNICA</b> Geom. Angelo Fanti – <b>POLITECNICA</b>
PROTOCOLLO:	DATA:	

06 – ANALISI DEGLI IMPATTI  
04.6 – Paesaggio  
Sezioni ambientali – Stato di fatto e stato di progetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	04.44_P00_IA36_AMB_SZ01_A	04.44	A	1:500
PROG. LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.			
00110	01901	P00IA36AMBESZ01		
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GARNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO
			VERIFICATO	APPROVATO