




Legenda

-  Area di intervento
-  Cx - Siti di approvvigionamento inerti
-  Rx - Siti di conferimento e recupero inerti

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 SPECIALISTICHE:	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO; Ing. Marcello Mancane – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723	
IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accolti GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancane – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Gori – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.760	
PROTOCOLLO:	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Arch. Valterio Ala – POLITECNICA Geom. Franco Marzulli – POLITECNICA Geom. Angelo Pantifleri – POLITECNICA	
DATA:		

03 – ANALISI PROGETTUALE DELLA SOLUZIONE PREFERENZIALE
Corografia con ubicazione siti di approvvigionamento e conferimento inerti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO DPFI10 D 1901	03.08_P00_IA20_CAN_CO01_A	03.08	A	1:50000
ELAB.:	CODICE ELAB.:			
	P00IA20CANCO01			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	P. GABRIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO