



Legenda

Perimetrazione delle aree a pericolosità da alluvione ai sensi del PGRA (art.14)
Proposta di modifica sulla base dello studio idrologico-idraulico di supporto al PS

- P3 - Pericolosità da alluvione elevata (art.7)
- P2 - Pericolosità da alluvione media (art.8)
- P1 - Pericolosità da alluvione bassa (art.9)

Le perimetrazioni ufficiali del PGRA sono consultabili sul sito web:
www.appenninosetentrionale.it/it/7page_id=410

Perimetrazione delle aree con pericolosità da processi geomorfologici di versante e da frana (PAI - DPCM 6 maggio 2005 e s.m.i.)

- P.F.4 - Aree a pericolosità molto elevata da processi geomorfologici di versante e da frana (art.10)
- P.F.3 - Aree a pericolosità elevata da processi geomorfologici di versante e da frana (art.11)
- P.F.2 - Aree a pericolosità media e moderata da processi geomorfologici di versante e da frana (art.12)

Le perimetrazioni ufficiali del PAI sono consultabili sul sito web:
http://geodataserver.ardarno.it/prmapper/map.phtml?config=PAI_pal10k&resetession=ALL

TRACCIATO DI PROGETTO

NOTA: Elaborato tratto da "Variante al Piano Strutturale per l'adeguamento del quadro conoscitivo alle direttive del D.P.G.R. 53/R/2011 e al P.G.R.A." del Comune di Prato, approvata con Delibera di Consiglio Comunale n. 16 del 11.3.2019, pubblicata sul BURT n. 16 del 17.04.2019 ed efficace dal 16.05.2019.

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 Renna – TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413 Geol. Pietro Accati Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728 Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 Il COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Cori – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5989 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	MANDATARIA: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI - PARTNERS GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 2921 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Cabelli – POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Cori – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5989 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760 COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Arch. Valterio Ioli – POLITECNICA Geom. Franco Marzoli – POLITECNICA Geom. Angelo Panfili – POLITECNICA	
PROTOCOLLO:	DATA:	

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI				
Ambiente idrico				
Carta del PAI e del PGRA				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	04.18_P00_IA32_GEO_CT02_A	04.18		
UFFICIO 110 DATA 19/01	CODICE ELAB. P00IA32GEOCT02			1:10000
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	15/2019	POLITECNICA	F. GAMBELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO