



- Parchi urbani pubblici
- Verde attrezzato di quartiere
- Verde annesso ad attrezzature per lo sport e il tempo libero
- Verde di pertinenza dei complessi religiosi, scolastici, ospedalieri, di edifici pubblici specialistici
- Verde degli stabilimenti balneari e delle strutture turistico - ricettive
- Verde interno alle aree con funzioni di carattere artigianale e industriale
- Ambiti di valore paesaggistico e ambientale caratterizzati dalla presenza di macchie boscate e pinete con continuità aerea della chioma arborea
- Parchi, giardini privati, pertinenze di ex colonie, pinete, etc. (Invariante Strutturale da PS)
- Aree verdi di rilevanza ambientale, storica o paesaggistica
- Macchie boscate, pinete e lingue di bosco interne al tessuto urbano di recente formazione o storico
- Filari e quinte alberate più o meno strutturati
- Pini di interesse pubblico ai sensi del D.M. 08/11/97
- Alberi degni di tutela
- Verde di pertinenza di immobili vincolati o di valore storico, architettonico e ambientale
- Verde di arredo e/o di margine stradale, talvolta attrezzato per la sosta
- Aree agricole residuali interne al tessuto urbano di recente formazione o storico
- Orti urbani, vigneti, oliveti e frutteti minori principali interni al tessuto urbano di recente formazione o storico
- Orto botanico
- Area DOC del Candia
- Piste ciclabili esistenti
- Piste ciclabili di progetto
- Linee del Trasporto Pubblico Locale esistenti
- Linee del Trasporto Pubblico Locale di progetto
- Tracciati storici: Via Francigena e Via Vandelli
- Vie di lizza
- Rifugi alpini
- Seminativi semplici in aree irrigue e non irrigue
- Colture orticole in serra aree irrigue e non irrigue
- Colture temporanee associate a permanenti
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Aree con colture agrarie e spazi naturali
- Vigneti
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Aree a pascolo naturale e praterie, aree incolte
- Boschi di latifoglie
- Boschi di conifere
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Aree a vegetazione sclerofilla
- Aree con vegetazione rada
- Fabbricati rurali
- Area DOC del Candia
- Boschi di latifoglie
- Boschi di conifere
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Aree a vegetazione sclerofilla
- Aree con vegetazione rada
- Laghi e bacini
- Fiumi, torrenti, fossi, canali e idrovie
- Estuari
- Fiumi, torrenti, fossi, canali e idrovie
- Fiumi, torrenti, fossi, canali e idrovie - intombati
- Vegetazione ripariale
- Stagni retrodunali relitti
- Parco regionale delle Apuane
- SIR - Siti di Interesse Regionale
- Aree percorse da incendi
- Aree degradate di interesse ambientale (da PS)
- Aree interessate da degrado ambientale, fisico e urbanistico
- Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- Aree estrattive
- Edifici soggetti a vincolo ex L.1089/39
- Pertinenze degli edifici soggetti a vincolo ex L.1089/39
- Edifici di valore notevole
- Edifici di valore significativo

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa
1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		cod. FI397
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Renna – TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI-PARTNERS IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: <i>Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA</i> <i>ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA</i> <i>ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i> COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA</i> <i>ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> CAANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Alessio Gori – POLITECNICA</i> <i>ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA</i> <i>ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.760</i> COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA</i> <i>Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA</i> <i>Ing. Giulio Meloni – POLITECNICA</i> <i>Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA</i>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i>		
PROTOCOLLO:	DATA:	

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI

04.4 – Biodiversità

Carta della vegetazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
PROGETTO	0416_T00IA34AMBCT01A	0416				
	CODICE ELAB.			1:2000		
	T00IA34AMBCT01					
D						
C						
B						
A						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

