



Legenda

- | | | | |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Limite amministrativo comunale | Edifici vincolati con provvedimento di tutela | Cave Post Medioevali | RET - Sentieristica C.A.I. |
| Insedimenti | Edifici e manufatti di interesse storico, architettonico e/o documentario | Cave Romane | Antiche vie di lizza |
| Centro Storico | Giardini storici, i parchi e le aree di valore ambientale | Pozzi | Piani inclinati |
| Aree industriali e artigianali esistenti | Arenile | Sorgenti | Tracciato ex ferrov. marmifera |
| Area estrattiva | Paesaggi di eccellenza | Grotte | Via Francigena |
| Aree urbane di recente formazione | Area del Parco Regionale delle Alpi Apuane | Località fossilifere | Viale XX Settembre |
| Corridoio di sistema urbano | Rete ecologica Natura 2000 - S.I.R. - | Località paleontografiche | Viale Litoraneo |
| Ambienti umidi | | Risorgenti permanenti o temporanee | Il Muraglione |
| Aree a prevalente naturalità diffusa | | Stratotipo del retico | Rete museale - biblioteche |
| Aree di interesse agricolo primario | | | |
| Aree di interesse agricolo | | | |

COMUNE DI CARRARA

Provincia di Massa Carrara Regione Toscana

PIANO STRUTTURALE

VARIANTE GENERALE 2009

L.R. n.1 del 03/01/2005

Progettazione: Comune di Carrara - Settore Urbanistica e S.U.A.P. - U.O. Prog. urbanistica e gestione P.R.G. - Arch. Nicoletta Migliore
 Collaborazione ed elaborazioni GIS: Geom. Sergio Tomi, Carlo A. Nicotri, Claudio Bertolini
 Collaborazione esterna alla progettazione: Studio FGA - Federico Gioia Associati
 Studio geologico: Comune di Carrara - Geologo Lorenza Belli, Geologo Brucchi, Antonio Cicchetti
 Collaboratori Geom. Mario Di Vico e Giorgio Sommi
 Studio VIA e VAS: Biologa Antonella Grazzini, Arch. Debora Agostini, Agronomo Francesco Lunardi, Naturalista Alessandra Sarri

**- Statuto del territorio -
Le invaranti strutturali**

Adottato con Delib. Cons. Comunale n° 113 del 11/12/2009
 Approvato con Delib. Cons. Comunale n° del ___/___/___

TAVOLA **QP. 3**
 SCALA 1:10.000

Quadro Progettuale