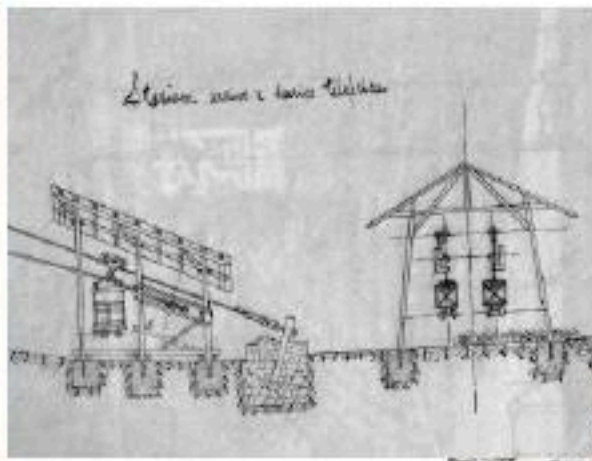


## IL SITO STORICO DI ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE E MINERARIA DELLE MOLINETTE (CANALE DELLA RADICE, MULINA DI STAZZEMA)

A partire dal 2008-2009 il sito minerario della parte bassa del Canale della Radice o di Calcaferro è stato valorizzato da interventi dell'Unione dei Comuni dell'Alta Versilia con finanziamenti rivolti alla prevenzione del dissesto idrogeologico e l'allestimento di una sentieristica-storica ambientale facente parte di un percorso tematico del "Sentiero Alta Versilia" (SAV). Nella riapertura di questi itinerari sono stati riposti in evidenza su entrambe le sponde idrografiche :

- Fabbricati e opifici di confezionamento e preparazione di polveri da sparo ed esplosivi
- Gallerie e fabbricati delle ex miniere di Calcaferro
- Opere idrauliche e infrastrutture di regimazione e sfruttamento dell'energia idraulica proveniente dalle risorgenti delle Molinette

Dal punto di vista minerario, la riscoperta con itinerari e la pubblicazione di studi specifici da parte dell'Istituto Storico Lucchese (Sezione Versilia Storica) nel 2009-2010 ha evidenziato la presenza di una tradizione mineraria ancora importante nelle comunità di Mulina, Farnocchia e Stazzema nel campo della ancora vigente concessione mineraria della ex EDEM, dal 2003 acquisita dal Comune di Pietrasanta e in via di dismissione con piani di progressiva chiusura stabile degli ingressi e bonifiche ambientali in corso. Il percorso turistico ripercorre le zone un tempo interessate dalle concessioni delle ditte Fratelli Pocai e Società Anonima Miniere dell'Argentiera di cui si dispone ancora delle cartografie inedite dell'ex archivio EDEM.



Il lavoro nelle miniere di calcaferro era di maggiore difficoltà e pericolosità rispetto ad altre miniere della Versilia a causa degli scavi eseguiti in zone con versanti in frane e con frequente utilizzo di amature con pali e "castelli" in legno. Durante i periodi bellici e comunque in supporto ai minatori in queste zone è stato frequente e caratteristico il lavoro delle cernitrici, donne che si occupavano della selezione preliminare del minerale utile dallo sterile prima del trasporto.

