

REGIONE UMBRIA

COMUNE DI BASCHI (TR)

ACCORDO DI PROGRAMMA DEL 3 NOVEMBRE 2010 FINALIZZATO ALLA
PROGRAMMAZIONE ED AL FINANZIAMENTO DI INTERVENTI URGENTI
E PRIORITARI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
NEL TERRITORIO DELLA REGIONE UMBRIA

BONIFICA DISSESTI IDROGEOLOGICI LOCALITA'
CIVITELLA DEL LAGO
1° STRALCIO



Progetto N.
11024

Luglio 2011

Progetto

**BONIFICA DISSESTI
IDROGEOLOGICI**

Fase Progettuale

PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO

Committente

COMUNE DI BASCHI

Localizzazione

CIVITELLA DEL LAGO

Progettisti

DOTT. ING. MARCO BALDUCCI
DOTT. ING. ROBERTO REGNI

Collaboratori

DOTT. ING. CARLO OLIVANTI
DOTT. ING. SIMONE BUTTIGLIA
DOTT. ING. FRANCESCO BARTOCCI
GEOM. MICHELE MORETTI
OP. CAD CORRADO SABOLO
OP. CAD ELENA CIRIBIFERA

rev.	data	aggiornamento	redatto	verificato	approvato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

scala

tav.

DF

VERSANTE ORIENTALE

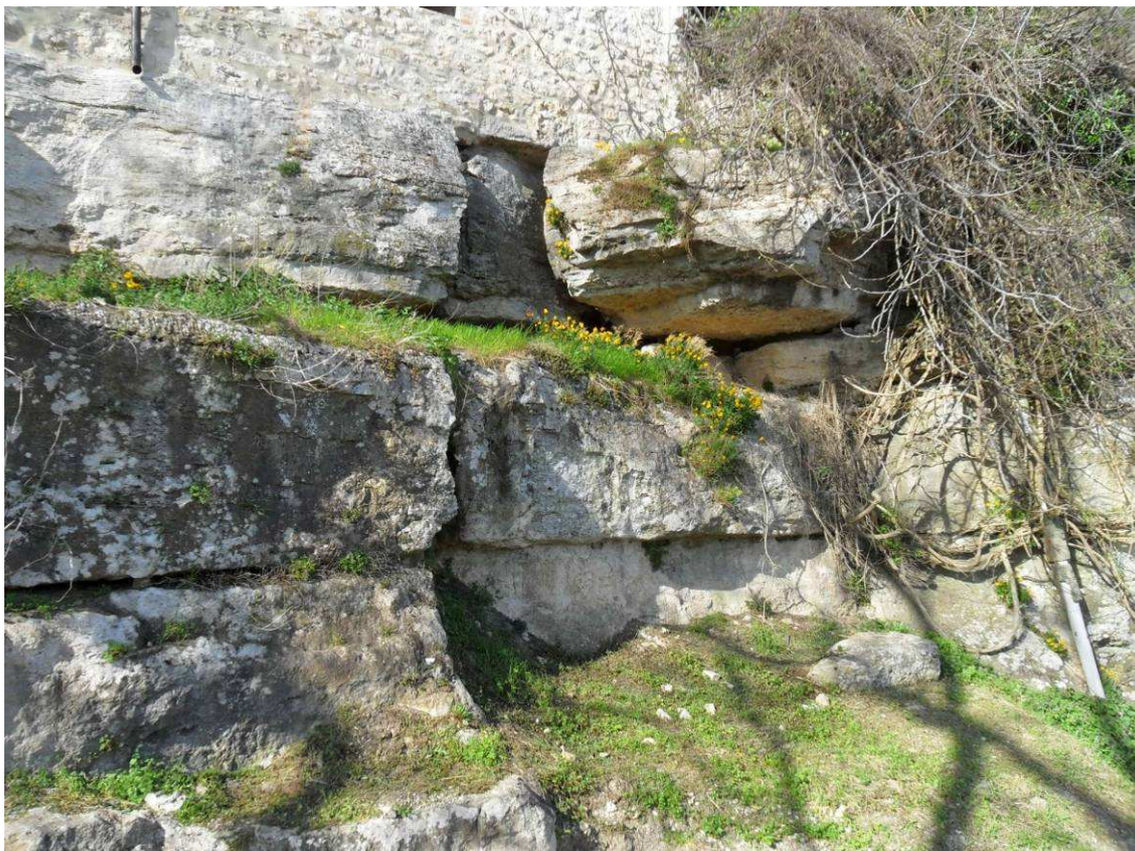


Foto 1 - particolare masso instabile sopra alla pubblica viabilità



Foto 2 - Particolare di muratura esistente da ripristinare

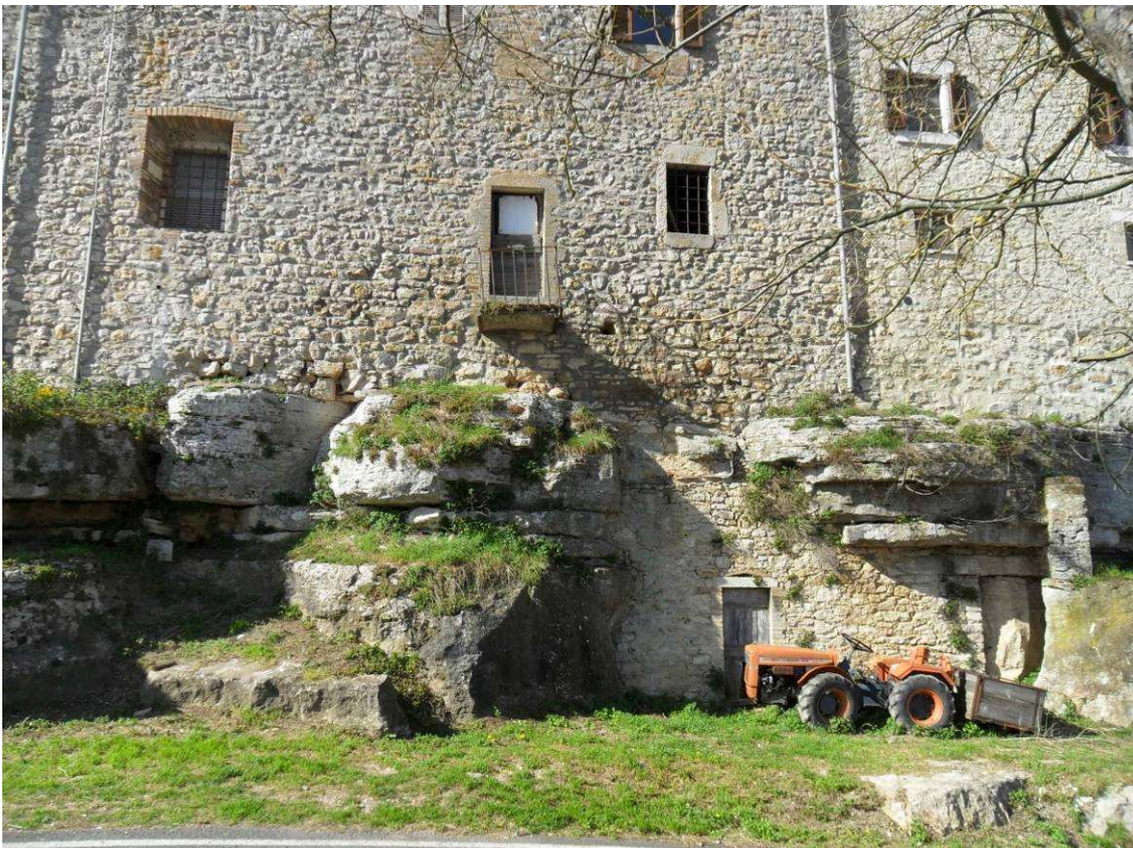


Foto 3 - Prospetto edifici che affacciano sulla pubblica viabilità



Foto 4 - Panoramica della rupe



Foto 5 - Particolare di un masso su cui poggia l'edificio soprastante



Foto 6 - paricoare affaccio privato



Foto 7 - particolare di blocco da chiodare e sottomurare



Foto 8 - Panoramica area da consolidare



Foto 9 - Porzioni di cls da rivestire con pietra

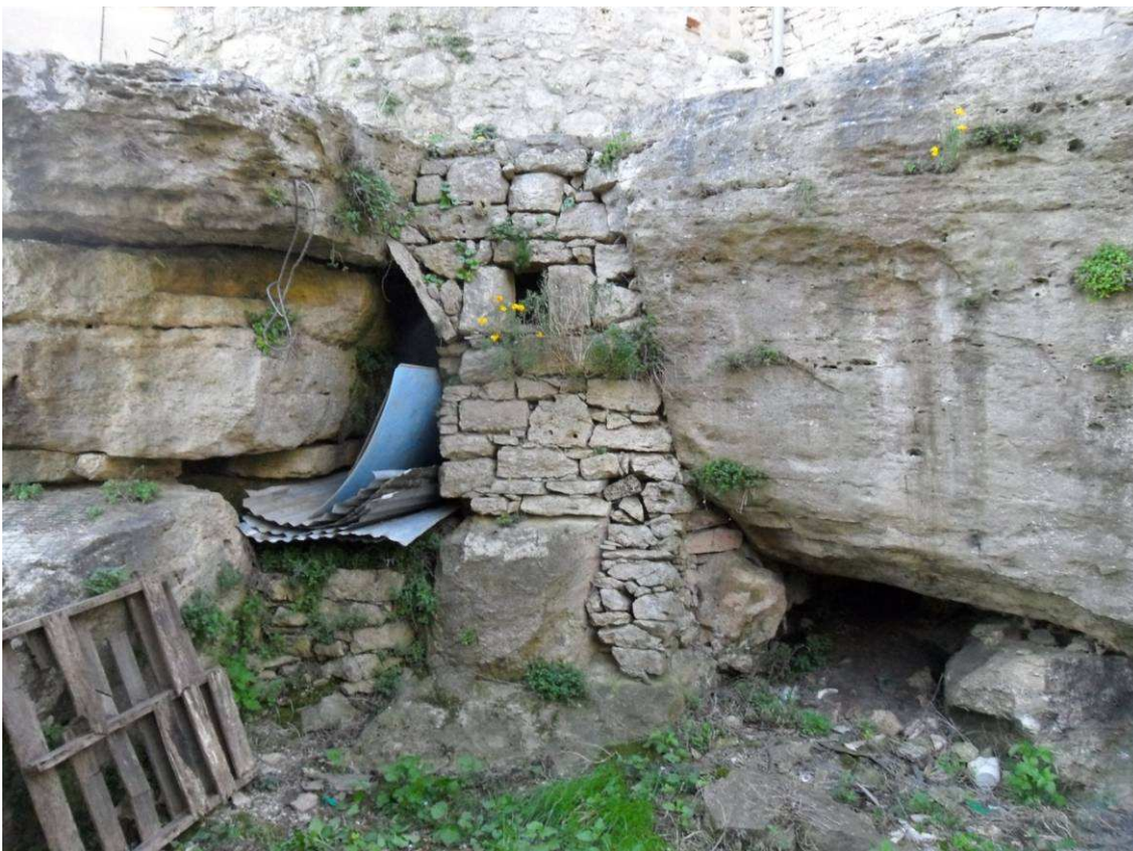


Foto 10 - Muratura esistente da ripristinare e masso da sottofondare



Foto 11 - panoramica area settentrionale del versante

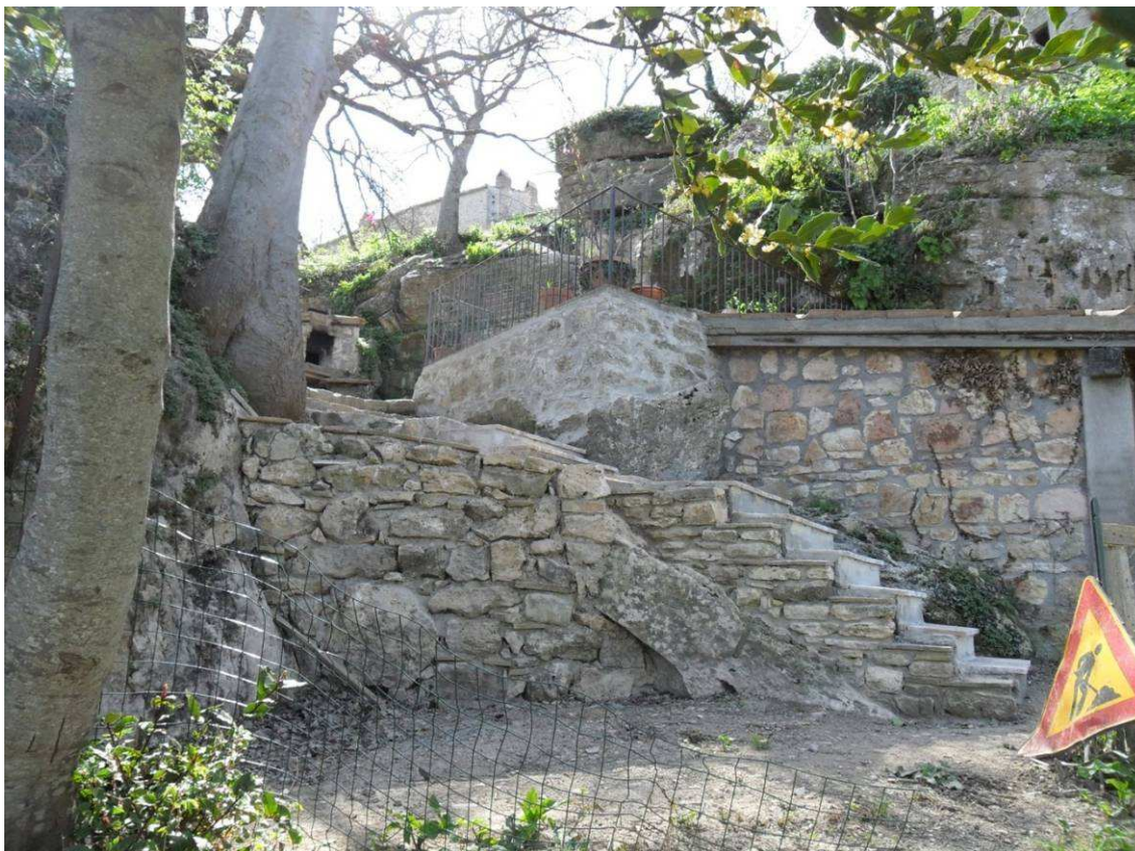


Foto 12 - Particolare blocchi aggettanti su edifici



Foto 13 - altra viste del blocco citato nella precedente foto



Foto 14 - viste della parte terminale del versante orientale



Foto 15 - porzione settentrionale della rupe

VERSANTE ORIENTALE

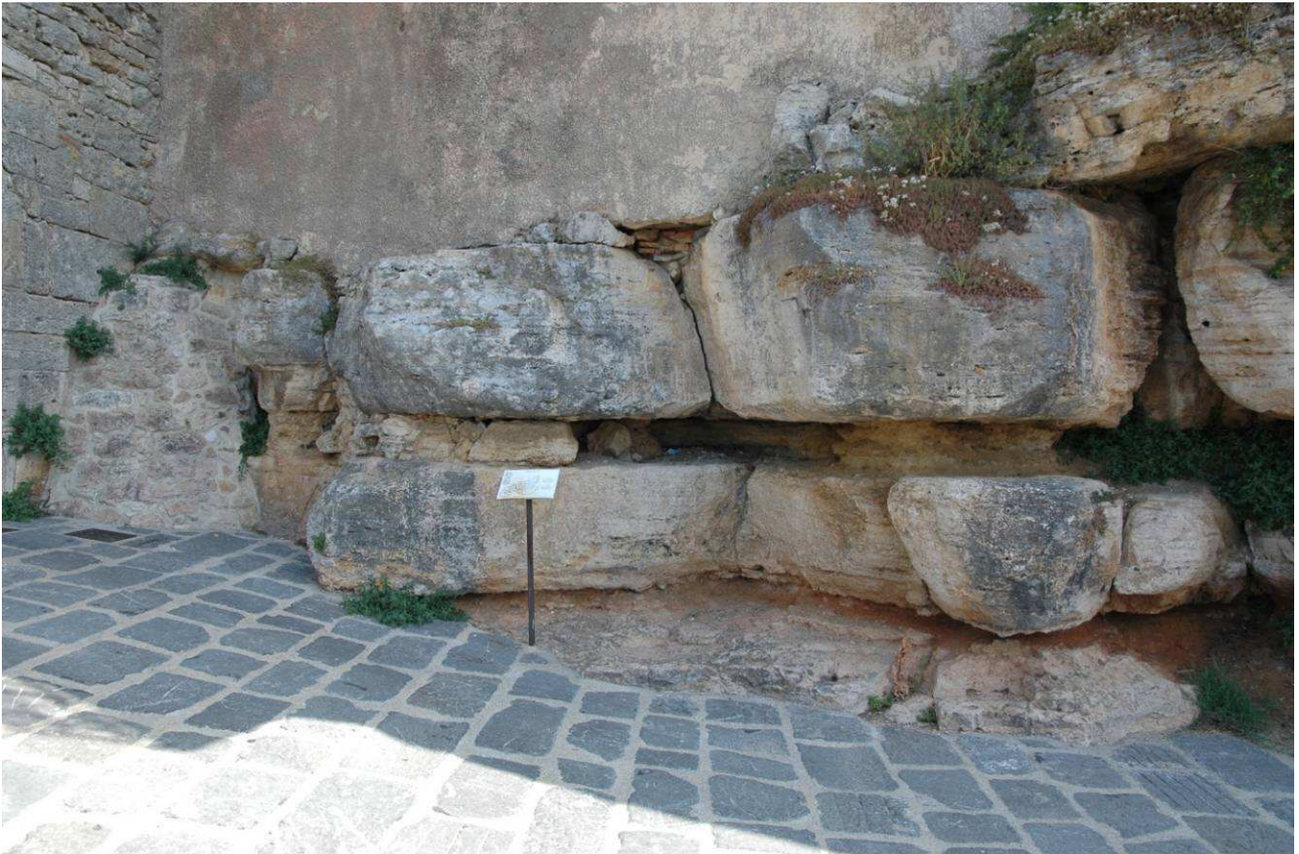


Foto 16 - Particolare zona della Porta

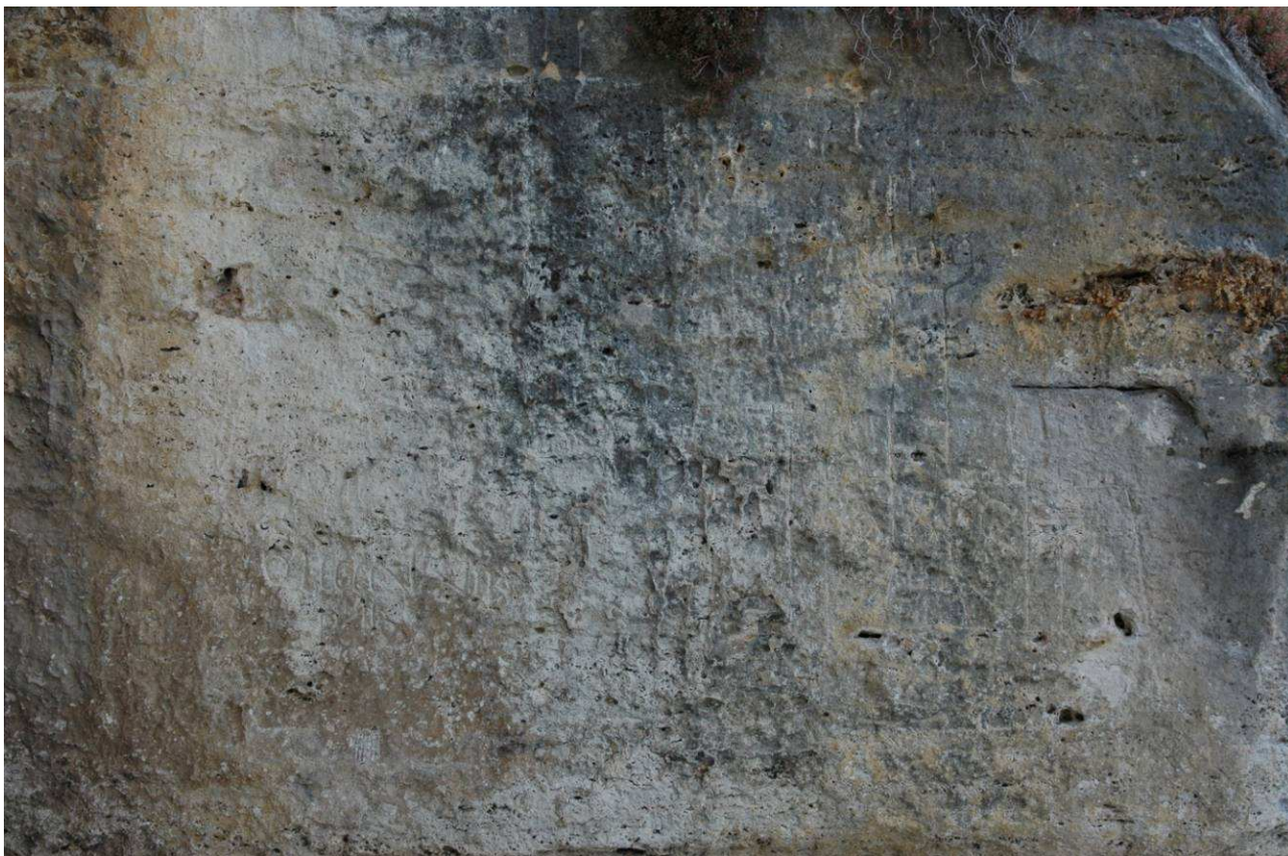


Foto 17 – Particolare iscrizione storica

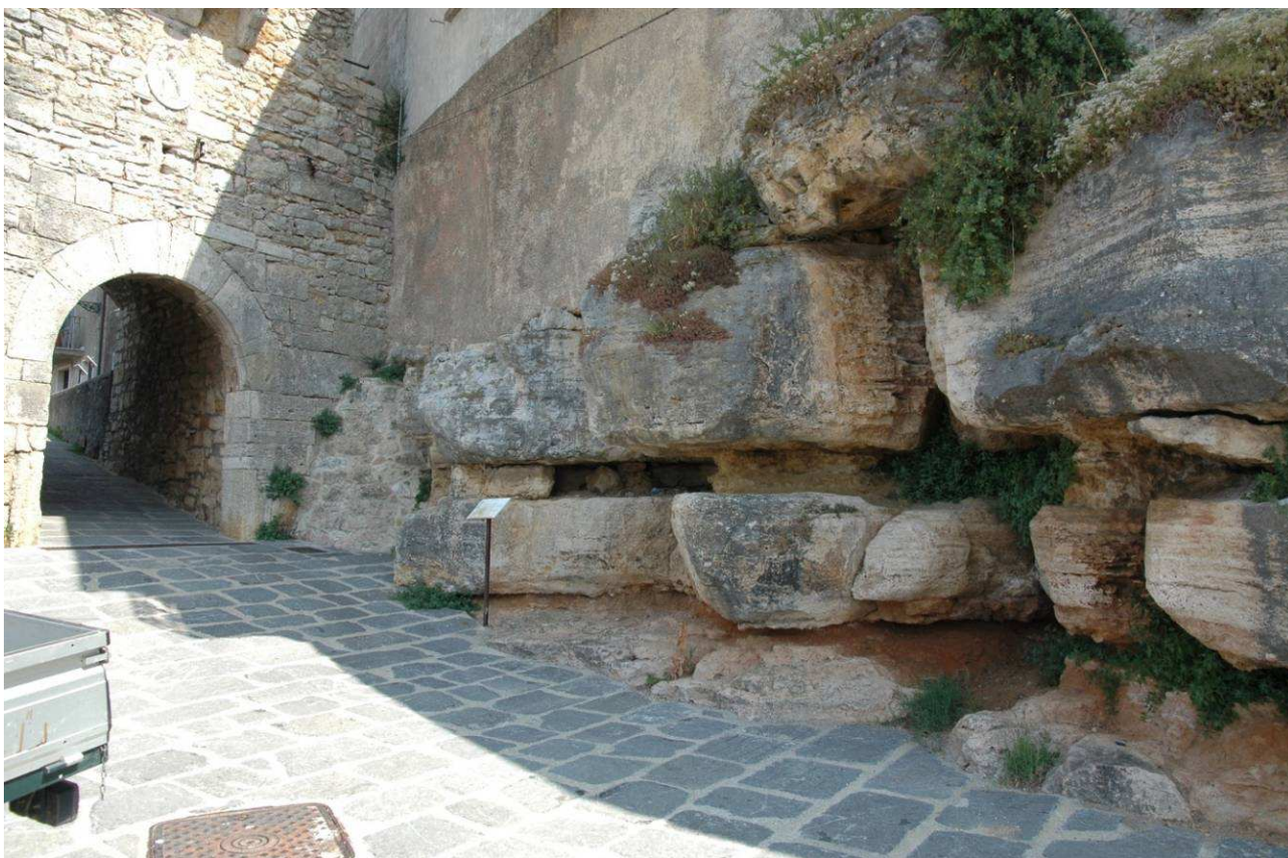


Foto 18 - Particolare porta cittadina

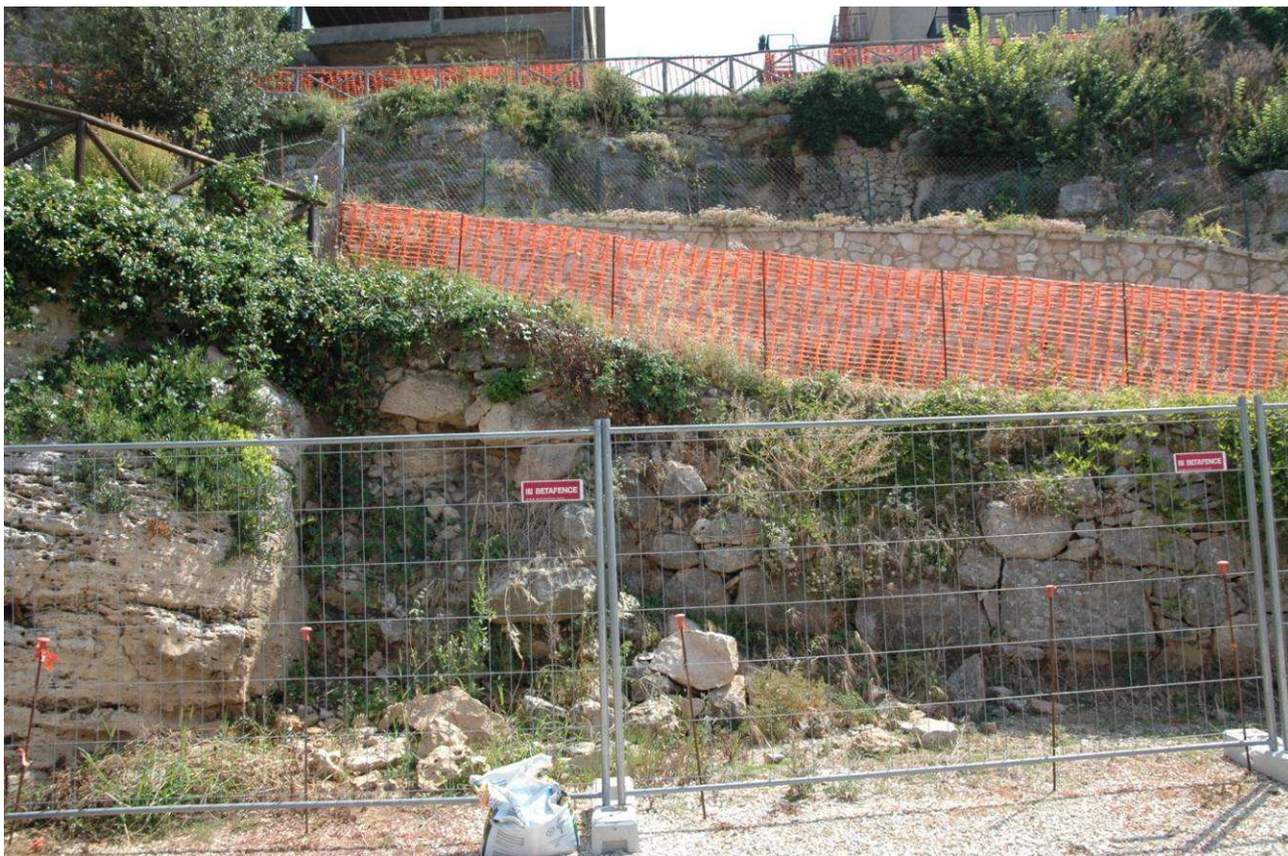


Foto 19 - Muro di contenimento crollato



Foto 20 - Particolare muro-parapetto crollato



Foto 21 - Particolare zona della porta

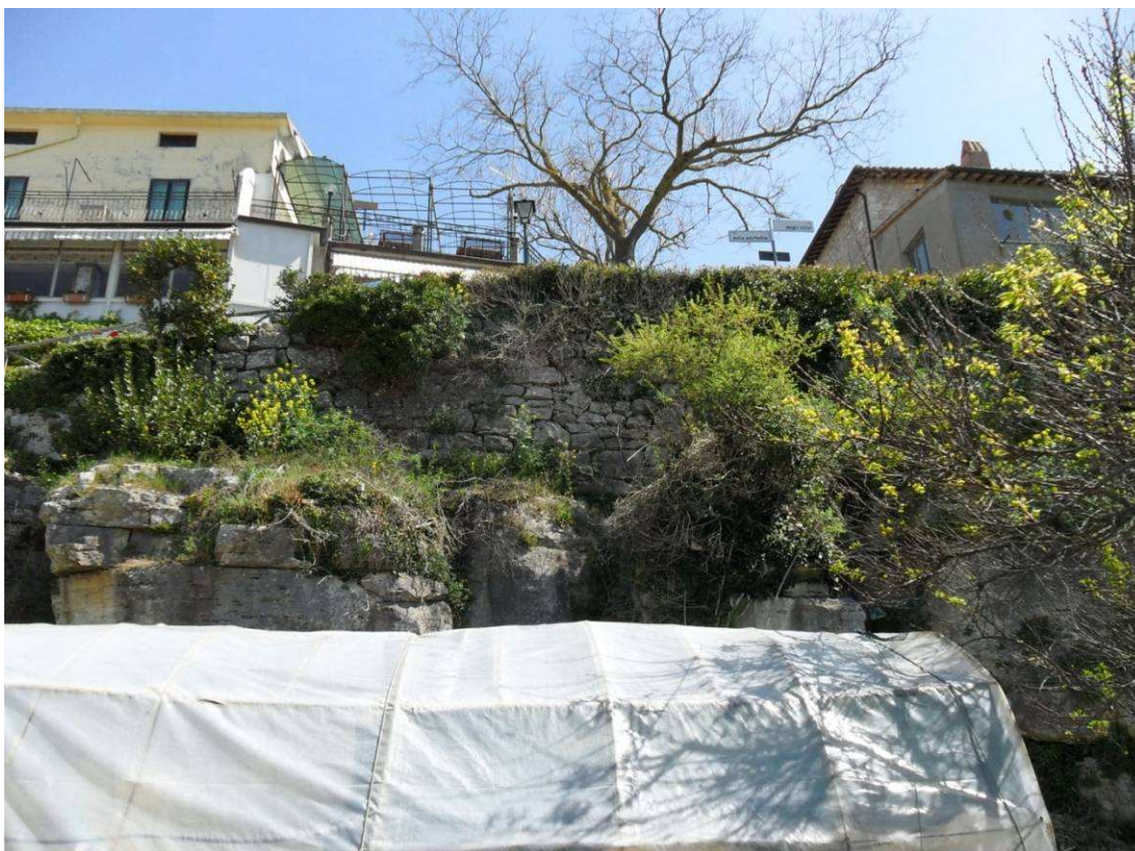


Foto 22 - Particolare muratura a valle della sede stradale



Foto 23 - Particolare della scarpata a valle della strada- muratura esistente



Foto 24 - Particolare muratura esistente

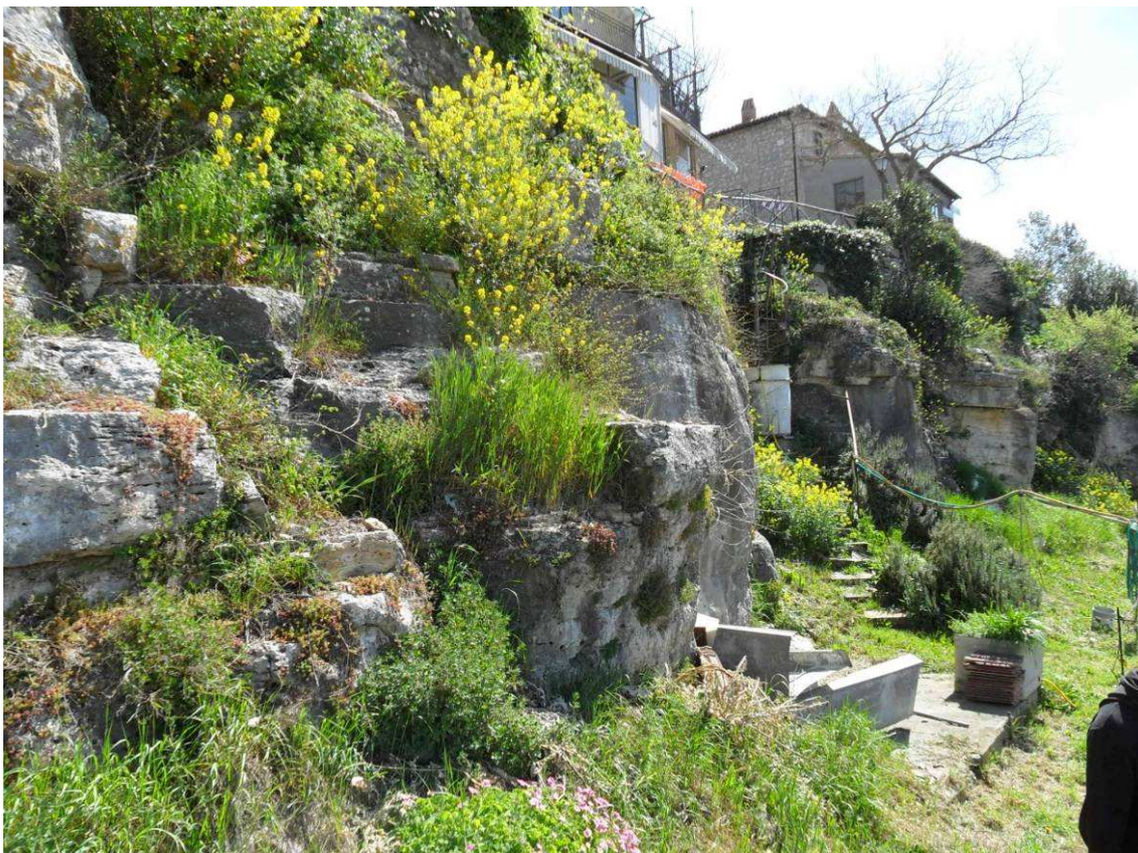


Foto 25 - scarpata a valle della strada

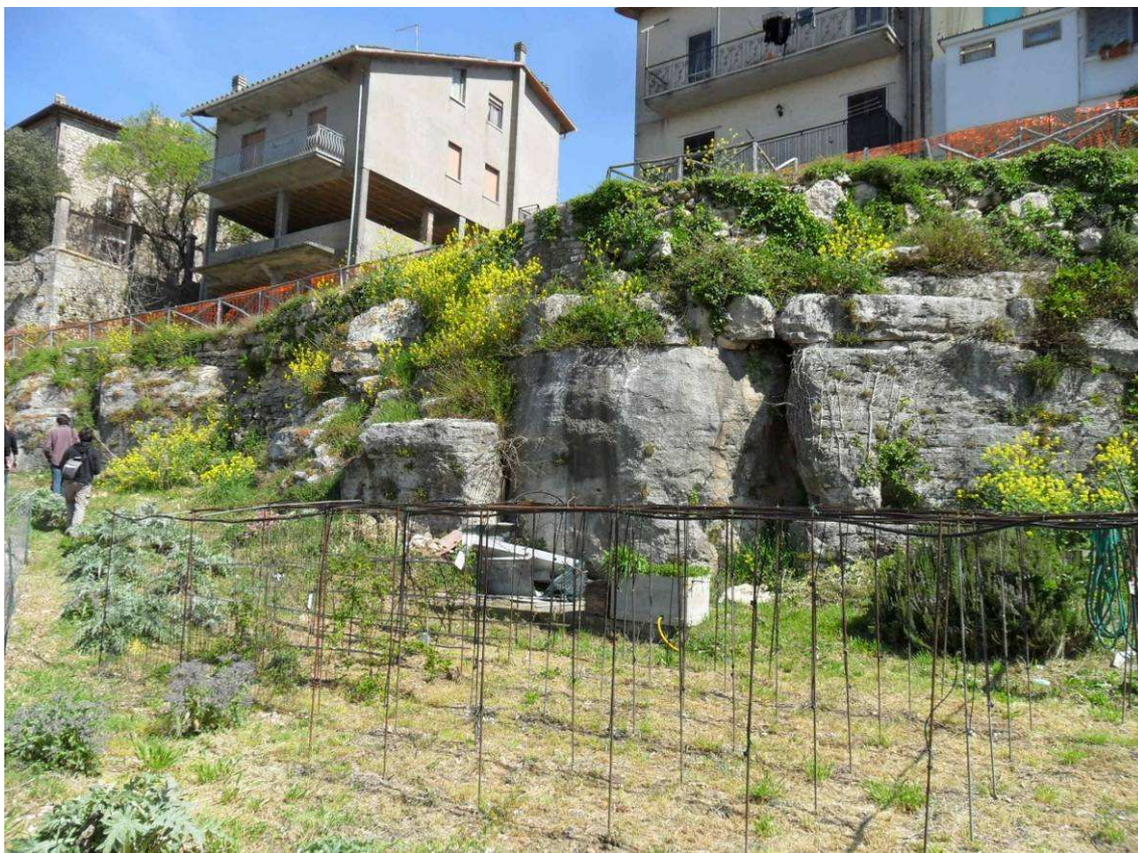


Foto 26 - Particolare rupe a valle della sede stradale



Foto 27 - Particolare rupe a valle della sede stradale



Foto 28 - Panoramica area di intervento



Foto 29 - Particolare masso instabile



Foto 30 - Panoramica scarpata



Foto 31- Panoramica scarpata



Foto 32 - Dettaglio masso aggettante



Foto 33 - Particolare della scarpata



Foto 34 - Particolare della scarpata

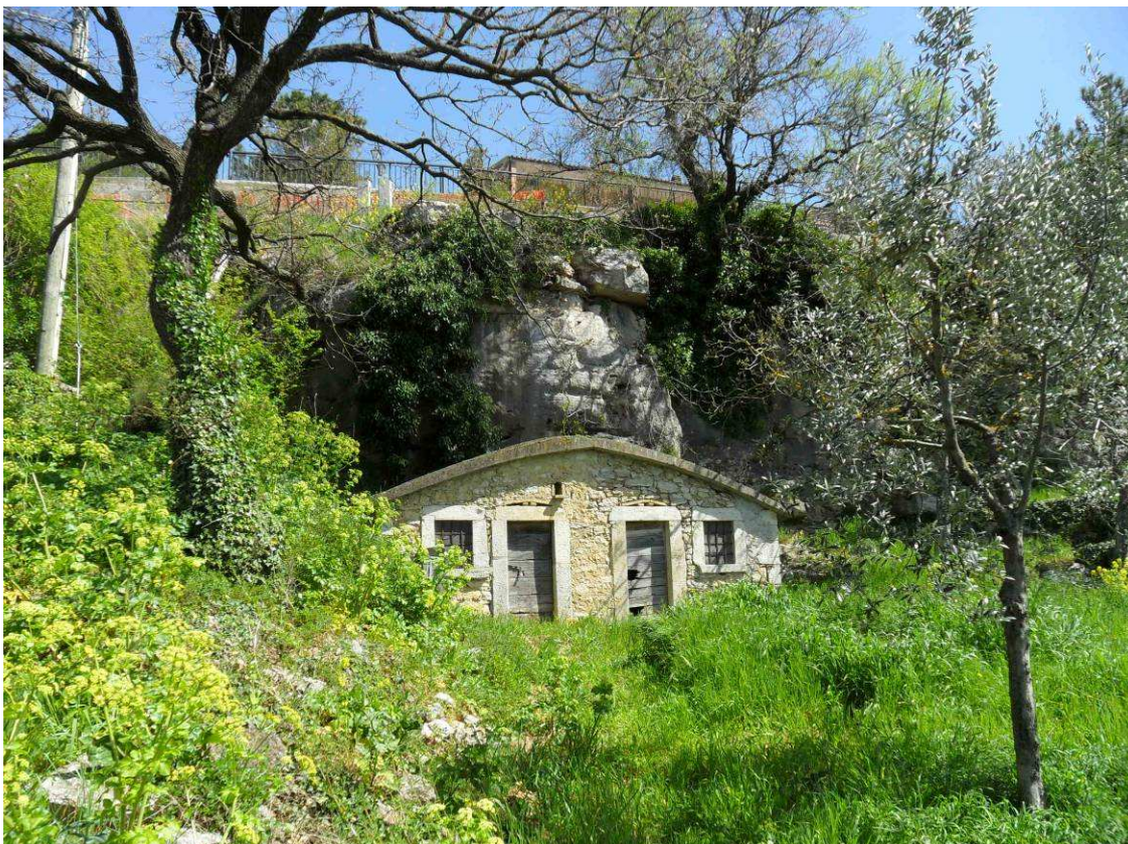


Foto 35 - Particolare annesso con massi instabili

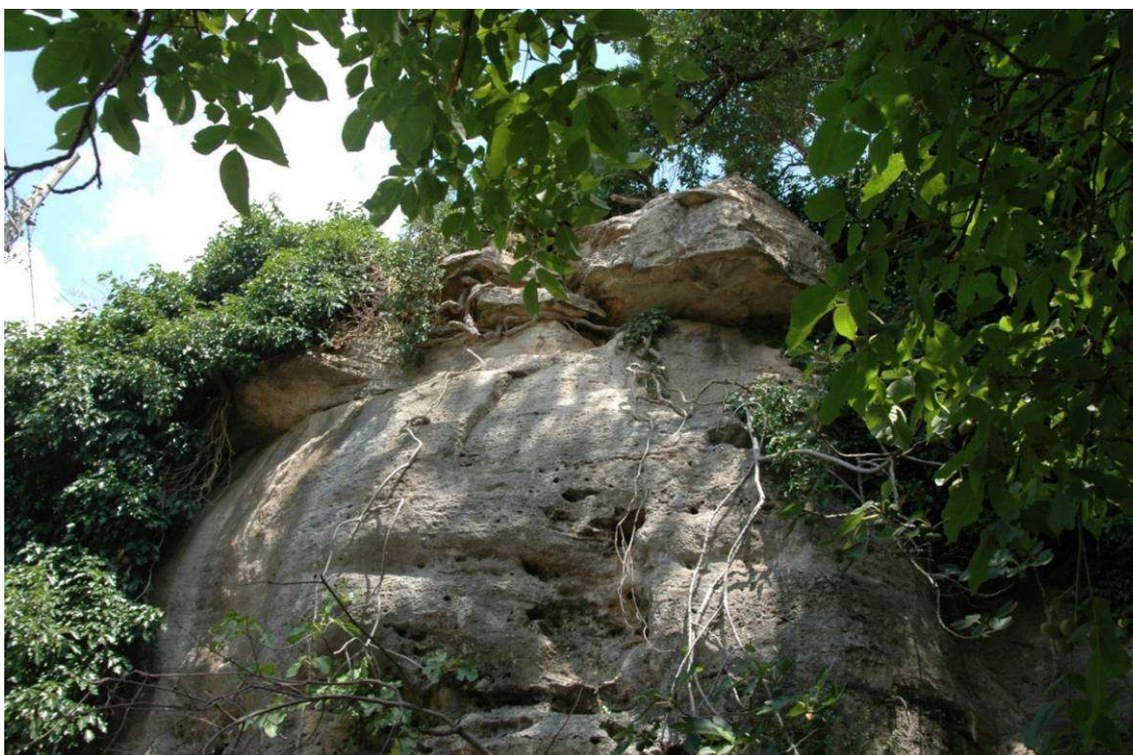


Foto 36 - Particolare massi instabili



Foto 37 – Particolare sede stradale e sottoservizi



Foto 38 – Particolare sede stradale e sottoservizi



Foto 39 - Particolare sede stradale e sottoservizi



Foto 40 – Particolare sede stradale e sottoservizi



Foto 41 - (Bel) Panorama del lago di corbara visto dall'area di intervento