



DETTAGLIO DELL'AREA EDIFICATA sc. 1:500

LEGENDA

- AREA A1**
AREE OGGETTO DI CONSOLIDAMENTO TERRENI
- AREA A2**
AREE DEFINITE COME FASCE DI RISPETTO
a) GLI INTERVENTI SUGLI EDIFICI SONO VINCOLATI ALLA REALIZZAZIONE DI FONDAZIONI DI TIPO DIRETTO IN GRADO DI ASSORBIRE EVENTUALI SPOSTAMENTI DIFFERENZIALI
b) L'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRA' ESSERE COORDINATA CON LE FASI DI CANTIERE DEI LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE
- AREA A3**
AREE POTENZIALMENTE STABILI MORFOLOGICAMENTE RICOMPRESSE
a) NON SONO CONSENTITE FONDAZIONI PROFONDE E PERFORAZIONI AD UNA DISTANZA INFERIORE A 20 METRI DAL LIMITE FRA AREA A2 E AREA A2 (LIMITE INDIVIDUATO CON LINEA TRATTEGGIATA)

CARTA DI PERIMETRAZIONE:

- APPROVATA DAL COMUNE DI MASSA MARTANA CON D.G.M. n. 96 DEL 23/03/1999.
- APPROVATA DAL SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO DELLA REGIONE UMBRIA CON D. D. n. 1866 DEL 24/03/1999.
- AGGIORNATA DAL COMUNE DI MASSA MARTANA CON D.G.M. n. 112 DEL 12/07/2001.



REGIONE UMBRIA
PROVINCIA DI PERUGIA

COMUNE DI MASSA MARTANA

INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE DI MASSA MARTANA

COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI IN PARETE E DEL CIGLIO SUPERIORE NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA DELLE PIAGGE E VIA DEL MATTATOIO VECCHIO.

PROGETTO ESECUTIVO

<p>PROGETTISTI: prof. ing. Claudio Comastri dot. ing. Rodolfo Biondi dot. ing. Giuseppe Federici dot. geol. Luca Domenico Venanti</p>	<p>REGIONE UMBRIA:</p>
<p>COLLABORATORI:</p> <p>IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO dot. arch. Andrea Balletti dot. ing. Vincenzo Maria Casalbello dot. ing. Federico Ferroni dot. arch. Andrea Sabbatini info@iagprogetti.it</p> <p>THESIS ENGINEERING dot. ing. Elio Cornetti dot. ing. Federico Fiorini thesis@autonethesis.it</p> <p>SGA STUDIO GEOLOGICI ASSOCIATI dot. geol. Luciano Farali dot. geol. Mario Giannetti dot. geol. Riccardo Piccini info@studiogeologiciassociati.eu</p>	<p>TAVOLA:</p> <p style="text-align: center;">CARTA DI PERIMETRAZIONE APPROVATA CON D.G.M. n.112 DEL 12/07/2001</p>

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	Sett. 2014	1° EMISSIONE	A.B.	G.F.	G.F.

B_PLA_01 2014_04 E0 A PE