





PROVINCIA DI PERUGIA

REGIONE UMBRIA

COMUNE DI NORCIA



<u>PROCEDURA</u>	ISTANZA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (DL 152/2006 e smi; DM 30/03/2015; LR 10/2012)	
<u>LAVORO:</u>	<u>DERIVAZIONE IDRICA AD USO IDROELETTRICO SUL FIUME SORDO IN LOCALITÀ CASALI DI SERRAVALLE NEL COMUNE DI NORCIA (PG)</u>	
<u>OGGETTO</u>	PROGETTO PRELIMINARE	
<u>ELABORATO:</u>	TAVOLA 2/A: CARDIERA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ALLO STATO ATTUALE	
<u>COMMITTENTE:</u>	<i>Ditta:</i>	Sig. Antonio TROILI
	<i>Indirizzo:</i>	Via Alcide De Gasperi, 10 – 06047 Preci (Pg)

GRUPPO DI LAVORO	Ing. Nicola Neri Studio di Ingegneria Civile ed Ambientale Via Settevalli n. 131 F, 0612 Perugia Tel: (+39) 075 500754 – Cell: (+39) 328 0344358	
	Studio Tecnico Associato PAV Via Manzoni n. 23, 06046 Norcia (Pg) Tel: (+39) 0743 816684	
	Dott. Simone Alemanno - Naturalista Loc. Fontevena, 6 – 06046 Norcia (Pg) TEL: (+39) 320 1530508	
	Studio GHEOS – Geologi Associati Via Luigi Catanelli n. 132, 06135 Perugia TEL: (+39) 075 3722276 ; Cell: (+39) 347 6041643	
<u>PROFESSIONISTI COINVOLTI</u>		
PROGETTISTA <i>Opere Idrauliche</i>	Ing. Nicola NERI	
PROGETTISTA <i>Opere Architettoniche</i>	Arch. Elena GIAMOGANTE – Geom. Federico BASILI	
FLORA E FAUNA	Dott. Simone ALEMANNO	
GEOLOGIA	Geol. Flavio BURATTI	
ASPETTI AMBIENTALI	Geol. Flavio BURATTI - Agr. Alessandro ENA	
CARTOGRAFIA - SIT	Geol. Flavio BURATTI	

GIUGNO 2016

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTUALE



FOTO N° 1

Foto della cartiera dalla SS 685



FOTO N° 2

Foto del prospetto parallelo alla strada Statale e di quello con le uscite dell'acqua



FOTO N° 3

Vista del prospetto laterale destro visto dalla SS 685



FOTO N° 4

Particolare dell'uscita dell'acqua dalla cartiera



FOTO N° 5

Particolare dell'uscita dell'acqua dopo il passaggio all'interno della cartiera



FOTO N° 6

Particolare del portone sul prospetto parallelo alla SS 685



FOTO N° 7

Particolare dell'ingresso dell'acqua all'interno della cartiera



FOTO N° 8

Particolare del prospetto dove sono le aperture per l'ingresso dell'acqua



FOTO N° 9

Particolare delle guide dove scorreva la chiusa



FOTO N° 10

Come sopra ma con punto di presa più ampio



FOTO N° 11 Particolare dei canali di ingresso dell'acqua alla cartiera



FOTO N° 12 Ciò che resta del prospetto laterale sinistro