

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI DORGALI

INTERVENTO DI RECUPERO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE DEL

SITO ARCHEOLOGICO DI TISCALI NEI COMUNI DI DORGALI E OLIENA


- DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE N° 17/15 DEL

24-04-2012.

IMPEGNO DELLE SOMME DERIVANTI DALLE SANZIONI EX ART 167 D.LGS N° 42 DEL 22 GENNAIO 2004 E SS.MM.II.

DETERMINAZIONE N° 4205 PROT. NUMERO 54564/14.3. DEL 25 SETTEMBRE 2012

C.U.P. F95G12000320002



CODICE ELABORATO:

ELABORATO:

DF-A-DS-4B

PROGETTO INTERVENTO SETTORE NORD

SCALA

DATA

AGGIORNAMENTO

1:200

GENNAIO 2014

MARZO 2014

COMMITTENTE

COMUNE DI DORGALI

AREA TECNICA

VIA UMBERTO 37 - 08022 DORGALI (NU)

TEL. 078427238 - responsabile.technica@comune.dorgali.nu.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. FANCELLO FRANCESCO

SUPPORTO AL RUP.

DOSSIER NIEDDU CATERINA

SPAZIO PER NULLA OSTA :

TECNICO PROGETTISTA

ARCH. BROCCA FRANCESCO

VIA UMBERTO 67 - 08022 DORGALI (NU)

CELL. 3483475653 - geodorgali@gmail.com

COLLABORAZIONE: Arch. Enrico Cane, Arch. Nazzari Alessandro, Studio Bura

COORDINATORE DELLA SICUREZZA

ARCH. FRONTEDDU GRAZIANO

VIA GIACCHIO FANCELLO 4 - 08022 DORGALI (NU)

CELL. 329155888 - graziano.277@gmail.com

GEOLOGO

DOSSIER NIEDDU CATERINA

VIA MARCO POLO 60 - 08100 NUORO

TEL. 0784206114 - geologo.mulas@gmail.com

ARCHEOLOGO

DOSSIER NIEDDU CATERINA

VIA DEPRETIS 7 - 08022 DORGALI (NU)

CELL. 3475012131 - fabrizio.delussu@tecail.it

LEGENDA

PERCORSO DI VISITA SU TERRA

PERCORSO DI VISITA SU STRUTTURE SOPRAELEVATE IN COR-TEN

INTERDIZIONE AL TRANSITO

AREE DI ATTENZIONE AL CROLLO

AREA DI POTENZIALE RISTAGNO IDRICO

ABBATTIMENTO CROSTONE IN VOLTA PER APPROPRIAZIONE DI C. IN BIANCA ALL'INTERNO DI DF-GEO-REL-1

CARTELLO CON INDICAZIONI ARCHEOLOGICHE

CARTELLO CON INDICAZIONI GEOLOGICHE

CARTELLO CON INDICAZIONI BOTANICHE-FAUNISTICHE

CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI

CURVE DI LIVELLO SECONDARIE

PROBABILI PROFILI DI STRUTTURE MURARIE VEDI RELAZIONE ARCHEOLOGICA DS-ARC-REL-1

MORALETTI DI CASTAGNO INFISSI NEL TERRENO - VEDI TAV DS-A-DS-5

INQUADRAMENTO DELLA PLANIMETRIA DI PROGETTO ALL'INTERNO DELLA DOLINA

