

**VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE
ARCHEOLOGICO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE
SUL BACINO DI CAMPOLATTARO**

**COMMITTENTE:
REC S.R.L
VIA GIULIO UBERTI 37 MILANO**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SITI E REPERTI ARCHEOLOGICI UDS

COORDINAMENTO ATTIVITÀ:

APOIKIA S.R.L. – SOCIETÀ DI SERVIZI PER L'ARCHEOLOGIA



CORSO VITTORIO EMANUELE 84
NAPOLI 80121

TEL. 0817901207

P. I. 07467270638

APOIKIA@LIBERO.IT

DATA GIUGNO 2012

CONSULENZA ARCHEOLOGICA:

RESPONSABILE GRUPPO DI LAVORO:

DOTT.^{SSA} FRANCESCA FRATTA

DOTT.^{SSA} AURORA LUPIA

COLLABORATORI:

DOTT. ANTONIO ABATE

DOTT.^{SSA} BIANCA CAVALLARO

DOTT. GIANLUCA D'AVINO

DOTT.^{SSA} CONCETTA FILODEMO

DOTT. NICOLA MELUZIIS

DOTT.^{SSA} RAFFAELLA PAPPALARDO

DOTT. FRANCESCO PERUGINO

DOTT.^{SSA} MARIANGELA PISTILLO



Figura 1: Sito1 UR14 UDS 15, Panoramica



Figura 2: Sito 2, UR09 UDS04, Particolare



Figura 3 a – b : Sito 2, Materiali scelti



Figura 4: Sito 3 UR10 UDS 25, Particolare dell'area



Figura 5 Sito 3 UR10 UDS25 Particolare dell'area



Figura 6 a-b-c Sito 3 Materiali scelti



Figura 7 Sito 4 UR 11 UDS03



Figura 8 Sito 4 Materiali scelti



Figura 9 Sito 5 UR11 UDS04



Figura 10 Sito 5 Materiali scelti



Figura 11 Sito 6 UR11 UDS28



Figura 12 Sito 6 Materiali scelti



Figura 13 Sito 7 UR19 UDS09



Figura 14 Sito 7 Materiali scelti



Figura 15 NS 8 UR02-UDS 1-6 Panoramica



Figura 16 NS8 UR02 UDS01 Industria litica

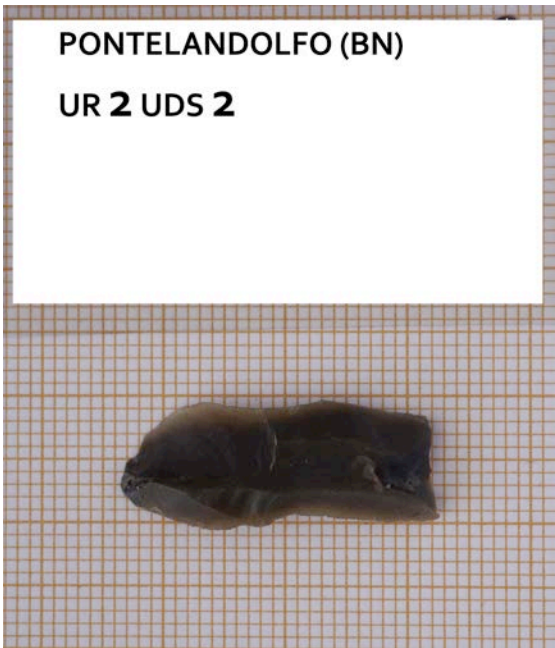


Figura 17 NS8 UR02 UDS02 Industria litica



Figura 18 UR09 UDS02 Materiali scelti



Figura 19 UR09 UDS5 Materiali scelti



Figura 20 UR09 UDS08 Materiali scelti



Figura 21 UR09 UDS11 Materiali scelti



Figura 22 UR09 UDS12 Materiali scelti



Figura 23 UR10 UDS04 Materiali scelti



Figura 24 UR10 UDS 07 Materiali scelti



Figura 25 UR10 UDS07 Materiali scelti



Figura 26 UR10 UDS09 Materiali scelti



Figura 27 UR10 UDS09 Materiali scelti



Figura 28 UR10 UDS 17 Materiali scelti



Figura 289 UR10 UDS 18 Materiali scelti



Figura 290 UR 10 UDS 20 Materiali scelti



Figura 31 UR10 UDS23 Materiali scelti



Figura 32 UR10 UDS25 Materiali scelti

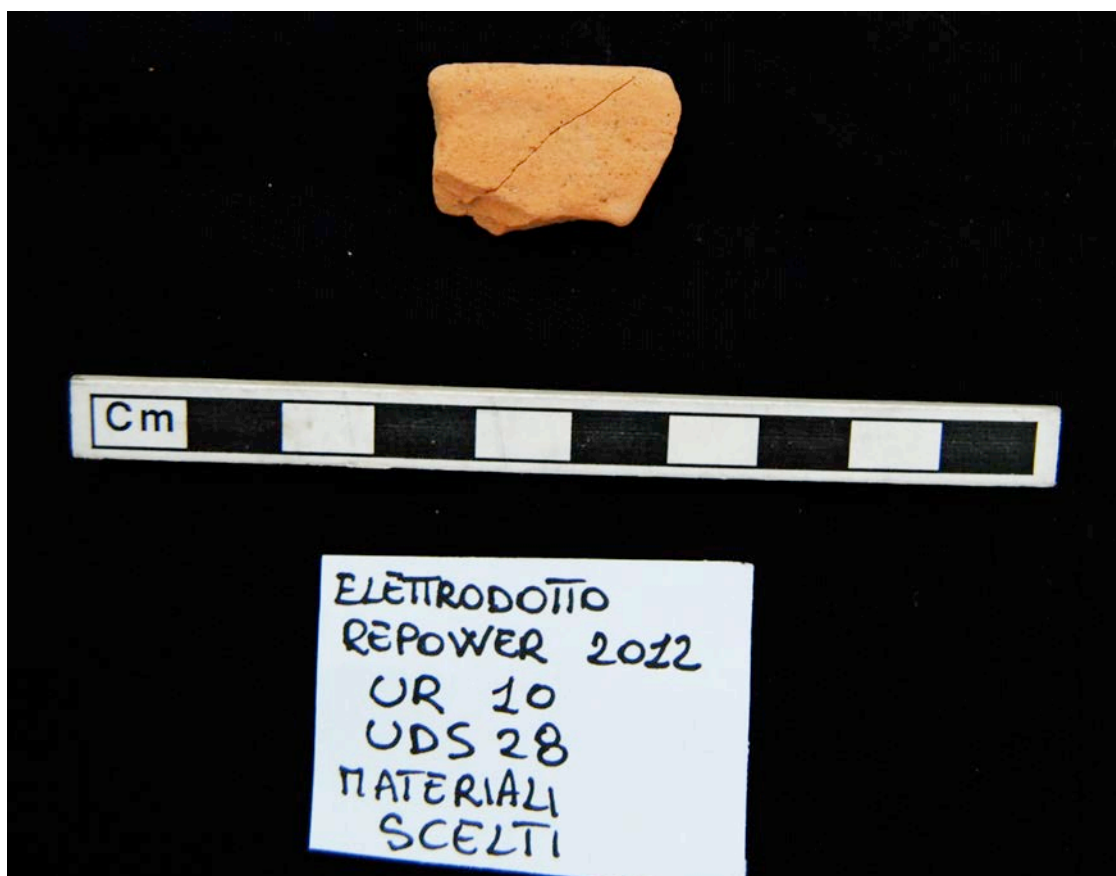


Figura 33 UR10 UDS28 Materiali scelti



Figura 34 UR10UDS 29 Materiali scelti



Figura 35 UR10 UDS31a NS20 Materiali scelti



Figura 36 UR10 UDS35 NS 22 Materiali scelti



Figura 37 UR10 UDS36 NS23 Materiali scelti



Figura 38 UR11 UDS 3 Materiali scelti



Figura 39 UR11 UDS04 Materiali scelti



Figura 40 UR11 UDS27 Materiali scelti



Figura 41 UR11 UDS28 Materiali scelti



Figura 42 UR12 UDS 5 NS17 Materiali scelti



Figura 43 UR12 UDS 5 NS17 Materiali scelti



Figura 44 UR13 UDS10 Materiali scelti



ELETTRODOTTO
REPOWER 2012
UR 13
UDS 10
MATERIALI SCELTI

Figura 45 UR13 UDS10 Materiali scelti



ELETTRODOTTO REPOWER
2012
UR 13
UDS 24
MATERIALI SCELTI

Figura 46 UR13 UDS24 NS12 Materiali scelti