

**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**

ANALISI ARCHEOLOGICA – SCHEDE RICOGNIZIONE

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

COLLABORATORI:

DOTT. ANTONIO ABATE

DOTT.^{SSA} BIANCA CAVALLARO

DOTT. GIANLUCA D'AVINO

DOTT.^{SSA} CONCETTA FILODEMO

DOTT. NICOLA MELUZZI

DOTT.^{SSA} RAFFAELLA PAPPALARDO

DOTT. FRANCESCO PERUGINO

DOTT.^{SSA} MARIANGELA PISTILLO

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Pontelandolfo

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Settore pianeggiante (q.max. 557 s.l.m) compreso all'interno di una più ampia area pedemontana.

Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi Italiani), non si evidenziano fenomeni di frana.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: MB

Brecce, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini, talora con liste e noduli di selce, associate nella parte basale a livelli di marne ed argille policrome e talvolta anche a diaspri bruni e rossastri.

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: l'area dell'UR è compresa tra le estremità di due piccoli fossi di inalveamento di piccoli ruscelli terminanti nel Torrente Lente.

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde all'area di ca. 31353 mq, di forma rettangolare, in cui insisterà la progettata **stazione elettrica di Pontelandolfo**.

Ricade quasi completamente a sud della strada comunale delimitante a nord C.da Castellone e solo le UDS 1 e 10, delle 10 in cui l'UR è stata suddivisa, si estendono a nord della strada suddetta.

In generale l'area sembra destinata a pascolo con una coltivazione di erba medica sulla maggior parte dei campi ricogniti per i quali la visibilità va da media a scarsa. Solo un settore (UDS 5), in prossimità dell'angolo NO dell'UR, mostrava un tipo diverso di sistemazione con una piccola area boschiva all'interno della quale si sono evidenziate alcune strutture murarie appartenenti ad un rudere probabilmente utilizzato in passato a scopo pastorale (Evidenze pastorali).

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.01

DIMENSIONI AREA: 6032 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X:476190,74; Y:4570131,96

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 2m/4m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: visibili porzioni del terreno a tratti. Buona visibilità ad est del settore. Pendenza naturale molto lieve verso Ovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, la cui assenza potrebbe forse attribuirsi alle condizioni di visibilità non buona ed alla mancanza di arature recenti. Considerato, infatti, il contesto storico–archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluzziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.02

DIMENSIONI AREA: 3256 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476073,082; Y: 4570115,15

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': media lato ovest/scarsa lato est

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 3m/7m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area dalla superficie sub planare, di forma triangolare a nord dell'area della stazione, ad ovest della strada ed a nord del pozzo. La distanza tra i ricognitori varia a causa dell'irregolarità dell' UDS ricognita

RINVENIMENTI: Si rinviene materiale ceramico in superficie.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : confronta scheda materiali allegata

CRONOLOGIA: Post-medievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici rinvenuti sono prevalentemente ascrivibili ad epoca post-medievale

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico rinvenuto, nonostante la scarsa visibilità riscontrata al momento della ricognizione, consente di presupporre una frequentazione dell'area in età post-medievale. Considerata, tuttavia, la condizione di scarsa visibilità, di mancanza di arature recenti ed il contesto storico-archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escludere completamente l'esistenza di eventuali attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.03

DIMENSIONI AREA: 1528 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X:476083,63; Y:4570080,367

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 2

DISTANZA RICOGNITORI: 3m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: porzione di terra ad ovest dell'area della stazione ed a sud/ovest del pozzo; ha una lieve pendenza verso Ovest. Rilevata da soli due ricognitori ma con passaggi successivi di ricognizione in modo da ricoprire l'intera superficie.

RINVENIMENTI: Si rinviene materiale ceramico in superficie.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : confronta scheda materiali allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La quantità e la tipologia dei materiali ceramici non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, la cui assenza potrebbe forse attribuirsi alle condizioni di visibilità non buona ed alla mancanza di arature recenti. Considerato, infatti, il contesto storico–archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.04

DIMENSIONI AREA: 3532 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476137,064; Y: 4570106,004

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 3m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Porzione di terra, con superficie sostanzialmente piana, a sud del pozzo, localizzata ad est dell'uds 03 e la strada moderna che passa ad ovest della vecchia stazione elettrica. Si rinviene materiale ceramico in superficie.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : confronta scheda materiali allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La quantità e la tipologia dei materiali ceramici non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, o parzialmente in leggero pendio, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, la cui assenza potrebbe forse attribuirsi alle condizioni di visibilità non buona ed alla mancanza di arature recenti. Considerato, infatti, il contesto storico-archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.05

DIMENSIONI AREA: 1691 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476105,331; Y: 4570060,324

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: piccolo boschetto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 2m/4m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: piccola fascia di terra con lieve pendenza verso SO, localizzata al centro dell'area scelta per la nuova stazione elettrica, a ridosso delle strutture murarie abbandonate. Rilevati 3 punti con GPS: rudere, muro a S/W del rudere, accumulo di pietre a S/E del rudere.

RINVENIMENTI: Serie di strutture murarie appartenenti ad un rudere probabilmente utilizzato in passato a scopo pastorale

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La quantità e la tipologia dei materiali ceramici non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Non si evidenziano tracce di attività antropiche riferibili a periodi antichi probabilmente a causa delle scarse condizioni di visibilità. Le evidenze antropiche sono legate alla presenza di strutture murarie verosimilmente riferibili ad attività pastorali. Considerato, però, il contesto storico–archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluzziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.06

DIMENSIONI AREA: 1345 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476069,798; Y: 4570039,095

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 2

DISTANZA RICOGNITORI: 2m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: piccola porzione di terra localizzata ad ovest l'area della futura stazione elettrica, immediatamente sotto l'uds n. 3, dalla quale è separata dalla fascia di terra in cui ricade l'uds 5 (occupata dai resti di strutture murarie).

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell'UDS esaminata, probabilmente a causa delle condizioni di visibilità ed alla mancanza di arature recenti. Considerato, infatti, il contesto storico–archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:**VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO****POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO****RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO****TIPOLOGIA DELL'OPERA:** Impianto Idroelettrico di Regolazione**SPECIFICA:** Stazione Elettrica Pontelandolfo**DISTANZA DALL'OPERA:** all'interno dell'area di sedime**VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO****DATA :** 28/02/1980**AUTORE SCHEDA:** Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.07

DIMENSIONI AREA: 7850 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476207,683; Y: 4570076,938

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 3m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Porzione di terra ad est della uds 06 e la strada moderna, direzione nord ovest/sud est. Nessuna osservazione in particolare.

RINVENIMENTI: Si rinviene materiale ceramico in superficie.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : confronta scheda materiali allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Gli scarsi materiali ceramici rinvenuti, coprono un arco cronologico di ampio respiro (protostorico-postmedievale) per cui non è possibile dare precise indicazioni cronologiche

INTERPRETAZIONE: Non si escludono tracce di attività umana sin da periodi molto antichi, tuttavia l'esiguità dei rinvenimenti, probabilmente causata dalla scarsa visibilità o dalla mancanza di arature recenti, non consente ipotesi articolate sulla frequentazione dell'area, che potrebbe attribuirsi allo sfruttamento agricolo o pastorale, non stanziale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.08

DIMENSIONI AREA: 6114 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476216,051; Y: 4570039,673

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 3m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: localizzata in prossimità dell'angolo sud ovest del settore oggetto di ricognizione, andamento nord ovest/sud est. Nessuna osservazione in particolare.

RINVENIMENTI: Si rinviene materiale ceramico in superficie.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : confronta scheda materiali allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La quantità e la tipologia dei materiali ceramici (struttivi) non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, nonostante le condizioni di visibilità, sembrerebbero evidenziarsi scarse tracce di attività antropiche nell'UDS esaminata. Considerato, tuttavia, il contesto storico–archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.09

DIMENSIONI AREA: 1680 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476261,025 Y: 4570017,405

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 2m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: piccola porzione di terra localizzata nell'angolo sud ovest della zona ricognita. Nessuna osservazione in particolare.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : confronta scheda materiali allegata

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell'UDS esaminata, probabilmente a causa delle condizioni di visibilità e della mancanza di arature recenti. Considerato, infatti, il contesto storico–archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/1980

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 01.10

DIMENSIONI AREA: 6032 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476184,399 Y: 4570187,413

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica e grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e molto fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Pioggia **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde al settore settentrionale dell'UR01 coincidente con l'area Stazione elettrica di Pontelandolfo in progetto. Il suolo coltivato a grano presenta una vegetazione molto alta e fitta che non permette alcuna visibilità. La pendenza naturale è molto lieve verso Ovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, non è possibile evidenziare attività antropiche antiche probabilmente a causa delle condizioni di visibilità ed alla mancanza di arature recenti. Considerato, infatti, il contesto storico–archeologico in cui l'area è inserita, non è possibile escluderne completamente l'esistenza.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Stazione Elettrica Pontelandolfo

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 22/05/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:**COMUNE:** Pontelandolfo, Borgo Spaccamontagna**PROVINCIA:** BN**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI****CARTOGRAFIA DI BASE:** I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082**FOTOGRAFIA AEREA:****DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Piccola valle montana delimitata da rilievi sui lati Nord, Est e Ovest e aperta verso sud su un'area più pianeggiante. (q. max. +772 s.l.m./q. min. +765 s.l.m.)
Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UR in esame non risulta interessata da fenomeni di frana.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarata

DATI GEOLOGICI: Unità Tettonica del Sannio:

Flysch rosso: caratterizzato dall'alternanza di calcari clastici e marne rosse e verdastri in strati e banchi; indicativo di un ambiente deposizionale di scarpata-bacino pelagico interessato da eventi torbiditici; il bacino paleogeografico di appartenenza è il Bacino Lagonegrese-Molisano.
Età Cretacico superiore-Miocene inferiore

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: Il limite meridionale dell'area ricade in prossimità di uno dei canali/alvei pertinenti all'estremità settentrionale del bacino idrografico del torrente Lenticella affluente del Torrente Lente

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'unità di ricognizione corrisponde all'area delimitata in progetto per la sistemazione del **cantiere virole**. Si estende poco a Sud-est del piccolo borgo Spaccamontagna, su una superficie complessiva di 10005 mq ca, suddivisa in 6 UDS. La metà settentrionale dell'area presenta una pendenza molto lieve da N a S, la metà meridionale invece, è sostanzialmente pianeggiante. In generale l'area presenta campi coltivati a grano con una visibilità generalmente media. Nell'UDS 01 e 02 ricade il NO SITE nr. 8

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 02.01

DIMENSIONI AREA: 2010 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Monticelli

TOPONIMO: Borgo Spaccamontagna

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471631,702; Y: 4573355,857

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una lieve pendenza verso Sud, e si rinvencono materiali ceramici in superficie.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca preistorica e XVI-XVII d.C

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici rinvenuti sono prevalentemente ascrivibili ad epoca post-medievale, tuttavia si segnala anche la presenza di un frammento d'impasto e di lama di selce tardo neolitica.

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, il rinvenimento di numerosi frammenti ceramici post-medievali è legato alla presenza nelle immediate vicinanze dell'insediamento abitativo denominato "Borgo Spaccamontagna". La presenza di una lama di selce tardo-neolitica e di un frammento di ceramica d'impasto, insieme al rinvenimento di un altro frammento di industria litica nell'UDS 02.02 connotano l'UDS in esame come uno dei punti di interesse particolare legati alle presenze più antiche attestate nel corso delle indagini, anche se allo stato attuale potrebbe definirsi solo sporadica.

Tuttavia la situazione di pianoro pedemontano in una zona ricca di insediamenti pastorali recenti, suggerisce la possibilità dell'esistenza anche in antico di un insediamento pastorale, probabilmente stagionale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: cantiere virole

DISTANZA DALL'OPERA: direttamente sull'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 05-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 02.02

DIMENSIONI AREA: 2117 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Monticelli

TOPONIMO: Borgo Spaccamontagna

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471620,092; Y: 4573305,303

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una lieve pendenza verso Sud

RINVENIMENTI: si rinviene una lama in selce scura di epoca tardo neolitica

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Tardo neolitica ?

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La selce rinvenuta porta alla datazione supposta

INTERPRETAZIONE: Il rinvenimento di un elemento di industria litica preistorica insieme alla presenza di una lama di selce tardo-neolitica e di un frammento di ceramica d'impasto nell'UDS 02.01, connota l'UDS in esame come uno dei punti d'interesse particolare legati alle presenze più antiche attestate nel corso delle indagini, anche se allo stato attuale potrebbe definirsi solo sporadica.

Tuttavia la situazione di pianoro pedemontano in una zona ricca di insediamenti pastorali recenti, suggerisce la possibilità dell'esistenza anche in antico di un insediamento pastorale, probabilmente stagionale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: cantiere virole

DISTANZA DALL'OPERA: medio-alto

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 05-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 02.03

DIMENSIONI AREA: 1338 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Monticelli

TOPONIMO: Borgo Spaccamontagna

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471610,104; Y: 4573262,628

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area con superficie piana

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: XVI-XVIII

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici rinvenuti sono prevalentemente ascrivibili ad epoca post-medievale

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, le attività antropiche sono riferibili esclusivamente al periodo "moderno". Non sembrerebbero evidenziarsi tracce di frequentazioni più antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: cantiere virole

DISTANZA DALL'OPERA: direttamente sull'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 05-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca D'Avino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 02.04

DIMENSIONI AREA: 1650 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Monticelli

TOPONIMO: Borgo Spaccamontagna

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471667,319; Y: 4573346,532

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una lieve pendenza verso Sud

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: XVI-XVII

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici rinvenuti sono prevalentemente ascrivibili ad epoca post-medievale

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, le attività antropiche sono riferibili esclusivamente al periodo "moderno". Non sembrerebbero evidenziarsi tracce di frequentazioni più antiche, di cui non è possibile, tuttavia, escludere l'esistenza, considerate le attestazioni preistoriche nelle UDS vicine.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: cantiere virole

DISTANZA DALL'OPERA: direttamente sull'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 05-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 02.05

DIMENSIONI AREA: 1790 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Monticelli

TOPONIMO: Borgo Spaccamontagna

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471655,417; Y: 4573296,457

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una lieve pendenza verso Sud

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, sembrerebbero evidenziarsi tracce di attività antropiche di cui non è possibile specificare l'ambito cronologico. Non è possibile, tuttavia, escludere l'esistenza di attività antropiche antiche, considerate le attestazioni preistoriche nelle UDS vicine.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: cantiere virole

DISTANZA DALL'OPERA: direttamente sull'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 05-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 02.06

DIMENSIONI AREA: 1100 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Monticelli

TOPONIMO: Borgo Spaccamontagna

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471645,204; Y: 4573254,055

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area con superficie piana

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Probabilmente post-medievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Scarsi frammenti prevalentemente di epoca post-medievale

INTERPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, le attività antropiche sono riferibili esclusivamente al periodo postmedievale. Non sembrerebbero evidenziarsi tracce di frequentazioni più antiche, di cui non è possibile, tuttavia, escludere l'esistenza, considerate le attestazioni preistoriche nelle UDS vicine.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: cantiere virole

DISTANZA DALL'OPERA: direttamente sull'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 05-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca D'Avino

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:**COMUNE:** Pontelandolfo; Monte Forgioso, Loc. Monti**PROVINCIA:** BN**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI****CARTOGRAFIA DI BASE:** I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082**DATI AMBIENTALI****GEOMORFOLOGIA DELL'AREA:** Area pedemontana (q. max. +781 s.l.m./q. min. +770 s.l.m.) del versante sudorientale del Monte Forgioso.

Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarata**DATI GEOLOGICI:** Unità tettonica del Sannio

Flysch Rosso – membro calcareo: costituito da calcari grigiastri e biancastri, in strati e banchi massivi, con stratificazione irregolare. I banchi calcarei massivi e le brecce calcaree mostrano amalgamazione erosiva interna e poggiano a luoghi con basi erosive su calcareniti e calcilutiti gradate intercalate a calcilutiti con strati sottili e medi parzialmente silicizzati. Nella parte alta si notano intercalazioni di marne argillose ed argilliti rossastre.

Lo spessore del membro, secondo il contenuto fossilifero, è stimato in ca. 200 m.

Età cretacico superiore – Burdigliano superiore.

IDROGRAFIA**DESCRIZIONE:** Il limite meridionale dell'area ricade in prossimità di uno dei canali/alvei pertinenti all'estremità settentrionale del bacino idrografico del torrente Lenticella affluente del Torrente Lente**CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:**

L'unità di ricognizione corrisponde all'area delimitata in progetto per la sistemazione della **portale accesso camera valvole**. E' poco distante, in direzione N/NE, dalla precedente UR e dal piccolo Borgo Spaccamontagna; risulta compresa tra la strada comunale per C.da Monticelli ad Ovest e quella per C.da Coste del Resicco ad Est. La superficie complessiva, suddivisa in 4 UDS, è di 5365 mq. ca., la maggior parte dei quali nella porzione settentrionale dell'UR (UDS 01), quella con maggiore pendenza, occupata da un area boschiva in cui la visibilità del terreno è nulla ma nonostante ciò è stato possibile individuare in elevato i resti di un muro di terrazzamento in muratura a secco e almeno tre rifugi (sempre a secco) abbandonati ed utilizzati in passato, verosimilmente a scopo pastorale. Il settore meridionale dell'UR si estende nell'area pianeggiante dell'unità ed è coltivato a grano. La migliore visibilità permette qui di individuare alcuni frammenti d'impasto che hanno portato alla segnalazione del NO Site 9 (UDS 04).

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 03.01

DIMENSIONI AREA:3028 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Borgo Spaccamontagna

TOPONIMO: Forgioso

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X:4471885,849; Y: 4573399,986

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: bosco

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 2

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie dell'area ha una pendenza NO-SE e presenta una fitta vegetazione boschiva. Al limite del salto di quota nell'angolo NE sono visibili i resti di un muro di terrazzamento di muratura a secco e, poco più ad ovest almeno tre rifugi (sempre a secco) abbandonati ed utilizzati in passato, a scopo pastorale.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA: epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: rinvenimenti di ruderi pastorali

INTERPRETAZIONE: Non si evidenziano tracce di attività antropiche riferibili a periodi antichi probabilmente a causa delle condizioni di visibilità. Le evidenze antropiche sono legate alla presenza di strutture verosimilmente riferibili ad attività pastorali.

Tuttavia non si esclude la possibilità dell'esistenza anche in antico di un insediamento pastorale, probabilmente stagionale, considerata anche la presenza di frammenti di ceramica d'impasto non tornito, nelle UDS 03.03 e 03.04.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale accesso camera valvole

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 09-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 03.02

DIMENSIONI AREA: 414 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Borgo Spaccamontagna

TOPONIMO: Forgioso

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471896,79; Y: 4573371,426

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: bosco

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 2

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: fascia rettangolare delimitata a N da un salto di quota maggiore, visibilità nulla per la presenza di vegetazione bassa spontanea e pochi alberi spogli, lungo il salto di quota presenza di fitta vegetazione arbustiva.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:**MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:**

INTARPRETAZIONE: Nell'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, probabilmente a causa delle condizioni di visibilità. Tuttavia il rinvenimento di manufatti archeologici nelle UDS contigue e la situazione favorevole di pianoro pedemontano in una zona ricca di insediamenti pastorali recenti, sostanzia la possibilità dell'esistenza anche in antico di un insediamento pastorale in zona, probabilmente stagionale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale accesso camera valvole

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 09-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 03.03

DIMENSIONI AREA: 1212 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Borgo Spaccamontagna

TOPONIMO: Forgioso

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471886,207; Y: 4573345,477

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana.

USO DEL SUOLO: arato-incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: l'area, con pendenza molto lieve verso E, è costituita da una fascia trapezoidale che non segue la divisione dei campi, per cui la fascia non è totalmente arata. Una stretta lingua si presentava incolta ma ha restituito comunque frammenti di ceramica d'impasto, presenti con maggior abbondanza nella fascia arata delimitata a NW da un terrazzamento in pietre a secco.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Protostorica e Post-medievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici rinvenuti sono prevalentemente ascrivibili ad epoca post-medievale, tuttavia si segnala anche la presenza di 3 frammenti di ceramica ad d'impasto.

INTERPRETAZIONE: Le attestazioni di manufatti archeologici suggeriscono la presenza nell'area di attività umana sin da periodi molto antichi, tuttavia l'esigua quantità dei materiali ceramici d'impasto non consente ipotesi articolate sulla frequentazione dell'area, che potrebbe attribuirsi allo sfruttamento agricolo o pastorale, stagionale, oppure essere riferibile ad un sito nelle immediate vicinanze. La situazione favorevole di pianoro pedemontano in una zona ricca di insediamenti pastorali recenti, sostanzia la possibilità dell'esistenza anche in antico di un insediamento pastorale, probabilmente stagionale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale accesso camera valvole

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 09-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca D'Avino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 03.04

DIMENSIONI AREA: 712 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Borgo Spaccamontagna

TOPONIMO: Forgioso

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 471915,412; Y: 4573359,05

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: arato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: fascia rettangolare arata, con pendenza molto lieve verso Est; ha restituito alcuni frammenti di ceramica d'impasto, concentrati in misura maggiore verso l'estremità dove termina il campo, in corrispondenza di un salto di quota.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Protostorica e Postmedievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici rinvenuti sembrerebbero attestare una frequentazione ascrivibile all'età protostorica (verosimilmente BA) e successivamente una più cospicua frequentazione nel periodo post-medievale .

INTERPRETAZIONE: NO SITE 9

La presenza di un'improvvisa concentrazione di manufatti archeologici, anche se non quantitativamente rilevante, testimonia la frequentazione dell'area, che potrebbe attribuirsi allo sfruttamento agricolo o pastorale, stagionale. La situazione favorevole di pianoro pedemontano in una zona ricca di insediamenti pastorali recenti, sostanzia la possibilità dell'esistenza anche in antico di un insediamento pastorale, probabilmente stagionale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale accesso camera valvole

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 09-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Campolattaro

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV/ Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419052

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Leggero pendio collinare poco distante dalla sponda sudovest del bacino di Campolattaro (q. max. +406 s.l.m./q. min. + 396 s.l.m.).

L'area dell'UR è circondata da zone contraddistinte da diversi fenomeni franosi: ad Ovest un'area con frane di tipo complesso, ad est zone caratterizzate da fenomeni di colamento lento e a sud da una zona interessata da fenomeni di scivolamento rotazionale/Traslatoivo.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: Unità tettonica del Frigento;

Formazione di Fragneto Monforte: costituisce il tetto dell'unità tettonica in esame ed è costituita da arenarie quarzose giallastre a grana media e fine in strati e banchi massivi quarzosiltiti in strati sottili, alternate ad argille ed argille marnoso-siltose verdastre e grigie.

Si tratta di depositi bacinali terrigeni che derivano da flussi torbidity distali e da emipelagiti.

Si stimano spessori di ca. 150 m

Età Langhiano superiore-Serravalliano

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: Il limite meridionale dell'area ricade in prossimità di uno dei canali/alvei (Torrente Vaglie) pertinenti a ruscellamenti da connettere al bacino idrografico del Fiume Tammaro in prossimità dell'Invaso di Campolattaro

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'unità di ricognizione corrisponde all'area delimitata in progetto per la sistemazione del **portale finestra intermedia**. Si estende, con una superficie complessiva di 6728 mq. ca., in un settore compreso tra la SS87 ad Ovest e l'estremità meridionale del bacino di Campolattaro ad Est; ha una discreta pendenza da Nord a Sud ed è stata suddivisa in 7 UDS. Quelle più esterne a Nord e ad ovest presentano una vegetazione prevalentemente boschiva con una visibilità scarsa, la restante parte è coltivata a grano ed ha una visibilità alta.

INTERPRETAZIONE: L'area pianeggiante è poco lontana da una zona caratterizzata da fenomeni di colamento e presenta un grado di visibilità media, per cui non è possibile ascrivere la scarsità di materiali ceramici all'assenza di attività antropiche antiche. La sporadicità dei rinvenimenti può infatti essere causata dai fenomeni sopraccitati. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale finestra intermedia

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 04.06

DIMENSIONI AREA:1073 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Toppi

TOPONIMO: valle Vaglie

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV/ Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476859,024; Y: 4571976,793

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, l'area non risulta interessata direttamente da fenomeni franosi ma è a ridosso di settori caratterizzati da frane di tipo complesso

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: lingua di terreno digradante da N a S, fitta di alberi con visibilità nulla. L'UDS è stata comunque ricognita ma senza rinvenimento di materiale o struttura.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: L'area è tendenzialmente pianeggiante e non vi risultano direttamente fenomeni di frana o erosione che, tuttavia, non possono essere esclusi per la vicinanza ad un'area caratterizzata da fenomeni franosi di tipo complesso. L'assenza di indicatori di attività antropiche antiche potrebbe essere causata soprattutto dalle scarse condizioni di visibilità. Non bisogna dimenticare, infatti, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale finestra intermedia

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca D'Avino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 04.07

DIMENSIONI AREA: 1091 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Toppi

TOPONIMO: valle Vaglie

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476954,57; Y: 4571965,45

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: il settore più orientale dell'UDS sembra ricadere all'interno di un'area contraddistinta, nella mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, da fenomeni di colamento lento. Tutta la superficie dell'UDS è posta immediatamente a Nord di una zona interessata da fenomeni di scivolamento rotazionale/Traslattivo

USO DEL SUOLO: fondo stradale

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE:

ASPETTO DEL TERRENO:

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEREologiche: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: tratto di strada moderna che dalla circonvallazione conduce all'area di cantiere. Materiali assenti.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La geomorfologia, la visibilità e il tipo di vegetazione non contribuiscono alla stima dell'entità potenziale di una eventuale forma insediativa in loco. Non bisogna dimenticare, tuttavia, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale finestra intermedia

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'opera

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Campolattaro

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Declivio collinare con pendenza più accentuata da Nord a Sud e più lieve da Ovest verso Est (q. max. +407 s.l.m./q. min. + 399 s.l.m.);
Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi Italiani), l'area si estende in parte all'interno, ed in parte immediatamente a ridosso di una zona interessata da fenomeni di colamento lento.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: Unità tettonica del Frigento;
Formazione di Fragneto Monforte: CFR. UR 04

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: il limite meridionale dell'area si trova a breve distanza da uno dei canali/alvei pertinenti a ruscellamenti da connettere al bacino idrografico del Fiume Tammaro in prossimità dell'Invaso di Campolattaro

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'unità di ricognizione con una superficie complessiva di 3344 mq corrisponde all'area delimitata in progetto per il **pozzo paratoie**. Si tratta di un'area di forma grosso modo quadrangolare con una stretta fascia di prolungamento dall'angolo nordovest che costeggia il lato orientale di una strada comunale. L'UR, suddivisa in 8 settori (UDS) si estende immediatamente ad Est della strada già detta, a scarsa distanza dalla riva occidentale del bacino di Campolattaro. Esclusi gli ultimi due settori (UDS 7 e 8) con rovi e vegetazione spontanea fitta, tutta la restante parte è coltivata ad uliveto e presenta una visibilità da media a scarsa. L'area non è distante da una delle evidenze archeologiche individuate dalla ricerca d'archivio.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.01

DIMENSIONI AREA: 446 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477383,366; Y: 4572597,848

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'area, pur non essendo direttamente interessata da fenomeni di tipo franosi, si estende a ridosso di una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: media

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: terreno in pendenza verso SE, tenuto ad uliveto. Il campo restituisce frammenti ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti non sono diagnostici.

INTERPRETAZIONE: La visibilità media e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla vicinanza ad una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile ascrivere la sporadicità dei materiali ceramici all'assenza di attività antropiche antiche. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.02

DIMENSIONI AREA: 291 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477398,345; Y: 4572584,123

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'area, pur non essendo direttamente interessata da fenomeni di tipo franosi, si estende a ridosso di una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: media

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: terreno in pendenza verso SE, tenuto ad uliveto. Il campo restituisce frammenti ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono solo struttivi e non sono significativi a livello cronologico

INTERPRETAZIONE: La visibilità media e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla vicinanza ad una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile ascrivere la sporadicità dei materiali ceramici all'assenza di attività antropiche antiche. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca D'Avino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.03

DIMENSIONI AREA: 452 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477369,785; Y: 4572581,341

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, l'area si estende all'interno di una zona interessata da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: media

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: terreno in pendenza verso SE, tenuto ad uliveto. Il campo restituisce frammenti ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono solo struttivi e non sono significativi a livello cronologico

INTERPRETAZIONE: La visibilità media e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla coincidenza con una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile ascrivere la sporadicità dei materiali ceramici all'assenza di attività antropiche antiche. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.04

DIMENSIONI AREA: 301 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477389,972; Y: 4572572,409

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'area, pur non essendo direttamente interessata da fenomeni di tipo franosi, si estende a ridosso di una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: media

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: terreno in pendenza verso SE, tenuto ad uliveto ad esclusione della fascia più meridionale. Il campo restituisce frammenti ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono solo struttivi e non sono significativi a livello cronologico

INTERPRETAZIONE: La visibilità media e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla vicinanza ad una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile ascrivere la sporadicità dei materiali ceramici all'assenza di attività antropiche antiche.

Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.05

DIMENSIONI AREA: 500 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477356,162; Y: 4572564,743

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, l'area si estende all'interno di una zona interessata da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: media

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: terreno in pendenza verso SE, tenuto ad uliveto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Allo stato attuale non sono attestate evidenze o minime tracce legate ad attività antropiche antiche. Tuttavia la visibilità media e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla coincidenza con una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile escludere completamente la presenza di attività antropiche antiche. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.06

DIMENSIONI AREA: 340 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477381,428; Y: 4572560,455

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, l'area si estende all'interno di una zona interessata da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: media

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: terreno in pendenza verso SE, tenuto ad uliveto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Allo stato attuale non sono attestate evidenze o minime tracce legate ad attività antropiche antiche. Tuttavia la visibilità media e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla coincidenza con una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile escludere completamente la presenza di attività antropiche antiche. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.07

DIMENSIONI AREA: 176 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Toppi, case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477393,677; Y: 4572617,872

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'area, pur non essendo direttamente interessata da fenomeni di tipo franosi, si estende a ridosso di una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: stretta fascia di terreno incolto con lieve pendenza da O ad E, in prossimità del ciglio stradale.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabili

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono solo struttivi e non sono significativi a livello cronologico.

INTERPRETAZIONE: La visibilità scarsa e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla vicinanza ad una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile ascrivere la scarsità di materiali ceramici all'assenza di attività antropiche antiche.

Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca D'Avino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 05.08

DIMENSIONI AREA: 837 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Toppi, case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477423,949; Y: 4572660,305

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'area, non è direttamente interessata da fenomeni di tipo franosi.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: rovi

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: sottile fascia di terreno completamente incolto, adiacente alla Circumlacuale, delimitata verso SW da un sentiero che conduce all'invaso; ha lieve pendenza verso Est.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Allo stato attuale non sono attestate evidenze o minime tracce legate ad attività antropiche antiche. Tuttavia la visibilità media e la situazione di pendenza dell'area, oltre alla coincidenza con una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile escludere completamente la presenza di attività antropiche antiche.

Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: pozzo paratoie.

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del pozzo

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Campolattaro

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Sponda occidentale dell'invaso del bacino di Campolattaro con forte pendenza da Ovest ad Est (q. max. +362 s.l.m./q. min. + 347 s.l.m.).

Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, l'area si estende in piccola parte all'interno di una zona interessata da fenomeni di colamento lento e per la restante parte in un'area non interessata direttamente da fenomeni franosi ma a ridosso della precedente.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molara

DATI GEOLOGICI: Unità della Valle del Tammaro

Formazione di S.Giorgio la Molara: membro arenaceo-calacareo-pelitico

Si tratta di una successione bacinale di avanfossa torbidityca; viene suddivisa in quattro membri; quello arenaceo-calacareo-pelitico è costituito da areniti a grana medio fine, micacee e litiche, siltiti grigiastre, arenarie calcaree, calcari marnosi in strati sottili, argilliti e marne argillose nerastre. Si stimano spessori indicativi pari a 70 - 100 m.

Età Serravalliano sup.- Tortoniano med.

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: Valle del Fiume Tammaro; Invaso costituente attualmente il bacino con diga di Campolattaro

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde all'area nella quale ricadrà l'"**opera di presa e restituzione Campolattaro**". Questa, con una superficie complessiva di 2295 mq, ricade per la maggior parte nello specchio d'acqua dell'invaso del Tammaro e solo 417 mq. ca dell'UDS 1, delle due in cui l'area è stata suddivisa, risultavano emersi e realmente ricognibili

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 06.01

DIMENSIONI AREA: 417 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477600,082; Y: 4572531,728

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, l'area si estende all'interno di una zona interessata da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO:

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE:

ASPETTO DEL TERRENO: limoso

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 2

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: la maggior parte dell'opera di presa ricade nello specchio d'acqua dell'invaso del Tammaro, circa 20 m ad W è stato individuato un pozzo con pareti interne in pietra che si allargano nella parte inferiore, simile a quello individuato nell'UR 04 UDS 05 (foto e punto segnato con gps).

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Scarsi i materiali ceramici rinvenuti per poter determinare l'ambito cronologico

INTERPRETAZIONE

La situazione di pendenza dell'area, oltre alla coincidenza con una zona contraddistinta da fenomeni di colamento lento, potrebbero aver condizionato i rinvenimenti, per cui non è possibile ascrivere la scarsità di materiali ceramici all'assenza di attività antropiche antiche. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di regolazione

SPECIFICA: opera di presa

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime di cantiere

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NON VALUTABILE

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 06.02

DIMENSIONI AREA: 1878 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': case Daddone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419052

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477666,126; Y: 4572517,792

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI, l'area si estende immediatamente a Nord di una zona interessata da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: invaso

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE:

ASPETTO DEL TERRENO:

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 2

DISTANZA RICOGNITORI:

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ricade per intero nello specchio d'acqua dell'invaso del Tammaro.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE

La visibilità nulla a causa della presenza dell'acqua non ha consentito rinvenimenti, per cui non è possibile escludere a priori la presenza di attività antropiche antiche. Non bisogna dimenticare, inoltre, la relativa vicinanza ad un'area in cui la ricerca bibliografica ha attestato una frequentazione intensa in varie epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di regolazione

SPECIFICA: opera di presa

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime di cantiere

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NON VALUTABILE

DATA : 10-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca d'Avino

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:**COMUNE:** Pontelandolfo, Cave Ciarli**PROVINCIA:** BN**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI****CARTOGRAFIA DI BASE:** I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419053**FOTOGRAFIA AEREA:****DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Cava dismessa alla base del versante sud orientale di Monte Forgioso. Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: Unità tettonica del Sannio

Flysch Rosso – membro calcareo: costituito da calcari grigiastri e biancastri, in strati e banchi massivi, con stratificazione irregolare. I banchi calcarei massivi e le brecce calcaree mostrano amalgamazione erosiva interna e poggiano a luoghi con basi erosive su calcareniti e calcilutiti gradate intercalate a calcilutiti con strati sottili e medi parzialmente silicizzati. Nella parte alta si notano intercalazioni di marne argillose ed argilliti rossastre.

Lo spessore del membro, secondo il contenuto fossilifero, è stimato in ca. 200 m.

Età: Cretacico superiore – Burdigaliano superiore

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: l'area si estende all'estremità settentrionale del bacino d'approvvigionamento del Torrente Lenticella

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR coincide con l'area del **portale accesso centrale** progettato per l'elettrodotto e corrisponde alla cava attualmente dismessa in località Ciarli. La superficie complessiva, di forma quadrangolare irregolare, è di 4585 mq suddivisi in due UDS. La prima corrisponde al piano della cava; la seconda invece, si estende su parte della parete occidentale; in entrambi i casi la visibilità è nulla. Non vi sono particolari evidenze emerse dall'indagine preventiva

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 07.01

DIMENSIONI AREA: 3960 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Cave Ciarli

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419053

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 474053,03; Y: 4573063,588

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: cava dismessa

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde ad una cava dismessa dove non si è ritenuto opportuno approfondire l'indagine data la natura dell'area. Attualmente la zona mostra ampie terrazze cavate nella roccia.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La realizzazione della cava potrebbe aver già determinato l'asportazione di evidenze archeologiche eventualmente esistenti nell'area. Tuttavia allo stato attuale ai margini della cava non sono attestate minime tracce legate ad attività antropiche antiche. Sebbene le condizioni di visibilità nulla non consentano una stima interpretativa reale, la situazione di accentuata pendenza del terreno induce a considerare improbabile l'esistenza di un eventuale insediamento antico nell'area, mentre non si può escludere una frequentazione legata ad attività pastorali.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del cantiere

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 11-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 07.02

DIMENSIONI AREA: 626 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Cave Ciarli

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419053

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 474019,394; Y: 4573063,621

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde ad una sottile fascia boschiva a strapiombo sulla cava.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Allo stato attuale ai margini della cava non sono attestate minime tracce legate ad attività antropiche antiche. Sebbene le condizioni di visibilità nulla non consentano una stima interpretativa reale, la situazione di accentuata pendenza del terreno induce a considerare improbabile l'esistenza di un eventuale insediamento antico nell'area, mentre non si può escludere una frequentazione legata ad attività pastorali.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del cantiere

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 11-01-2012

AUTORE SCHEDA: Antonio Abate

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Pontelandolfo; Serra la Franca, loc. Ciarli

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419053

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Parte bassa del versante sud orientale di Monte Forgioso; coperto da fitta vegetazione boschiva ha forte pendenza da Ovest ad Est. Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) non si evidenziano fenomeni di frana nell'area in esame.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: Unità tettonica del Sannio
Flysch Rosso – membro calcareo (Cfr. UR 7)

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: l'area si estende all'estremità settentrionale del bacino d'approvvigionamento del Torrente Lenticella

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR di forma rettangolare e di piccole dimensioni (sup. complessiva 1050 mq) corrisponde al **portale elettrodotto** e si estende in un'area poco accessibile per la presenza del bosco. Nell'UDS 1 corrispondente al settore N dell'UR è stato individuato un lungo muro di pietre a secco, orientato NE-SW con uno spessore 1,20 m. Verso SE la struttura risulta tagliata dal limite W della cava, mentre in direzione NW prosegue verso il bosco. Lungo il suo tracciato, oltre i limiti dell'UR (Cfr. UDS 16.01 e 45) sono state individuate anche due strutture circolari realizzate con la stessa tecnica costruttiva, addossate sul lato NE del muro. Le strutture lascerebbero ipotizzare una frequentazione a scopo pastorale e forestale dell'area in epoca moderna (Siti pastorali)

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 08.01

DIMENSIONI AREA: 547 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Serra la Franca, loc. Ciarli

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419053

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473953,995; Y: 4573068,13

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non risulta interessata da fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area corrisponde al settore a N del portale ed ha pendenza accentuata da O ad E. Qui è stato individuato un lungo muro di pietre a secco, orientato NE-SW con uno spessore 1,20 m. Verso SE la struttura risulta tagliata dal limite W della cava, mentre prosegue in direzione NW in direzione del bosco. Il muro non sembra essere un'opera di terrazzamento ma una struttura legata a qualcosa di più complesso, probabilmente il muro di recinzione di un insediamento pastorale recente. Lungo il suo tracciato sono state individuate inoltre due strutture circolari realizzate con la stessa tecnica costruttiva, addossate sul lato NE del muro. Queste strutture circolari potrebbero essere dei ricoveri pastorali (foto e punto gps).

RINVENIMENTI: strutture murarie

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA: XIX-XX sec.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Le strutture rinvenute

INTERPRETAZIONE:

Sebbene le condizioni di visibilità nulla non consentano una stima interpretativa reale, la situazione di accentuata pendenza del terreno induce a considerare improbabile l'esistenza di un eventuale insediamento antico nell'area, mentre non si può escludere una frequentazione legata ad attività pastorali.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del cantiere

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 11-01-2012

AUTORE SCHEDA: Gianluca D'Avino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 08.02

DIMENSIONI AREA: 503 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Serra la Franca, loc. Ciarli

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419053

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473954,309; Y: 4573053,134

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non risulta interessata da fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Nell'angolo NE dell'UDS ricade parte della struttura muraria individuata nell'UDS 08.01. L'area ha pendenza accentuata da O ad E

RINVENIMENTI: strutture murarie

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA: Cfr. scheda precedente

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE:

Sebbene le condizioni di visibilità nulla non consentano una stima interpretativa reale, la situazione di accentuata pendenza del terreno induce a considerare improbabile l'esistenza di un eventuale insediamento antico nell'area, mentre non si può escludere una frequentazione legata ad attività pastorali.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: portale elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA: all'interno dell'area di sedime del cantiere

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 11-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Benevento

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Settore pianeggiante all'interno di un'area collinare dai pendii dolci e distanti. Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UR non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 432, Benevento

DATI GEOLOGICI: Il territorio in cui si estende l'UR è caratterizzato dai sedimenti dell'unità **M4-1**, corrispondenti alla "*Formazione delle Argille Varicolori*" nel foglio CARG n. 432. Essi rappresentano la facies più diffusa, varia e caratteristica dei depositi di flysch dell'Appennino campano e risultano costituiti da varie alternanze argillose e calcaree. In questo settore, immediatamente a nord di Benevento, i depositi sono sempre caratterizzati dalle diffuse intercalazioni di Argille varicolori ben individuabili nel corso delle lavorazioni agricole. L'età di questo insieme di depositi è compresa fra l'Aquitaniense ed il Tortoniano

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'area dell'UR risulta compresa nel settore occidentale del bacino idrografico del fiume Tammaro e si trova poco più a sud del Vallone di Vado Pilone corrispondente ad uno degli alvei dei piccoli torrenti e ruscelli affluenti del Tammaro.

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR, corrisponde all'area per l'impianto della progettata **Stazione Elettrica di Benevento (VECCHIO PROGETTO)**, comprensiva dei settori individuati quali aree di rispetto. Questa risulta posizionata in contrada S. Domenico, a Nord di Masseria Sabbatini, immediatamente ad Ovest della nuova strada statale Fortorina. La superficie, di forma quadrangolare, ha un'estensione complessiva di 47092 mq ed è stata suddivisa, indipendentemente dall'uso del suolo o della sua suddivisione catastale, in 13 UDS (Unità di superficie) di forma rettangolare e dimensioni comprese tra i 3000 ed i 4000 mq. Nella maggior parte dei casi l'area coltivata a grano presentava una visibilità alta o

media con una discreta presenza di materiali ceramici la cui frequenza aumentava nel settore settentrionale ed, in particolar modo, nei quadranti NE e NW. Proprio la concentrazione di materiali ceramici e struttivi individuata in UDS 04 ed in piccola parte nell'adiacente UDS 07 ha portato alla delimitazione del SITO 2, probabile fattoria di epoca sannitica.

N.B. IN SEGUITO ALLA PROGETTAZIONE DI MAGGIO L'AREA NON RISULTA PIÙ SOGGETTA AD OPERE.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.01

DIMENSIONI AREA: 3646 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483070,803; Y: 4560460,345

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nell'angolo Sud-Ovest dell'UR. I fr. ceramici rinvenuti si presentano molto dilavati.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca romana

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, sono tutti di epoca antica; prevalentemente si tratta di elementi non diagnostici ad eccezione di un frammento di pentola con orlo a tesa (I a.C. – II d.C.)

INTERPRETAZIONE: Per quest'area pianeggiante ed in cui non risultano attestati fenomeni franosi è verosimile ipotizzare che la concentrazione bassa di materiali ad alto indice di frammentarietà sia legata all'intenso sfruttamento agricolo delle aree contigue in cui le attestazioni sono di maggior rilievo. Non è possibile, tuttavia, escludere una eventuale presenza direttamente in loco, anche se marginale rispetto alle aree in cui è stata riscontrata una concentrazione maggiore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.02

DIMENSIONI AREA: 2615 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483081,715; Y: 4560564,918

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nell'angolo Nord - Ovest dell'UR. I frr. ceramici rinvenuti si presentano molto dilavati.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: V a.C. – I d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'orizzonte cronologico è definito dalla maggior parte dei frammenti ceramici rinvenuti

INTERPRETAZIONE: E' possibile immaginare, considerata la posizione dell'UDS e la concentrazione medio-alta del materiale ceramico fortemente dilavato, che l'areale corrisponda alla dispersione associata alla frequentazione dell'adiacente sito 2 (Cfr. scheda)

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.03

DIMENSIONI AREA: 4705 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483029,063; Y: 4560624,522

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante con una lieve pendenza da N a S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La visibilità nulla compromette la lettura dei dati per quest'area per la quale la vicinanza al sito 2 (Cfr. scheda e UDS 09.04) attesta comunque la frequentazione antica in loco

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.04

DIMENSIONI AREA: 2976 mq

SITO:

2

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483050,019 ; Y: 4560559,805

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nell'angolo Nord - Ovest dell'UR, compresa tra l'UDS 2 a Est, l'UDS 7 a Ovest, l'UDS 5 a Sud e l'UDS 3 a N. Nella metà Nord-Ovest dell'UDS si denota un incremento dei materiali che porta a definire l'area come sito (vd. scheda sito)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: IV sec. a.C. – I sec. d.C.?

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica non sono diagnostici, ma è verosimile ipotizzare che il loro ambito cronologico non sia lontano da quello del sito (IV sec. a.C. – I sec. d.C.) identificato nella medesima UDS.

INTERPRETAZIONE: Il rinvenimento del sito 2 in quest'area attesta la presenza di un insediamento antico in loco.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.05

DIMENSIONI AREA: 4282 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483038,491 ; Y: 4560463,527

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nell'angolo Sud - Ovest dell'UR. I frr. ceramici rinvenuti si presentano molto dilavati.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: IV sec. a.C. – I sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La prossimità al sito 2, e la presenza, tra la maggior parte di frammenti antichi ma non diagnostici, di un unico frammento (VI-IV a.C.).

INTERPRETAZIONE: La condizione di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che la sporadicità del materiale archeologico presente possa dipendere dall'intenso sfruttamento agricolo dell'area o dall'occupazione antica in prossimità dell'UDS (Cfr.UDS 04, sito 2)

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.06

DIMENSIONI AREA: 3629 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483006,063 ; Y: 4560466,257

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nella metà Sud-Ovest dell'UR. I frr. sono molto dilavati e presentano un alto indice di frammentarietà.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi

INTERPRETAZIONE: La condizione di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che la sporadicità del materiale archeologico rinvenuto sia legata all'intenso sfruttamento agricolo delle aree contigue in cui le attestazioni sono di maggior rilievo (Cfr.UDS 04, sito 2). Non è possibile, tuttavia, escludere una eventuale presenza direttamente in loco, anche se marginale rispetto alle aree in cui è stata riscontrata una concentrazione maggiore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.07

DIMENSIONI AREA: 2347 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483015,965 ; Y: 4560565,403

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nella metà Nord-Ovest dell'UR. I firr. sono molto dilavati e presentano un alto indice di frammentarietà.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono per la maggior parte struttivi e i frammenti ceramici associati sono di scarsa quantità e non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nonostante la bassa densità del materiale ceramico attestato in questa area pianeggiante e senza fenomeni franosi, il rinvenimento del sito 2 nell'adiacente UDS 09.04 e parzialmente ricadente nell'area in esame, attesta la presenza di una frequentazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.08

DIMENSIONI AREA: 3063 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482981,818 ; Y: 4560567,687

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nell'angolo Sud - Ovest dell'UR. I fr. ceramici rinvenuti si presentano molto dilavati.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca romana e tardo-romana

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono per la maggior parte struttivi e i frammenti ceramici associati sono di epoca antica alcuni dei quali di forme identificabili.

INTERPRETAZIONE: L'area con andamento subplanare ma senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, possa essere legato ad attività di antropizzazione in loco o in prossimità. L'ambiguità cronologica attestata dai materiali non permette di escludere che si tratti di una frequentazione diversa da quella delimitata nell'UDS 09.04 (sito 2), e che l'areale dell'UDS raccolga, a causa dello sfruttamento agricolo del territorio, anche frammenti provenienti da un'altra zona di frequentazione, verosimilmente non distante da UDS.09.11 (Cfr.scheda)

Tra gli elementi diagnostici si segnalano in particolare un fondo di kotyle di bucchero databile nell'ambito del VI sec. a.C.¹ in significativa associazione con un orlo di coppetta a labbro ingrossato² in argilla grezza, probabili indicatori della presenza di una sepoltura di epoca arcaica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

¹ CUOZZO-D'ANDREA 1991, p. 69, fig. 6.

² CUOZZO-D'ANDREA 1991, pp. 90, 91, fig. 9.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.09

DIMENSIONI AREA: 4822 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482971,335 ; Y: 4560469,929

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso.

USO DEL SUOLO: a riposo/coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente fitta

ASPETTO DEL TERRENO: a zolle

GRADO DI VISIBILITA': media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante nell'angolo Sud - Ovest dell'UR ed è attraversata da un piccolo canale di drenaggio con direzione grossomodo N-S. A N del canale.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti rinvenuti sono nella maggior parte struttivi o non identificabili

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che la presenza dello scarso materiale ceramico disperso possa dipendere dall'intenso sfruttamento agricolo dell'area o dall'occupazione antica in prossimità dell'UDS (Cfr.UDS 04, sito 2).

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.10

DIMENSIONI AREA: 4033 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482934,892; Y: 4560471,794

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e compatta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEREologiche: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, con una superficie sostanzialmente pianeggiante si estende nell'angolo SE dell'area di rispetto della stazione elettrica di Benevento.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso in discreta quantità in questa uds, sia indicatore di una frequentazione antica in prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.11

DIMENSIONI AREA: 2800 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482946,344; Y: 4560576,71

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOREOLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, dalla superficie sostanzialmente pianeggiante si estende nell'angolo NE dell'area di rispetto della stazione elettrica di Benevento; negli ultimi 20 m a N, per la presenza di erba fitta, mediamente alta e compatta, la visibilità è nulla.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: V-VII sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'orizzonte cronologico è definito dalla maggior parte dei frammenti diagnostici; si segnala tuttavia la presenza di un frammento in bucchero databile al VI sec. a.C.

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso in discreta quantità in questa uds, sia indicatore di una frequentazione antica in prossimità. Questa, tuttavia, per lo scarto cronologico esistente tra alcuni dei materiali rinvenuti non sembrerebbe corrispondere a quella evidenziata nella poco distante UDS 09.04.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.12

DIMENSIONI AREA: 3500 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482911,106 ; Y: 4560580,455

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEREOLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS pianeggiante si estende nell'angolo NW dell'area di rispetto. Si presenta per lo più incolta e solo una fascia nella metà settentrionale di circa 20m si presenta arata e con coltivazione bassa e rada.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Fine I sec. a.C. – IV sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'orizzonte cronologico piuttosto ampio è definito dall'individuazione di alcuni frammenti significativi ben databili.

INTERPRETAZIONE: L'area con andamento subplanare ma senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, possa essere legato ad attività di antropizzazione e frequentazione in prossimità. L'ampio arco cronologico attestato dai materiali non permette di escludere che si tratti una frequentazione diversa da quella delimitata nell'UDS 09.04 (sito 2), così come già supposto per UDS 09.11.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 09.13

DIMENSIONI AREA: 4667 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Contrada S. Domenico, a N di Masseria Sabbatini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482899,297 ; Y: 4560476,137

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS pianeggiante si estende nell'angolo SW dell'area di rispetto della stazione elettrica di Benevento.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La visibilità bassissima compromette la lettura dei dati per quest'area. Tuttavia la sua posizione nel settore meridionale dell'UR, laddove la frequenza del materiale anche con visibilità migliori non presenta mai concentrazioni degne di note, lascia ipotizzare che verosimilmente la frequentazione antica dell'UR, attestata dalla presenza del sito 2 (UDS 9.04), e dalle maggiori concentrazioni di materiali delle UDS 11 e 12, si concentri e si sviluppi nella metà settentrionale dell'UR.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione elettrica Benevento (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA :12/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Benevento

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021 e 432024

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: zona collinare, in massima parte con pendii dolci e declivi, digradante verso Sud. L'estremità settentrionale (+ 409 s.l.m.) e meridionale (+ 235 s.l.m.), tra cui vi è un dislivello di oltre 150 m, si estendono entrambe in settori con un andamento più pianeggiante. Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UR in esame attraversa prevalentemente aree non soggette a fenomeni di tipo franoso. Nel settore centrale (UDS 14-24), a forte pendenza NE-SO, intercetta una zona soggetta a fenomeni di scivolamento rotazionale/traslato, adiacente ad un'area caratterizzata da fenomeni di colamento lento che si estende ad Ovest.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 432, Benevento

DATI GEOLOGICI: la maggior parte del tracciato attraversa l'area di sedimenti dell'unità **M4-1**, corrispondenti alla "Formazione delle Argille Varicolori" nel foglio CARG n. 432 (CFR. UR 09). Per un breve tratto (UDS 19 e 24-26), corrispondente grosso modo al settore centrale del tracciato viene intercettata un'area caratterizzata da una successione di depositi di natura assai varia (**Mb**) *Brecce, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini*, avente alla base livelli di marne, intercalazioni selciose e nella parte superiore orizzonti di brecce calcaree associate a calcareniti ed a livelli di calcari bianchi cristallini. Infine, in un settore (UDS 10-13) ad est di Monte Serrato, il tracciato lambisce un'area di affioramento di "Depositi eluvio-colluviali (**b2**)"

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'area dell'UR si estende a Nord del bacino idrografico del Calore cui risulta appartenere per una serie di piccoli valloni e canali che la costeggiano (Vallone della Francesca) o le sono piuttosto prossimi (Torrente Malecagna) nei quali sono da individuare gli alvei di piccoli ruscellamenti e torrenti affluenti del Calore. Il settore settentrionale, a Nord della linea ferroviaria BN-CB, risulta più vicino all'area occidentale del bacino idrografico del Tammaro (Cfr.UR 09)

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde al percorso del **braccio di raccordo verso Benevento** in uscita dalla stazione elettrica di Benevento (Cfr. UR 09); attraversa contrada S. Domenico e contrada La Francesca dove termina in prossimità di Masseria Barzillo.

Il tracciato è stato frazionato durante la ricognizione in 36 UDS di grandezza variabile, suddivise generalmente sulla base della visibilità del terreno o delle curve di livello. Il territorio a destinazione agricola, mostra la prevalenza della cerealicoltura, con alcuni campi al momento della ricognizione momentaneamente a riposo o coltivati ad erba medica e piccole aree, non frequenti e di dimensioni sempre piuttosto ridotte, con uliveti su filari.

L'area è interessata interamente dalle tracce di ricostruzione dalla foto interpretazione delle due centuriazioni di epoca romana e generalmente dista meno di 500 m o cmq. meno di 1 Km da altre evidenze archeologiche d'archivio. In UDS 25 l'alta densità del materiale ceramico e struttivo rinvenuto ha portato alla delimitazione del Sito 3, da inquadrare cronologicamente in epoca alto medievale. Un'altra serie di attestazioni di minore evidenza ma di particolare interesse nel quadro d'insieme che si è venuto delineando nel territorio hanno suggerito di porre un'attenzione maggiore in determinati settori distinti come NO Site:

Nr.19 in UDS 16; Nr.20 in UDS 31; Nr.22 in UDS 32; Nr.22 in UDS 35; Nr.23 in UDS 36.

N.B. In seguito alla progettazione di maggio questo braccio e' stato sostituito da UR 20 che lo intercetta nelle UDS 10.14-10.18 mentre comprende all'interno del progetto della nuova stazione (UR 19) le UDS 10.33-36. Tutta la restante parte del tracciato in esame in questa UR non risulta più soggetto ad opere.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.01

DIMENSIONI AREA: mq.3370

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483112,327 ; Y: 4560414,42

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Fg.8

NRR. PARTICELLE: 68

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: discrete

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area pianeggiante all'interno della quale insisterà uno dei piloni elettrodotto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo per la maggior parte riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia poiché risultano equamente distribuiti in un ampio arco cronologico (Orientalizzante-Epoca medievale)

INTERPRETAZIONE: L'area pianeggiante, in cui non risultano fenomeni di frana o erosione, lascerebbe ipotizzare che la presenza di materiale ceramico disperso sia dovuto all'intenso sfruttamento agricolo, ma non è possibile escludere una frequentazione antica in loco o in prossimità. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.02

DIMENSIONI AREA: 2867 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483154,656; Y: 4560372,878

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Fg.8

NRR. PARTICELLE: 885

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEREOLOGICHE: discrete

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: area pianeggiante, con scarsa presenza di materiali ceramici

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvergono materiali significativi

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, in questo caso piuttosto rado forse a causa della visibilità, possa essere legato ad attività di antropizzazione ed all'intenso sfruttamento agricolo dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.03

DIMENSIONI AREA: 5493 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483198,961 ; Y: 4560302,583

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: discrete

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: area pianeggiante con scarsa presenza di materiali ceramici. Nell'area insisterà uno dei piloni dell'elettrodotto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, in questo caso piuttosto rado forse a causa della visibilità, possa essere legato ad attività di antropizzazione ed all'intenso sfruttamento agricolo dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.04

DIMENSIONI AREA: 2979 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483145,356 ; Y: 4560186,88

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: discrete

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende immediatamente a Sud della nuova strada statale "Fortorina" e presenta una forte pendenza in senso E-O. La porzione dei primi 40 m verso Nord è incolta e con bassa visibilità, l'area restante, procedendo verso Sud ha una buona visibilità.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare una cronologia circoscritta poiché risultano equamente distribuiti in un ampio arco cronologico (Epoca protostorica-Post-medievale)

INTERPRETAZIONE: Il materiale ceramico rinvenuto nell'area con pendenza discretamente accentuata ma in cui non risultano fenomeni di frana o erosione lascerebbe ipotizzare una frequentazione antica in loco o in prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.05

DIMENSIONI AREA: 2797 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483176,044 ; Y: 4560188,53

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente rada **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: discrete

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende immediatamente a Sud della nuova strada statale "Fortorina" e presenta una forte pendenza in senso E-O.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Il materiale ceramico rinvenuto nell'area con pendenza discretamente accentuata ma in cui non risultano fenomeni di frana o erosione lascerebbe ipotizzare una frequentazione antica in loco o in prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.06

DIMENSIONI AREA: 1579 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483098,263 ; Y: 4560109,349

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una forte pendenza in senso E-O.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, in questo caso piuttosto rado, forse a causa della visibilità, possa essere legato ad attività di antropizzazione ed all'intenso sfruttamento agricolo dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.07

DIMENSIONI AREA: 2187 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483123,996 ; Y: 4560103,745

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una forte pendenza in senso E-O ed è localizzata nella fascia ovest dell'area dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca romana ?

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non sono diagnostici e si distingue solo un frammento databile ad epoca flavia.

INTERPRETAZIONE: L'area in pendenza ma senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, in questo caso piuttosto rado forse a causa della visibilità, possa essere legato ad attività di antropizzazione ed all'intenso sfruttamento agricolo dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.08

DIMENSIONI AREA: 3949 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482934,523 ; Y: 4559848,518

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto/ incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Nella parte coltivata ad uliveto il terreno è compatto e con una scarsa visibilità. L'UDS occupa la fascia W dell'elettrodotto.

Le UDS dalla 8 alla 11 hanno andamento sub-planare e sono comprese tra la linea ferroviaria BN-CB a N e una stradina interpodereale a S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, in questo caso piuttosto rado forse a causa della visibilità, possa essere legato all'intenso sfruttamento agricolo dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.09

DIMENSIONI AREA: 4384 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483023,152 ; Y: 4559989,963

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è situata nella fascia ovest dell'elettrodotto, a N dell'UDS 8. All'interno dell'UDS, procedendo da S a N, si sono riscontrati tre tipi di colture: la prima è un uliveto con visibilità scarsa; la seconda è un campo di grano in crescita con visibilità scarsa, la terza consiste in un terreno coltivato a mais ma al momento a riposo. In quest'area insisterà uno dei piloni dell' elettrodotto.

Le UDS dalla 8 alla 11 hanno andamento sub-planare e sono comprese tra la linea ferroviaria BN-CB a N e una stradina interpodereale a S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Età protostorica e Età Tardo Antica

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici diagnostici si raggruppano in due orizzonti cronologici distanti ma ben definibili .

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, sia indicatore di una frequentazione antica in loco o in prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.10

DIMENSIONI AREA: 3595 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482950,011 ; Y: 4559826,042

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il terreno è generalmente compatto solo in alcuni punti si notano delle zolle.

Le UDS dalla 8 alla 11 hanno andamento sub-planare e sono comprese tra la linea ferroviaria BN-CB a N e una stradina interpodereale a S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, in questo caso piuttosto rado forse a causa della visibilità, possa essere legato all'intenso sfruttamento agricolo dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.11

DIMENSIONI AREA: 4811 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483038,921 ; Y: 4559968,071

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende nella fascia orientale dell'Elettrodotta a Est dell'UDS 9. All'interno dell'UDS, procedendo da S a N, si sono riscontrati tre tipi di colture: la prima è un uliveto con visibilità scarsa; la seconda è un campo di grano in crescita con visibilità

scarsa, la terza consiste in un terreno coltivato a mais ma al momento a riposo. In quest' area insisterà uno dei piloni dell' elettrodotto.

Le UDS dalla 8 alla 11 hanno andamento sub-planare e sono comprese tra la linea ferroviaria BN-CB a N e una stradina interpoderale a S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile (Tardo antica?)

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di definire la cronologia della frequentazione dell'area, poiché la maggior parte non sono diagnostici e gli unici elementi significativi sono di età tardo antica

INTERPRETAZIONE: L'area di pianoro senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, sia indicatore di una frequentazione antica in loco o in prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.12

DIMENSIONI AREA: 3928 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482870,885; Y: 4559698,557

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: poco compatto
(rivangato)

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende a Est della linea centrale dell'elettrodotto ed è attraversata da due dislivelli in direzione E-O; ha una pendenza naturale NE-SO direzione seguita anche dalle arature. In quest' area insisterà uno dei piloni dell' elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono per lo più struttivi e non si rinvencono elementi significativi a livello cronologico

INTERPRETAZIONE: L'area con andamento subplanare ma senza fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico disperso, possa essere legato ad attività di antropizzazione ed all'intenso sfruttamento agricolo dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.13

DIMENSIONI AREA: 3694 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482853,595 ; Y: 4559718

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso, ma è molto vicina ad un'area caratterizzata da fenomeni di colamento lento che si estende poco più ad ovest.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 2 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende a cavallo della linea centrale dell'elettrodotto ed è attraversata da due dislivelli in direzione E-O; ha una pendenza naturale NE-

SO, direzione seguita anche dalle arature. La vegetazione bassa e fitta solo a tratti rende migliore la visibilità. In quest' area insisterà uno dei piloni dell' elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi

INTERPRETAZIONE: L'area in pendio ed in prossimità di aree con fenomeni franosi lascerebbe ipotizzare che il materiale ceramico possa essere il risultato di fenomeni di scivolamento. Non è possibile tuttavia escludere una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 13/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.14

DIMENSIONI AREA: 2743 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482807,7 ; Y: 4559619,784

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non è direttamente interessata da fenomeni di tipo franoso, ma è delimitata ad ovest ad un'area caratterizzata da fenomeni di colamento lento e a sud/SO da un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: medio bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS si estende a cavallo dell'elettrodotto ed è attraversata da una strada sterrata in senso E-W, poco a S della quale è presente un piccolo salto di quota. La pendenza naturale dell'area è da NE a S/SO. Non si rinvencono frammenti ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell'area non si evidenziano attività antropiche antiche, tuttavia considerata la geomorfologia, caratterizzata dal pendio e da fenomeni di frana non è possibile escludere che i materiali siano scivolati più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.15

DIMENSIONI AREA: 2403 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482780,445 ; Y: 4559575,879

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslato.

USO DEL SUOLO: a riposo

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e non fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** med.compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEREologiche: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il terreno è mediamente compatto e solo in qualche tratto si presenta più zoloso. L'UDS ha una forte pendenza NE-SO e si registra una lieve presenza di pietrame calcareo. Scarsa presenza di materiale ceramico.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Nell'area non è possibile identificare attività antropiche antiche, tuttavia considerata la geomorfologia, caratterizzata dal pendio e da fenomeni di frana non è possibile escludere che i materiali siano scivolati più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.16

DIMENSIONI AREA: 2282 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482755,324 ; Y: 4559537,214

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: a riposo

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e non fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** med.compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEREologiche: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il terreno è mediamente compatto e solo in qualche tratto si presenta più zollosa. L'UDS ha una forte pendenza E-W . Scarsa presenza di materiale ceramico.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici. L'unico frammento significativo è un'ansa che sembra inquadrabile in epoca Alto Medievale.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 19

Il posizionamento di un No site in questo settore è dettato dalla volontà di suggerire una maggiore attenzione per un'area in cui è attestata una densità di distribuzione di manufatti archeologici medio-alta, nonostante le caratteristiche geomorfologiche sfavorevoli. Difatti la notevole pendenza e la presenza di fenomeni franosi potrebbero aver trascinato verso valle parte dei materiali eventualmente esistenti *in loco*; pertanto non si esclude che i materiali rinvenuti nella sottostante UDS 10.17, dove pure sono attestati alcuni frammenti diagnostici, anche di notevole antichità, possano provenire dall'area in questione. Bisogna considerare inoltre la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione e la distanza relativamente breve dall'ipotesi di ricostruzione del tratturo del Cerro che lascia supporre la sopravvivenza di un asse di percorrenza antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.17

DIMENSIONI AREA: 2017 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482732,512 ; Y: 4559500,662

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslattivo.

USO DEL SUOLO: a riposo

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e non fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La vegetazione si presenta a tratti più alta, a tratti meno, rendendo di conseguenza variabile la visibilità. La pendenza del suolo è forte da Est ad Ovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici, tutti antichi, non riescono a circoscrivere un arco cronologico delimitato (Protostorico –Alto medioevo)

INTERPRETAZIONE: I materiali rinvenuti non farebbero escludere una frequentazione antica in loco o in prossimità ma le caratteristiche geomorfologiche dell'area non consentono di stimare l'effettiva provenienza dei materiali, così come non è possibile scartare l'ipotesi che parte di essi siano scivolati ancora più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.18

DIMENSIONI AREA: 3326 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482705,143 ; Y: 4559451,007

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Verso Ovest la vegetazione è medio/bassa, di conseguenza la visibilità è media; ad Est l'area è occupata da arbusti alti e impenetrabili che rendono la visibilità scarsa. La pendenza naturale del suolo è forte verso Ovest e più lieve da Nord a Sud.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un solo frammento di ceramica dipinta databile tra il V e VII sec. d.C.

INTERPRETAZIONE: I materiali rinvenuti non farebbero escludere una frequentazione antica in prossimità, ma le caratteristiche geomorfologiche dell'area non consentono di stimare l'effettiva provenienza dei materiali, così come non è possibile scartare l'ipotesi che parte di essi siano scivolati ancora più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.19

DIMENSIONI AREA: 2781 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482671,644 ; Y: 4559406,889

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: da rada a fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La fascia W presenta una fitta vegetazione spontanea, con una visibilità bassa. La pendenza naturale del suolo è forte verso Ovest e più lieve da Nord a Sud.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La geomorfologia, la visibilità ed il tipo di vegetazione non contribuiscono alla stima dell'entità potenziale di una eventuale forma insediativa in loco. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.20

DIMENSIONI AREA: 3024 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482639,793 ; Y: 4559356,535

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': da scarsa a nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area presenta una visibilità variabile a tratti scarsa a tratti nulla ed ha restituito radi fr. di vernice nera. La pendenza naturale del suolo è forte verso Ovest e leggermente più lieve da Nord a Sud.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La maggior parte dei frammenti rinvenuti sono struttivi; gli unici elementi diagnostici (2 fr. epoca ellenistica e 2 databili dal XVI sec. in poi) non permettono di definire una cronologia prevalente

INTERPRETAZIONE: I materiali rinvenuti non farebbero escludere una frequentazione antica in prossimità, ma le caratteristiche geomorfologiche dell'area non consentono di stimare l'effettiva provenienza dei materiali, così come non è possibile scartare l'ipotesi che parte di essi siano scivolati ancora più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.21

DIMENSIONI AREA: 3735 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482603,832 ; Y: 4559297,13

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Fransosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: arbustiva

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area è caratterizzata dalla presenza di una steppa fitta e a tratti impenetrabile. La pendenza naturale del suolo è forte verso Ovest e più lieve da Nord a Sud. In quest'area insisterà uno dei piloni dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La geomorfologia, la visibilità ed il tipo di vegetazione non contribuiscono alla stima dell'entità potenziale di una eventuale forma insediativa in loco. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.22

DIMENSIONI AREA: 1895 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482581,19 ; Y: 4559245,511

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: arato

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: zollosa

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende nella fascia ad E dell'elettrodotto e ha restituito sporadici fr. ceramici. La pendenza naturale del suolo è forte verso Ovest e più lieve da Nord a Sud. In quest' area insisterà uno dei piloni dell' elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza nonostante la buona visibilità, considerata la caratteristica orografica dell'area interessata da fenomeni di instabilità della coltre superficiale, sembrerebbe dovuto a uno scivolamento dei reperti dalle aree contigue poste a monte ed allo sfruttamento agricolo del territorio. Tali caratteristiche non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle vicinanze e lasciano stimare l'areale di dispersione come il cosiddetto "*background noise*" caratteristico di buona parte dei territori agricoli del bacino del Mediterraneo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDE: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.23

DIMENSIONI AREA: 2603 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482551,628 ; Y: 4559211,265

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: arato

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa

ASPETTO DEL TERRENO: zollosa

GRADO DI VISIBILITA':alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Cfr. UDS 22

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di parete di età protostorica.

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza nonostante la buona visibilità, considerata la caratteristica orografica dell'area interessata da fenomeni di instabilità della coltre superficiale, sembrerebbe dovuto a uno scivolamento dei reperti dalle aree contigue poste a monte ed allo sfruttamento agricolo del territorio. Tali caratteristiche non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle prossimità e lasciano stimare l'areale di dispersione come il cosiddetto "*background noise*" caratteristico di buona parte dei territori agricoli del bacino del Mediterraneo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 16/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.24

DIMENSIONI AREA: 7134 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021/432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482499,724 ; Y: 4559128,476

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslato.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: arbustiva

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta e alta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: m 2,5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area è caratterizzata dalla presenza di una steppa fitta e a tratti impenetrabile. La pendenza naturale del suolo è forte verso Ovest e più lieve da Nord a Sud.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La geomorfologia e la visibilità, non consentono una stima interpretativa

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.25

DIMENSIONI AREA: 4197 mq.

SITO: 3

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021/432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482444,167 ; Y: 4559039,232

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area non soggetta a fenomeni franosi ma poco più a Sud/SO di un settore caratterizzato da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslato

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: in crescita

ASPETTO DEL TERRENO: zoloso

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto

CONDIZIONI DI LUCE: discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: forte pendenza da est verso ovest, le arature hanno il medesimo andamento.

RINVENIMENTI: Cfr. scheda sito

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Piena età alto medievale (VIII-X sec. d.C.)

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici diagnostici indicano prevalentemente tale ambito cronologico ad eccezione di un unico frammento residuale di skyphos a vernice nera (IV-III a.C.)

INTERPRETAZIONE: E' possibile immaginare, considerata la posizione dell'UDS e la concentrazione medio-alta del materiale ceramico fortemente dilavato, che l'areale corrisponda alla dispersione associata alla destrutturazione dell'adiacente sito 3 (Cfr.scheda).

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.26

DIMENSIONI AREA: 2910 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482403,623 ; Y: 4558970,406

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: in crescita

ASPETTO DEL TERRENO: arato e zollosa

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: materiali scarsi, pendenza est-ovest

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Gli scarsi materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza nonostante la buona visibilità, considerata la caratteristica orografica dell'area potrebbe essere dovuto a uno scivolamento dei reperti dalle aree contigue poste a monte ed allo sfruttamento agricolo del territorio. Tali caratteristiche non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle prossimità e lasciano stimare l'areale di dispersione come il cosiddetto "*background noise*" caratteristico di buona parte dei territori agricoli del bacino del Mediterraneo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.27

DIMENSIONI AREA: 3296 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482364,04 ; Y: 4558924,361

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto/ grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto/arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto

CONDIZIONI DI LUCE: discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La fascia a sud dell'elettrodotto è coltivata ad uliveto con terreno compatto e buona visibilità. A nord dell'elettrodotto la visibilità migliora ulteriormente poiché il suolo è arato. Diminuisce la pendenza da est a ovest. Nell'Uds insiste un pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Post medievale - moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Gli scarsi frammenti ceramici si inquadrano prevalentemente nell'ambito cronologico sopra definito.

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza e ampia cronologia non contribuisce alla stima dell'entità potenziale di una eventuale forma insediativa antica in loco o in prossimità, nonostante la buona visibilità. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.28

DIMENSIONI AREA: 7037 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482289,43 ; Y: 4558852,633

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato e zoloso

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto

CONDIZIONI DI LUCE: discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Si segnala una scarsa presenza di materiali ceramici; la pendenza va in direzione est-ovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sono solo struttivi ad eccezione di un orlo di ceramica dipinta (III – IV sec.d.C.)

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza nonostante la buona visibilità, considerata la caratteristica orografica dell'area, potrebbe essere attribuito a uno scivolamento dei reperti dalle aree poste a monte ed allo sfruttamento agricolo del territorio. Tali caratteristiche non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle prossimità e lasciano stimare l'areale di dispersione come il cosiddetto “*background noise*” caratteristico di buona parte dei territori agricoli del bacino del Mediterraneo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.29

DIMENSIONI AREA: 4115 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482197,691 ; Y: 4558751,594

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa

ASPETTO DEL TERRENO: parzialmente arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Coperto

CONDIZIONI DI LUCE: Discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area si sviluppa in buona parte a sud dell'elettrodotto e dell'UDS 30, la pendenza si addolcisce in direzione est-ovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Da Epoca post-medievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici individuabili si inquadrano prevalentemente nell'ambito cronologico sopra definito.

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza nonostante la buona visibilità, considerata la caratteristica orografica dell'area, potrebbe essere dovuto a uno scivolamento dei reperti dalle aree poste a monte ed allo sfruttamento agricolo del territorio. Tali caratteristiche non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle prossimità e lasciano stimare l'areale di dispersione come il cosiddetto "*background noise*" caratteristico di buona parte dei territori agricoli del bacino del Mediterraneo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.30

DIMENSIONI AREA: 5075 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482147,44 ; Y: 4558734,87

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato/ incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto/spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: a filari/bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto

CONDIZIONI DI LUCE: discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: I primi 100 m dell'area a est presentano un uliveto; i successivi metri risultano incolti con vegetazione spontanea. La pendenza naturale, piuttosto accentuata, è in senso NE-SO. Nell'UDS insisterà un pilone

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza, la visibilità, e le caratteristiche orografiche dell'area, che lascerebbero immaginare uno scivolamento dei materiali da aree più a monte, non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle vicinanze e farebbero escludere una frequentazione in loco. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.31 e 31 a

DIMENSIONI AREA: 2537 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482060,925 ; Y: 4558651,813

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: insalata

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato zoloso

GRADO DI VISIBILITA': nulla/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area si sviluppa a ovest di un sentiero interpodereale. Il suolo ha una pendenza naturale discreta in senso NE-SO.

In tale settore si individua una discreta concentrazione di materiali, distinta come **uds 31a** (N.S. 20) a 30 metri a Nord del pilone Alta Tensione e a 15 metri a ovest della stradina interpodereale.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. schede allegate

CRONOLOGIA: 31 Non Identificabile/ 31 a Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi; nella 31a si rinvencono prevalentemente frammenti struttivi, tra i diagnostici 1 Fr. vernice nera (IV a.C.) ed 1 di proto maiolica (XIII sec.).

INTERPRETAZIONE: NO SITE 20

La presenza di un'improvvisa concentrazione di una discreta quantità di frammenti struttivi in un'area di piccole dimensioni (31a), insieme al rinvenimento di un frammento di ceramica a vernice nera databile tra il IV ed il III sec. a.C. potrebbe far pensare al portato della destrutturazione di una sepoltura.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.32- 32 a

DIMENSIONI AREA: 2450 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482074,742 ; Y: 4558629,656

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: insalata

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato e zoloso

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il territorio ricognito, con una pendenza naturale discreta in senso NE-SO, presenta un solco che divide un campo arato da un sentiero non segnalato in cartografia. L'area si presenta coltivata con una marginale presenza di materiale ceramico nei pressi del solco. L'uds 32a è circoscritta nell'area del pilone dell'alta tensione posto a est

dell'elettrodotto. Tale suddivisione è giustificata dalla presenza di una piccola concentrazione di materiale ceramico rinvenuta in un solco alla base del suddetto pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. schede allegate

CRONOLOGIA: 32 e 32 a Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi; tranne qualche frammento databile, in UDS 32 a, che tuttavia non permette di definire un ambito cronologico circoscritto per la frequentazione dell'area.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 21

La presenza di uno scarto di fornace, costituito da un'ansa a nastro databile in epoca alto-medievale, insieme al rinvenimento di pochi altri materiali ceramici non diagnostici, ma evidentemente antichi, tra cui alcuni struttivi, provenienti da un'area circoscritta sottoposta ad un piccolo intervento di sbancamento (32a), induce ad ipotizzare l'esistenza di un'attività di produzione ceramica *in loco* o nei dintorni.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.33

DIMENSIONI AREA: 3033 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482009,426 ; Y: 4558596,59

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: insalata

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato-zoloso

GRADO DI VISIBILITA': nulla/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: controsola

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il terreno presenta una discreta pendenza NE-SO.

N.B. L'UDS in seguito alla nuova progettazione ricade nell'area della nuova stazione elettrica

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di vernice nera (IV-III sec. a.C.)

INTERPRETAZIONE: I materiali rinvenuti non farebbero escludere la possibilità di una frequentazione antica in prossimità ma le caratteristiche geomorfologiche dell'area non consentono di stimare l'effettiva provenienza dei materiali, così come non è possibile scartare l'ipotesi che parte di essi siano scivolati ancora più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)/Stazione Elettrica Benevento (NUOVO PROGETTO)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di rispetto della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.34

DIMENSIONI AREA: 4034 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481956,075 ; Y: 4558543,133

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: insalata

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato e zollosa

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buono

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Discreta pendenza in direzione Nordest-Sudovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo prevalentemente riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, perché non diagnostici ad eccezione di un frammento di ceramica ad impasto di epoca protostorica.

INTERPRETAZIONE: I materiali rinvenuti non farebbero escludere la possibilità di una frequentazione antica in prossimità ma le caratteristiche geomorfologiche dell'area non consentono di stimare l'effettiva provenienza dei materiali, così come non è possibile scartare l'ipotesi che parte di essi siano scivolati ancora più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)/Stazione Elettrica Benevento (NUOVO PROGETTO)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.35

DIMENSIONI AREA: 7882 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481874,438 ; Y: 4558458,166

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: insalata

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato e zollosa

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buono

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'andamento del terreno è pianeggiante. Nell'UDS insiste un pilone dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, quasi totalmente riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare una cronologia poiché risultano distribuiti in un ampio arco cronologico

INTERPRETAZIONE: NO SITE 22

La discreta presenza di manufatti archeologici, il rinvenimento di due fr. diagnostici che orientano la frequentazione dell'area dal IV sec. d.C., l'ubicazione in un'area pianeggiante favorevole all'insediamento, la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, la distanza relativamente breve dall'ipotesi di ricostruzione del tratturo del Cerro che lascia supporre la sopravvivenza di un asse di percorrenza antico, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)/Stazione Elettrica Benevento (NUOVO PROGETTO)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 10.36

DIMENSIONI AREA: 11883 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481790,944 ; Y: 4558280,619

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto/coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e fitta
zollosa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto/arato e

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è pianeggiante e si presenta nettamente divisa in due porzioni caratterizzate da un differente uso del suolo e, quindi, da una differente visibilità. La parte più orientale, prima della curva di livello, risulta incolta con vegetazione bassa e fitta e presenta una bassa visibilità. L'altra parte si presenta arata, con visibilità migliore. In prossimità del

pilone sett. dell'alta tensione, ubicato nella porzione arata dell'UDS, è stato rinvenuto un fr. di sigillata africana. Nella porzione settentrionale del campo arato, infine, si registra una discreta presenza di materiali.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: IV-VII/VIII sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'individuazione tra i materiali ceramici rinvenuti, in buona parte struttivi, di alcuni elementi databili nello stesso ambito cronologico.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 23

La discreta presenza di manufatti archeologici, concentrati nel settore settentrionale dell'area, il rinvenimento di due fr.diagnostici che orientano la frequentazione dell'area al IV sec. d.C., l'ubicazione in un'area pianeggiante favorevole all'insediamento, la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce da sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, la distanza relativamente breve dall'ipotesi di ricostruzione del tratturo del Cerro che lascia supporre la sopravvivenza di un asse di percorrenza antico, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio ovest (VECCHIO PROGETTO)/Stazione Elettrica Benevento (NUOVO PROGETTO)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 17/01/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Benevento

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021 e 432022

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: zona collinare, in massima parte con pendii dolci e declivi, digradante verso Sud con un dislivello di oltre 150 m. L'estremità settentrionale, con una quota max. s.l.m. di + 409 occupa un settore dall'andamento più pianeggiante.

Dalla mappatura del Progetto IFFI, l'UR in esame non attraversa aree soggette a fenomeni di tipo franoso

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 432, Benevento

DATI GEOLOGICI: Il settore settentrionale del tracciato di questo braccio dell'Elettrodotto, fino all'UDS 12 (compresa), si sviluppa in un territorio caratterizzato dai sedimenti dell'unità **M4-1** (Cfr. UR 09) note anche come "*Argille vari colori*". Quello meridionale fino al termine del tracciato in UDS 28, tranne per un brevissimo tratto corrispondente all'UDS 17, in cui di nuovo si passa in un'area contraddistinta dalle "*Argille vari colori*", si estende in un territorio caratterizzato dalla successione di depositi di natura assai varia (**Mb**) noti anche come "*Brecce, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini*"

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'area dell'UR si estende a Nord del bacino idrografico del Calore cui risulta appartenere per una serie di piccoli valloni e canali che la intersecano in brevi tratti o le sono piuttosto prossimi (Torrente Malecagna, Vallone del Noce) e nei quali sono da individuare gli alvei di piccoli rigagnoli e torrenti affluenti del Calore. Il settore settentrionale, a Nord della linea ferroviaria BN-CB, risulta più vicino all'area occidentale del bacino idrografico del Tammaro (Cfr.UR 09)

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde al percorso del **braccio di raccordo verso Foggia** in uscita dalla stazione elettrica di Benevento (Cfr. UR 09); procedendo da Nord a Sud attraversa le contrade S. Domenico, Mosti, Camerelle e Capoiazzo dove termina in località Acquafredda in prossimità di Masseria Capoiazzo.

Il tracciato è stato frazionato durante la ricognizione in 28 UDS di grandezza variabile, suddivise generalmente sulla base della visibilità del terreno, delle curve di livello, o più raramente della divisione catastale. Il territorio a destinazione agricola, è nettamente rivolto alla cerealicoltura con alcuni campi a riposo ed incolti nel periodo della ricognizione e rarissime aree di piccole dimensioni con uliveti su filari.

L'area è interamente compresa nel territorio interessato dalle tracce di ricostruzione dalla foto interpretazione delle due centuriazioni di epoca romana e generalmente dista meno di 500 m da altre evidenze archeologiche rinvenute con la ricerca d'archivio. In diverse UDS 03, 04, e 28 l'alta densità del materiale ceramico e struttivo rinvenuto ha portato alla delimitazione di 3 Siti; rispettivamente Nr.04 con attestazioni di età protostorica e tardo-antica e 05 e 06 probabili fattorie di epoca tardo-antica.

N.B. IN SEGUITO ALLA PROGETTAZIONE DI MAGGIO QUESTO BRACCIO DELL'ELETTRODOTTO E' STATO ANNULLATO E L'AREA NON RISULTA PIÙ SOGGETTA AD OPERE.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.01

DIMENSIONI AREA: 2609 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483123,653; Y:4560458,671

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: basso e rado

ASPETTO DEL TERRENO: zollosa

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali
controluce

CONDIZIONI DI LUCE:

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, adiacente all'estremità orientale dell'UDS 10.01 e 10.02 occupa la fascia orientale della linea dell'elettrodotto. Il settore a ridosso dell'UR 9 è pianeggiante, proseguendo verso Sud l'area si estende sulla statale Fortorina. Rari materiali ceramici. Su questa UDS insisterà un pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Sebbene l'attestazione ceramica, nonostante la buona visibilità, risulti scarsa per quest'area pianeggiante e non interessata da fenomeni franosi, la sua vicinanza a settori con concentrazioni maggiori e a veri e propri siti non permette di escludere che l'UDS sia interessata da fenomeni di frequentazione o occupazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.02

DIMENSIONI AREA: 3996 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483229,286; Y:4560328,449

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: basso e rado

ASPETTO DEL TERRENO: zollosa

GRADO DI VISIBILITA': alto

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali
controluce

CONDIZIONI DI LUCE:

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una lieve pendenza da ovest a est; occupa la fascia ad est della linea dell'elettrodotto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Sebbene l'attestazione ceramica, nonostante la buona visibilità, risulti scarsa per quest'area pianeggiante e non interessata da fenomeni franosi, la sua vicinanza a settori con concentrazioni maggiori e a veri e propri siti non permette di escludere che l'UDS sia interessata da fenomeni di frequentazione o occupazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.03

DIMENSIONI AREA: 9823 mq.

SITO:

4

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483304,022; Y:4560168,745

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: basso e rado

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Ottimali
Controluce

CONDIZIONI DI LUCE:

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il terreno presenta pietrame calcareo affiorante. Il tratto più orientale dell'UDS presenta un'alta visibilità poiché arato. La visibilità va diminuendo procedendo verso ovest dove la vegetazione è spontanea e sempre più fitta. La pendenza in generale molto lieve è nel primo tratto N-S e poi (passato il fosso di drenaggio in corrispondenza del quale aumenta la concentrazione di materiali (Sito) S-N . Nell'UDS insisterà un pilone.

In questa UDS è stata rilevata una concentrazione di materiali ceramici tale da rendere possibile la delimitazione di un sito, localizzato nelle immediate circostanze del pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. schede materiali.

CRONOLOGIA: Età Protostorica

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'orizzonte cronologico è definito dalla maggior parte dei frammenti ceramici rinvenuti

INTERPRETAZIONE: L'alta concentrazione di materiale ceramico, attesta la frequentazione in antico dell' area interessata, lasciando ipotizzare la presenza di un insediamento archeologico di età protostorica *in situ* o nell' area immediatamente sovrastante.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.04 **DIMENSIONI AREA:** 3810 mq.

SITO:

5

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483302,686; Y:4560036,046

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada-bassa

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una superficie orizzontale, sul terreno è presente brecciamme calcareo affiorante. Nell'area si individua una discreta dispersione di materiale ceramico e struttivo. La concentrazione di materiale che si accentua nella parte centrale dell'UDS permette la definizione di un sito.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr schede materiali

CRONOLOGIA: III-VI sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'orizzonte cronologico è definito dalla maggior parte dei frammenti ceramici rinvenuti

INTERPRETAZIONE: L'alta concentrazione di materiale ceramico, attesta la frequentazione in antico dell' area interessata, lasciando ipotizzare la presenza di un insediamento archeologico di età tardo antica *in situ* o nell' area immediatamente sovrastante.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.05

DIMENSIONI AREA: 5256 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483302,941; Y:4559950,053

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto-coltivato
grano?

VEGETAZIONE/COLTURA: pascolo-

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa-fitta
arato

ASPETTO DEL TERRENO: compatto-

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area è pianeggiante con una lieve pendenza E-W, l'UDS attraversa due terreni: il primo incolto con scarsa visibilità il secondo lavorato a grano.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr schede materiali

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi ad eccezione di un frammento di ceramica comune dipinta datato tra il IV ed il VI d.C.

INTERPRETAZIONE: Considerata la scarsa visibilità di una parte dell'area, l'andamento pianeggiante e il rinvenimento di alcuni frammenti ceramici non si esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012
Pappalardo

AUTORE SCHEDA: Raffaella

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.06 **DIMENSIONI AREA:** 4882 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483290,162; Y:4559812,954

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato
uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: grano-

ASPETTO VEGETAZIONE: rada-fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS con pendenza molto lieve in senso E-O, attraversa tre distinti terreni. Ai margini Ovest dell'UDS, all'esterno del tracciato dell'elettrodotto, è presente materiale struttivo, grandi contenitori e un frammento semicircolare appartenente ad un colonnina in laterizio. I materiali sono stati segnalati con un punto gps.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr schede materiali

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi

INTERPRETAZIONE: La concentrazione di materiale ceramico tra cui spiccano soprattutto i frammenti di elementi struttivi, lasciano ipotizzare la presenza di un deposito archeologico verosimilmente nelle aree immediatamente circostanti.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.07 **DIMENSIONI AREA:** 2797 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483289,01; Y:4559735,638

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: insalata

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa-rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEREOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, in un'area sostanzialmente pianeggiante, presenta una piccola dispersione di materiale struttivo.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr schede materiali

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Considerando che non si tratta di un'area interessata da fenomeni franosi, la concentrazione di una scarsa quantità di materiale ceramico tra cui spiccano soprattutto i frammenti di struttivi, attesta una certa frequentazione in antico dell'area interessata.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.08

DIMENSIONI AREA: 13269 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483294,375; Y:4559574,454

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato
insalata

VEGETAZIONE/COLTURA: grano-

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: si registra una scarsissima dispersione di materiale struttivo. Il terreno ha pendenza verso S. Nell'area dell'UDS ricade uno dei piloni.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr schede materiali

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Considerando la leggera pendenza e l'assenza di fenomeni di tipo franoso, nonostante le condizioni di visibilità non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell'UDS, ma non è possibile escluderle dalle prossimità. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012
Pappalardo

AUTORE SCHEDA: Raffaella

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.09 **DIMENSIONI AREA:** 2964 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483299,171; Y:4559416,363

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Non si registra la presenza di materiale. Suolo pianeggiante.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerata la scarsa visibilità al momento non è possibile escludere o accertare automaticamente la presenza di tracce antropiche antiche nell'Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.10 **DIMENSIONI AREA:** 7811 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483312,155; Y:4559305,696

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada-bassa

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: la pendenza del tracciato è da N a S mentre il campo ha una pendenza naturale da W-E. Rarissimi frammenti struttivi e ceramici. Nell'UDS ricade uno dei piloni dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Scarsi frammenti ceramici e pertinenti ad ambiti cronologici diversi

INTERPRETAZIONE: Considerando che l'area oggetto d'indagine dimostra una certa pendenza, il rado spargimento di materiale ceramico rinvenuto, potrebbe essere riferito a fenomeni di scivolamento dall'area sovrastante, non si esclude tuttavia una eventuale frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.11 **DIMENSIONI AREA:** 4636 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483321,672; Y:4559181,688

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato
medica

VEGETAZIONE/COLTURA: erba

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa-fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Nessun frammento ceramico, la pendenza del tracciato è da N a S mentre il campo ha una pendenza naturale da W-E.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerata la scarsa visibilità al momento della ricognizione, non è possibile escludere o accertare automaticamente la presenza di tracce antropiche antiche nell'Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.12 **DIMENSIONI AREA:** 9496 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483330,77; Y:4559040,275

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato-incolto
pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: grano-
pascolo

ASPETTO VEGETAZIONE: rada-bassa-fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie dell'UDS ha una lieve pendenza naturale sia verso Sud che verso Ovest. Da N a S attraversa tre diverse proprietà: la prima coltivata a grano appena in crescita, rada e con buona visibilità; la seconda incolta con visibilità media; la terza presentava una vegetazione spontanea in parte con erba medica che rendeva il terreno scarsamente visibile.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvergono materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Considerata visibilità e la scarsa presenza di materiali ceramici al momento non è possibile accertare automaticamente la presenza di evidenti tracce antropiche antiche nell'UDS esaminata. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 18/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.13 **DIMENSIONI AREA:** 8649 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Mosti

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483343,882; Y:4558858,953

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: a media crescita

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il suolo dell'UDS ha una pendenza molto lieve verso Sud ed una lievemente più accentuata da E ad O.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante la visibilità al momento non sembrerebbero evidenziarsi accertare tracce antropiche antiche nell'Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.14

DIMENSIONI AREA: 11945 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Mosti

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483380,565; Y:4558659,308

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato
fave

VEGETAZIONE/COLTURA: grano e

ASPETTO VEGETAZIONE: a media crescita

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla-media-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: la fascia iniziale, proseguendo verso sud, presenta vegetazione spontanea con visibilità ridotta rispetto alla fascia centrale, nella quale migliora. L'ultimo tratto ha una pendenza da N verso S, mentre il primo, è sostanzialmente pianeggiante. Nell'area è previsto un pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante la visibilità al momento non sembrerebbero potersi accertare tracce antropiche antiche nell'Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.15

DIMENSIONI AREA: 8719 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Mosti

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483450,315; Y:4558463,552

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto, fave

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto - zoloso

GRADO DI VISIBILITA': nulla-scarsa-alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il campo presenta una pendenza verso S. Gli ultimi 50m sulla fascia occidentale presentano una minore visibilità ed una maggiore compattezza del terreno. Nel settore centrale la visibilità è nulla per la presenza di un rovetto. Nell'area insisterà un pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerando la scarsa visibilità al momento non sembrerebbero potersi accertare tracce antropiche antiche nell'UDS esaminata. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.16

DIMENSIONI AREA: 16547 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Mosti

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483637,757; Y:4558308,133

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: bosco /uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Sul lato E dell'elettrodotto è presente una pineta, mentre ad W un uliveto largo tra le cui piante è fitta la vegetazione spontanea. L'UDS è attraversata da un piccolo sentiero con andamento NS che separa l'area boschiva dell'uliveto. Il suolo ha pendenza verso S e SE. Nell'area insisterà un pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: A causa della bassa visibilità al momento non sembrerebbero potersi accertare tracce antropiche antiche nell'UDS esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.17

DIMENSIONI AREA: 6540 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Camerelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483829,623; Y:4558178,493

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto
arbustiva

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: media/alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è compresa tra il viadotto e la linea ferroviaria Benevento-Campobasso; presenta una pendenza verso S ed una vegetazione spontanea ed arbustiva che ne rende difficoltosa la ricognizione.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: A causa della bassa visibilità al momento non sembrerebbero potersi accertare tracce antropiche antiche nell'UDS esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.18

DIMENSIONI AREA: 9039 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Camerelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021/432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 483960,086; Y:4558089,218

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: l'UDS è compresa tra la linea ferroviaria Benevento-Campobasso a NW ed un fosso con un piccolo ruscello a SE. In parte con pendenza verso S, presenta una fascia di circa 30m ad W della linea dell'elettrodotto con un terreno mediamente visibile con vegetazione spontanea rada e bassa. La parte restante, invece, presenta erba molto fitta e a media altezza che riduce la visibilità notevolmente.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: A causa della bassa visibilità al momento non sembrerebbero potersi accertare tracce antropiche antiche nell'UDS esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.19 e 11.19a

DIMENSIONI AREA: 10767 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Camerelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484123,079; Y:4557984,082

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: da rada a fitta
zollosa/compatta

ASPETTO DEL TERRENO:

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: l'UDS presenta una leggera pendenza verso NE. Poco distante dal fosso con ruscello, nella metà settentrionale dell'elettrodotto, si evidenzia un'area sopraelevata rispetto alla quota circostante in cui la vegetazione spontanea è rada, il terreno più zollosa e la visibilità migliore. In questo settore una concentrazione di materiali viene distinta come 19a. Non è chiaro se si tratta di terreno di riporto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. schede materiali.

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvenono materiali significativi ad eccezione di un frammento di ceramica ad impasto in UDS 19

INTERPRETAZIONE: Considerando la visibilità e le caratteristiche del terreno si può verosimilmente ipotizzare una provenienza dei materiali ceramici dalle aree immediatamente contigue, tuttavia non si esclude anche una frequentazione in antico dell'area interessata dall'UDS.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.20

DIMENSIONI AREA: 5487 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Camerelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484251,566; Y:4557883,823

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fieno

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il tratto è in risalita verso S. Nell'area insisterà un pilone.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: A causa della scarsa visibilità al momento non sembrerebbero potersi accertare tracce antropiche antiche nell'Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.21

DIMENSIONI AREA: 7992 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Camerelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484336,976; Y:4557778,466

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: fieno

ASPETTO VEGETAZIONE: basso e mediamente fitto **ASPETTO DEL TERRENO:** soffice

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il tratto prosegue con risalita da N a S. La vegetazione consente una visibilità che a tratti passa da media a buona.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Probabilmente Post-medievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'orizzonte cronologico è definito dai due frammenti ceramici di maiolica bianca

INTERPRETAZIONE: Nonostante le condizioni di visibilità siano mediamente basse si può comunque evidenziare una frequentazione dell'UDS ascrivibile al periodo post-medievale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.22

DIMENSIONI AREA: 3655 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Capoiazzo, masseria Morgia **TOPONIMO:**

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484413,003; Y:4557690,889

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: avena

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Lieve la pendenza del suolo in questa UDS sia verso Sud che verso Ovest. La visibilità già scarsa, diminuisce ulteriormente nell'ultimo tratto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: A causa della scarsa visibilità al momento non sembrerebbero potersi accertare tracce antropiche antiche nell'UDS esaminata. Non bisogna dimenticare tuttavia che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.23

DIMENSIONI AREA: 8484 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Capoiazzo, masseria Morgia **TOPONIMO:**

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484491,512; Y:4557593,453

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediamente fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: ottimali

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il terreno, con lieve pendenza verso Sud e verso Ovest, appare argilloso e con una fitta dispersione uniforme di frammenti di roccia scistosa.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Sebbene la visibilità sia alta non sembrerebbero evidenti tracce antropiche antiche nell'UDS esaminata. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.24

DIMENSIONI AREA: 3250 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Capoiazzo, masseria Morgia

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484566,238; Y:4557519,458

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: coltivato
grano

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta e mediamente alta **ASPETTO DEL TERRENO:**
compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5
m.

DISTANZA RICOGNITORI: 5

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto/ piogge **CONDIZIONI DI LUCE:** discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha pendenza verso S. Gli ultimi 25 m a S presentano terreno appena arato in senso NE-SO con ottima visibilità, ma nessun tipo di rinvenimento. Il terreno è argilloso con disposizione uniforme di frammenti di scisto di medie e piccole dimensioni.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Sebbene la visibilità sia mediamente buona non sembrerebbero evidenti tracce antropiche antiche nell'Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.25

DIMENSIONI AREA: 2515 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Capoiazzo

TOPONIMO: Acquafredda

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484605,3; Y:4557464,813

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto/ piogge **CONDIZIONI DI LUCE:** discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie del terreno, con pendenza naturale in senso NE-SO ed arature nello stesso verso, presenta una notevole ed uniforme dispersione di frammenti di roccia scistosa.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'orizzonte cronologico è definito da una buona parte di frammenti tutti inquadrabili in epoca moderna

INTERPRETAZIONE: Sebbene la visibilità sia mediamente buona non sembrerebbero esserci tracce antropiche antiche, ma si evidenzia esclusivamente una frequentazione in età moderna. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.26

DIMENSIONI AREA: 8610 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Capoiazzo

TOPONIMO: Acquafredda

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484675,574; Y:4557378,733

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontaneo

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e molto fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5
m.

DISTANZA RICOGNITORI: 5

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto/ piogge **CONDIZIONI DI LUCE:** discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha una lieve pendenza da Est a Ovest. La maggior parte dei materiali, soprattutto struttivi moderni, provengono dai 10 m più orientali della fascia ricognita.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Età Medievale?

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La quantità del materiale ceramico è esigua per poter definire con certezza l'ambito cronologico

INTERPRETAZIONE: Considerando l'alta visibilità sembrerebbero evidenti comunque alcune tracce antropiche nell'Uds esaminata anche se non ascrivibili totalmente al periodo antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.27

DIMENSIONI AREA: 3880 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Capoiazzo

TOPONIMO: Acquafredda

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484756,007; Y:4557283,121

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: piuttosto rada e bassa **ASPETTO DEL TERRENO:** fresato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto/ piogge **CONDIZIONI DI LUCE:** discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha pendenza da Est a Ovest, discreta dispersione di struttivi e frammenti ceramici s.t. approssimandosi all'UDS 28. In tale area insisterà uno dei piloni dell'elettrodotto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: III- IV sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'individuazione tra i materiali ceramici rinvenuti, tutti antichi, di alcuni elementi databili nello stesso ambito cronologico.

INTERPRETAZIONE: I materiali rinvenuti non farebbero escludere una frequentazione antica in loco o in prossimità ma le caratteristiche morfologiche dell'area non consentono di stimare l'effettiva provenienza dei materiali, così come non è possibile scartare l'ipotesi che parte di essi siano scivolati ancora più a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 11.28

DIMENSIONI AREA: 11163 mq.

SITO:

6

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Capoiazzo

TOPONIMO: Acquafredda

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432022

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 484841,245; Y:4557185,212

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada
zolloso

ASPETTO DEL TERRENO: parzialmente

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto/ piogge **CONDIZIONI DI LUCE:** discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha una pendenza da Nord a Sud. A Sud è delimitata dalla strada oltre la quale si nota in superficie una discreta dispersione di materiali struttivi. Nel campo percorso, verso il limite meridionale dell'UDS, si evidenzia una sempre maggiore presenza di materiali in superficie che portano a delimitare l'area come sito archeologico. (Cfr. scheda sito). Nell'area insisterà il pilone terminale del braccio dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, tutti di epoca antica, non consentono di specificare una cronologia poiché risultano distribuiti in un arco cronologico piuttosto ampio

INTERPRETAZIONE: L'UDS presenta una frequentazione antropica piuttosto costante ed intensa nel tempo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, braccio est (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/01/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Benevento

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV/ Pesco Sannita F.419-III;
C.T.R. 432021, 419142, 419143

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: zona collinare, caratterizzata da pendii in dolce risalita verso Nord fino alle UDS 9-11 in cui si raggiunge la quota maggiore dell'area (+450/460 s.l.m.). Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UR attraversa aree non soggette a fenomeni di tipo franoso. Solo nel tratto terminale corrispondente alle UDS 13 e 14, in cui le quote digradano lievemente da Sud a Nord, l'area è caratterizzata da fenomeni di scivolamento rotazionale /traslativo.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: Tutto il tracciato dell'elettrodotto nell'area pertinente a questa UR si sviluppa in un territorio caratterizzato dai sedimenti dell'unità **M4-1** (Cfr. UR 09) note anche come "*Argille vari colori*". Un tratto molto ridotto in prossimità dell'estremità settentrionale di questa UR, in coincidenza delle UDS 10, 11 e parte della 13 attraversa un'area caratterizzata dalla successione di depositi di natura assai varia (**Mb**) noti anche come "*Brecce, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini*".

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'area dell'UR risulta compresa nel settore occidentale del bacino idrografico del fiume Tammaro e si sviluppa quasi completamente a Nord del Vallone di Vado Pilone che interseca l'UR sul limite tra l'UDS 4 e la 5 e corrisponde ad uno degli alvei dei piccoli torrenti/ruscelli affluenti del Tammaro,

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde al tratto dell'elettrodotto che fin dalla prima fase di progettazione ricadeva nell'area del comune di Benevento. Tale porzione, che attraversa le contrade di S. Domenico e Stella, è stata frazionata durante la ricognizione in 14 UDS di grandezza variabile, suddivise generalmente sulla base della visibilità del terreno o dei limiti catastali.

Il territorio presenta una netta destinazione ad uso agricolo con prevalenza della cerealicoltura, pochi campi con vegetazione spontanea e piccole aree, non frequenti e di dimensioni sempre piuttosto ridotte, destinate ad uliveto o vigneto.

La ricognizione di questo tratto ha permesso di evidenziare la presenza di un sito (Sito 07 in UDS 09) con un'occupazione verosimilmente di epoca protostorica, ed altre attestazioni di minore evidenza ma di particolare interesse nel quadro d'insieme che si è venuto delineando nel territorio, alle quali si è ritenuto opportuno di porre una maggiore attenzione distinguendole come NO Site: Nr.16 in UDS 07, Nr.17 in UDS 05 e Nr. 18 in UDS 03

Tutto il settore ricade inoltre all'interno della regione interessata dalle tracce di ricostruzione da foto interpretazione delle due centuriazioni di epoca romana e generalmente dista meno di 500 m da evidenze archeologiche d'archivio o dai recenti rinvenimenti effettuati in C.da Rapinella, durante le operazioni per la realizzazione della nuova statale 212 "Fortorina". La viabilità in cui è stato ipoteticamente individuato il tratturo del Cerro e nella quale si potrebbe supporre la sopravvivenza di un asse di percorrenza antico corre grossomodo parallela e a non grande distanza.

N.B. In seguito alla variazione della progettazione l'estremità meridionale del tratto, coincidente con UDS 01 e parte di 02, non risultano più soggette ad opere.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.01

DIMENSIONI AREA: 6686 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO: Strada Comunale "Regio Tratturo del Cerro"

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482886,018; Y:4560650,46

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Benevento

NRR. PARTICELLE: 40, 47, 196

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: spontanea

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area pianeggiante in lieve pendenza verso N. Nel tratto vicino alla strada interpodereale, la visibilità aumenta. Nell'Uds insisterà il pilone 39.

N.B. L'area in seguito alla nuova progettazione non è più parte del tracciato

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: L'area pianeggiante, poco distante da zone (Cfr. UDS 4, 7 e 11, 12 di UR 09) in cui sembra non possa escludersi una frequentazione antica, lascerebbe ipotizzare che l'assenza di materiali sia da imputare al tipo di vegetazione ed alla relativa scarsa visibilità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo (VECCHIO PROGETTO)

SPECIFICA: Area non più soggetta ad opere

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 24/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.02

DIMENSIONI AREA: 5742 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO: Strada Comunale "Regio Tratturo del Cerro"

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482763,917; Y:4560687,764

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 411

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto e soffice

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area dalla superficie sub planare con piccoli frammenti affioranti di roccia scistosa. Nell'area insisterà il pilone 38.

N.B. L'area dell'UDS risulta ridimensionata in seguito alla revisione del progetto ed il Pilone non insiste più in quest'area

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici, ad eccezione di un frammento di sigillata africana e di dipinta a bande medievale

INTERPRETAZIONE: La scarsa consistenza dei materiali ceramici, nonostante la buona visibilità, lascerebbe ipotizzare che l'areale di dispersione corrisponda ad uno sfruttamento agricolo dell'area per la quale, tuttavia, non è possibile escludere una frequentazione antropica più consistente in prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 24/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.03

DIMENSIONI AREA: 3575 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482709,681; Y:4560750,228

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 411

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEREologiche: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area dalla superficie sub planare con piccoli frammenti affioranti di roccia scistosa.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Alto Medioevo

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: L'individuazione tra i materiali ceramici rinvenuti, in buona parte struttivi e non diagnostici, di alcuni elementi databili nello stesso ambito cronologico.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 18

La densità medio-alta di frammenti ceramici tutti antichi, sebbene in buona parte non diagnostici, la presenza comunque di alcuni indicatori cronologici abbastanza coerenti che orientano verso l'Alto Medioevo, ed infine la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione inseriscono anche quest'area nel quadro di un'insediatività diffusa di carattere agricolo che si protrae nelle diverse epoche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 24/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.04

DIMENSIONI AREA: 6547 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C. da S. Domenico

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV/Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 432021/419142

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482680,018; Y:4560848,84

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 32, 52

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: variabile

VEGETAZIONE/COLTURA: variabile

ASPETTO VEGETAZIONE: variabile

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area dalla superficie sub planare; il tratto meridionale è incolto, verso N è arato e coltivato a grano.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Per l'area pianeggiante e poco distante da zone (Cfr. UDS 03 e 05 di questa stessa UR) in cui le attestazioni ceramiche sono quantitativamente più significative, sembrerebbe verosimile che l'assenza di materiali sia da imputare al tipo di vegetazione ed alla relativa scarsa visibilità. Per tale motivo non è possibile escludere una frequentazione antica in loco o in prossimità. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 24/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.05

DIMENSIONI AREA: 29031 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419142/419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482539,136; Y:4561167,331

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento
1050

NRR. PARTICELLE: 164, 165, 167,168, 203, 225,

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEREologiche: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie dell'area, che si estende a nord del Vallone di Vado Pilone, presenta una discreta pendenza NO-SE; nella fascia settentrionale si osservano pietre calcaree affioranti. Nell'area insisteranno i piloni 36 e 35.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: IV-VII sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici sembrerebbero tutti coevi ad eccezione di un frammento a vernice nera

INTERPRETAZIONE: NO SITE 17

La presenza di materiali ceramici uniformemente diffusi nonostante la pendenza dell'area, con un medio indice di frammentarietà, tutti inquadrabili in un arco cronologico coerente ben definito, suggerisce la presenza di un deposito archeologico *in loco* o nelle immediate vicinanze.

In più la prossimità ad evidenze archeologiche attestate da fonti d'archivio (Evidenze 79, 81 e 82) ed la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce da sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di fotointerpretazione coadiuvano l'ipotesi sostenuta.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Due Piloni

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 24/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.06

DIMENSIONI AREA: 12290 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482308,347; Y:4561509,575

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 421

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano, uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La visibilità è alta per buona parte dell' UDS, gli ultimi 25 m. sul limite N sono occupati da un uliveto dove la visibilità è nulla. Dispersione sul suolo di frammenti affioranti di scisto che diminuiscono a S. L' area è in pendenza verso SE.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento a vernice nera.

INTERPRETAZIONE: Per l'area, con discreta pendenza ma senza fenomeni franosi, si potrebbe ipotizzare che la presenza di materiale ceramico, in questo caso piuttosto rada forse a causa della visibilità, possa essere legata all'intenso sfruttamento agricolo dell'area. Non è possibile escludere, tuttavia, una frequentazione antica più consistente nelle aree soprastanti da cui parte dei materiali potrebbero essere scivolati. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 24/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.07

DIMENSIONI AREA: 5707 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482204,586; Y:4561655,927

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 249, 414

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': da scarsa ad alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: In buona parte dell' UDS la visibilità è scarsa, nell' ultimo tratto verso N la visibilità migliora decisamente. La superficie del tratto ha pendenza NO-SE. Nell'area insisterà il pilone 35, presso il quale si rinvennero i materiali ceramici dell' UDS.

N.B. In seguito alla nuova progettazione il pilone ricade ancora nell'area in questione ma è stato spostato verso Nord e sarà il 34 del Nuovo e corrente progetto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di sigillata africana e tre di comune dipinta..

INTERPRETAZIONE: NO SITE 16

La particolare concentrazione di materiali ceramici antichi, localizzata nell'area di sedime del pilone, nel quadro di una zona che sembra testimoniare in generale un'insediatività piuttosto diffusa dall'epoca imperiale romana a quella tardo-antica suggerisce la presenza di un deposito archeologico *in loco* o nelle immediate vicinanze. La posizione in un'area sommitale di un pendio collinare, favorevole ad un insediamento, la vicinanza ad evidenze archeologiche attestate da fonti d'archivio (Evidenze 78) ed infine la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di fotointerpretazione contribuiscono all'ipotesi di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.08

DIMENSIONI AREA: 9863 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482208,988; Y:4561801,397

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 77, 161,393

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: vitigno

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: soffice

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Difficoltà nel ricognere il terreno per la presenza dei filari piuttosto bassi del vitigno. Sul suolo vegetazione spontanea. Pendenza naturale lieve verso sud

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvergono materiali significativi

INTERPRETAZIONE: Per l'area sostanzialmente pianeggiante, poco distante da zone (Cfr. UDS 07 e 09 di questa stessa UR) in cui le attestazioni ceramiche sono quantitativamente più significative, sembrerebbe verosimile che l'assenza di materiali sia da imputare al tipo di vegetazione ed alla relativa scarsa visibilità. Per tale motivo non è possibile escludere una frequentazione antica in loco o in prossimità. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 24/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.09

DIMENSIONI AREA: 12329 mq.

SITO:

7

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C. da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482252,871; Y:4562005,596

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 9, 8

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: fresato e soffice

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEREologiche: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie dell'area ha scarsa pendenza verso Sud. Si rinviene materiale struttivo e ceramica d' impasto. Nell'area insisterà il pilone 33.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Età Protostorica - Età Tardo Antica

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici diagnostici si raggruppano in due orizzonti cronologici distanti ma ben definibili

INTERPRETAZIONE: Il rinvenimento del sito 7 (Cfr. scheda) nel settore settentrionale di quest'area attesta, comunque, la presenza di una frequentazione antica in questa uds.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pione

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 26/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.10

DIMENSIONI AREA: 4398 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C. da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482294,691; Y:4562178,59

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fig. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 8, 9

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE:

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Lieve pendenza verso W.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca protostorica e Epoca medievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici diagnostici si raggruppano in due orizzonti cronologici distanti ma ben definibili

INTERPRETAZIONE: E' possibile immaginare, considerata la posizione dell'UDS e la concentrazione del materiale ceramico, che l'areale corrisponda alla dispersione associata alla frequentazione dell'adiacente sito 7 (Cfr. scheda sito e UDS 12.09)

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Scarsa distanza dai piloni 33 (UDS 09) e pilone 32 (UDS 11)

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 26/01/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.11

DIMENSIONI AREA: 3380 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C. da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482313,216; Y:4562253,878

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg.3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 7,8

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO:

VEGETAZIONE/COLTURA: Spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Pendenza verso N. Notevole dispersione sul suolo di breccie calcaree di medie dimensioni. Nell'area insisterà il pilone 32.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Per la morfologia dell'area e lo scarso spessore dello strato di terreno è verosimile che i materiali, qui assenti nonostante la visibilità discreta, siano scivolati più a valle. In base a tali elementi non è possibile escludere che in prossimità di quest'area vi sia stata una frequentazione in epoca antica. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Piloni

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 26/01/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.12

DIMENSIONI AREA: 4366 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C. da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482312,861; Y:4562331,876

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 947

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area non è interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea e grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediam. fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' area è compresa tra la strada a S e la ferrovia a N, presenta una pendenza verso N. La fascia orientale si presenta arata con una visibilità maggiore ed ha restituito alcuni fr. ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di sigillata africana A.

INTERPRETAZIONE: Per la morfologia dell'area è possibile che i materiali, rinvenuti nel settore alla base del pendio, siano scivolati dall'alto. In base a tali elementi non è possibile, tuttavia, escludere che in prossimità di quest'area vi sia stata una frequentazione in epoca antica. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 26/01/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.13

DIMENSIONI AREA: 5353 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Cese, c.da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482306,331; Y:4562428,651

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 906

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediam. fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: m 4 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza naturale verso N e scarsi materiali struttivi.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. Scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico di scarsa consistenza nonostante la visibilità discreta, considerata la caratteristica orografica dell'area interessata da fenomeni di instabilità della coltre superficiale potrebbe essere dovuto a uno scivolamento dei reperti dalle aree contigue ma non è da escludere l'azione dello sfruttamento agricolo. Tali caratteristiche non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle prossimità e lasciano stimare l'areale di dispersione come il cosiddetto "*background noise*" caratteristico di buona parte dei territori agricoli del bacino del Mediterraneo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 26/01/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 12.14

DIMENSIONI AREA: 8149 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': Cese, c.da Stella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482303,964; Y:4562563,496

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3, Benevento

NRR. PARTICELLE: 411

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitto e basso **ASPETTO DEL TERRENO:** arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m7ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS presenta una pendenza naturale verso N. il limite settentrionale coincide con il confine tra il Comune di Benevento e Fragneto Monforte. Scarsa presenza di materiali ceramici presenti soprattutto negli ultimi 10 m. N dell' UDS.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. Scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di sigillata africana

INTERPRETAZIONE: La concentrazione di materiale ceramico, di scarsa consistenza nonostante la visibilità discreta, considerata la caratteristica orografica dell'area interessata da fenomeni di instabilità della coltre superficiale, potrebbe essere dovuto a uno scivolamento dei reperti dalle aree contigue ma non è da escludere l'azione dello sfruttamento agricolo. Tali caratteristiche non contribuiscono alla stima di una eventuale forma insediativa nelle prossimità e lasciano stimare l'areale di dispersione come il cosiddetto "*background noise*" caratteristico di buona parte dei territori agricoli del bacino del Mediterraneo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 26/01/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE

NR.UR: 13

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Fragneto Monforte

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103, 419091 e 419092

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: territorio prevalentemente collinare, ma fertilissimo con pendenze anche accentuate ed un'altezza variabile tra i + 350 ed i + 500 s.l.m. che si raggiungono nel settore centrale in coincidenza con le UDS 28-29. Dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UR attraversa complessivamente territori non soggetti a fenomeni di tipo franoso. Brevi i tratti all'interno del suo lungo percorso in cui intercetta piccole aree contraddistinte nella maggior parte dei casi da fenomeni del tipo a colamento lento (UDS 3, 6, 20, 37, 47) ed in un solo caso con frane di tipo complesso (UDS 41).

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarata

DATI GEOLOGICI: L'UR per buona parte del suo percorso da Sud a Nord, fino all'UDS 30, attraversa un territorio caratterizzato da "*Sabbioni ed arenarie grigio-giallastre*" (**Ms**), terreni della porzione superiore del Miocene che caratterizzano un ambiente a sedimentazione abbastanza omogenea. I depositi, nella loro costituzione, appaiono notevolmente arenacei alla base e più siltosi verso la parte alta. Proseguendo verso Nord tutta la restante parte dell'UR attraversa aree contraddistinte dai depositi delle "*Argille vari colori*" (**M4-1**) che rappresentano la facies più diffusa, varia e caratteristica dei depositi di flysch dell'Appennino campano e risultano costituiti da varie alternanze argillose e calcaree.

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'UR che si sviluppa su un lungo tratto del percorso del tracciato è intersecato da diversi torrenti o alvei in parte pertinenti al bacino idrografico del Tammaro ed in parte a quello del Calore (Torrente S. Giovanni: UDS 1, Torrente Calice nell'UDS 19, 20, 22)

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde alla porzione del **tracciato dell'elettrodotto** ricadente **nell'area del comune di Fragneto Monforte** in provincia di Benevento e attraversa le contrade di Rapinella e Celone passando per l'area di Fontana Durma. Tale porzione del tracciato è stata frazionata durante la ricognizione in 49 UDS di grandezza variabile, suddivise generalmente sulla base della visibilità del terreno, di limiti catastali o limiti naturali. A queste si sono aggiunte in seguito alla revisione della progettazione altre 6 UDS (15.50-55) corrispondenti ad ampliamenti di diverse dimensioni in adiacenza a settori già ricogniti.

Il territorio ha una destinazione prevalentemente agricola sebbene non sia più possibile riscontrare la predominanza della cerealicoltura che, pur restando maggioritaria, è qui spesso affiancata o alternata da uliveti, rari vigneti ed ampie aree destinate alla coltivazione di fave. Accanto alla coltura, per molti settori e campi con vegetazione spontanea, a tratti anche arbustiva, è possibile immaginare una destinazione a pascolo.

La ricognizione di questo tratto non ha evidenziato la presenza di siti ma alcune attestazioni di minore evidenza, ritenute di particolare interesse nel quadro d'insieme, alle quali si è creduto opportuno porre una maggiore attenzione distinguendole come NO Site:

Nr.15 in UDS 08, Nr.14 in UDS 09, Nr. 13 in UDS 13; Nr. 12 in UDS 24 e Nr.11 in UDS 33.

Solo parte del settore più meridionale del tracciato ricade all'interno della regione interessata dalle tracce di ricostruzione da foto interpretazione di entrambe le centuriazioni di epoca romana ed è possibile notare l'arrestarsi di quella nota come *Beneventum II* in prossimità di UDS 05. Per *Beneventum I* le tracce, invece, sembrerebbero proseguire più a nord fino a raggiungere perlomeno UDS 22/23. Lo stesso settore meridionale è dista generalmente poco meno di 1 Km dalle evidenze d'archivio o dai recenti rinvenimenti effettuati in C.da Rapinella, durante le operazioni per la realizzazione della nuova statale 212 "Fortorina".

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.01

DIMENSIONI AREA: 7710 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482294,128; Y:4562721,533

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Benevento

NRR. PARTICELLE: 70

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: girasoli/grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS si sviluppa a sud del vallone/alveo pertinente al Torrente S. Giovanni che costituisce il confine geografico tra il comune di Benevento e quello di Fragneto Monforte. La superficie è in pendenza da E ad W. Scarsa presenza di materiale ceramico. Nell'UDS insisterà uno dei piloni

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo quasi tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento a vernice nera in cattivo stato di conservazione

INTERPRETAZIONE: Lo scarso spargimento di materiale ceramico rinvenuto, considerata la caratteristica orografica dell'area in pendenza verso Ovest, che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, non permette di escludere una frequentazione in antico dell'area interessata dall'UDS.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.02

DIMENSIONI AREA: 6489 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482256,034; Y:4562857,764

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Benevento

NR. PARTICELLE: 247

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: Alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO:

GRADO DI VISIBILITA': Nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 13.55)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Lo scarso spargimento di materiale ceramico rinvenuto, considerata la caratteristica orografica dell'area in pendenza verso Ovest, che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, non permette di escludere una frequentazione in antico dell'area interessata dall'UDS.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.03

DIMENSIONI AREA: 3550 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482226,96; Y:4562953,961

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Benevento

NRR. PARTICELLE: 247

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS si estende in un'area caratterizzata da fenomeni franosi di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Vigneto/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: Spontanea

ASPETTO DEL TERRENO: Compatto

GRADO DI VISIBILITA': Alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il tratto percorso ha una pendenza E-W che si accentua notevolmente procedendo verso N. Il materiale ceramico è tutto concentrato nella fascia S/W dell'UDS.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 13.54)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, sono in parte riferibili ad epoca antica e non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di ceramica ad impasto.

INTERPRETAZIONE: Considerando che l'area oggetto d'indagine occupa un declivio caratterizzato da fenomeni di colamento lento della coltre superficiale, la media concentrazione di materiale ceramico rinvenuto potrebbe essere ascrivibile all'eventuale scivolamento dei materiali a valle, come chiaramente dimostra la concentrazione di fr. nella porzione S-W dell'UDS dove il pendio è molto meno accentuato rispetto a quello del lato N. Non si può escludere, pertanto, una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.04

DIMENSIONI AREA: 4475 mq

SITO



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482188,748; Y:4563023,434

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: Rovi

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: Non visibile

GRADO DI VISIBILITA': Scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS ha una pendenza E-W, presenta una macchia semiboschiva, non accessibile, caratterizzata dalla presenza di rovi alti. L' area circostante a questa macchia ha una visibilità scarsa a causa di una vegetazione spontanea bassa, ma piuttosto fitta. Nell' area insisterà il pilone 31.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerata la visibilità scarsa, la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la contiguità con UDS che hanno restituito materiale antico e la vicinanza con aree note in bibliografia per i rinvenimenti archeologici, l'assenza di reperti archeologici non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone 30

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.05

DIMENSIONI AREA: 12160 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482091,789; Y:4563161,376

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: Uliveto/macchia spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa/Alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** Compatto/non visibile

GRADO DI VISIBILITA': Media/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEREologiche: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS degrada in direzione E-W. Nella porzione S dell' UDS la visibilità è nulla a causa della presenza di una vegetazione alta e spontanea, mentre la restante parte è caratterizzata dalla presenza di un uliveto con visibilità media. Nell' area insisterà il pilone 29.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerata la visibilità scarsa in buona parte dell'UDS, la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la contiguità con UDS che hanno restituito materiale antico e la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici, l'assenza di reperti archeologici non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.06

DIMENSIONI AREA: 2776 m

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482002,007; Y:4563266,175

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS occupa parte di un'area caratterizzata da fenomeni franosi di colamento lento.

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** Arato

GRADO DI VISIBILITA': Alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS è ubicata immediatamente ad E della strada verso la quale ha pendenza naturale il suolo arato in senso N-S

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Preso atto che l'area oggetto d'indagine occupa un lieve declivio caratterizzato da fenomeni di colamento lento della coltre superficiale che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali o la loro copertura e considerata la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici l'assenza di materiale non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.07

DIMENSIONI AREA: 14398 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481904,37; Y:4563419,326

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Fave /spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** Compatto e fresato

GRADO DI VISIBILITA': Alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS è in forte pendenza in senso E-W, inoltre presenta pendenze irregolari in direzione N/S. Sono stati rinvenuti radi fr. ceramici

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi.

INTERPRETRAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle e la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici la scarsa presenza di materiale ceramico non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.08

DIMENSIONI AREA: 5670 m

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481794,767; Y:4563586,607

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** Arato

GRADO DI VISIBILITA': Alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS è in pendenza E/W. Inoltre si segnala la presenza di ceramica di impasto nel settore centrale dell' UDS. Nell' area insisterà il pilone 28.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile- età protostorica

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvennero materiali significativi, ad eccezione della zona centrale dell'UDS (08 a) dove sono stati rinvenuti frammenti di ceramica ad impasto.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 15

L'improvvisa concentrazione nell'area centrale dell'UDS (08a) di un discreto nr. di frammenti ceramici, tra cui si evidenzia una prevalenza di frammenti d'impasto ed un frammento d'orlo di grande contenitore d'età arcaica, suggerisce l'ipotesi dell'esistenza di un deposito archeologico *in loco* o nelle vicinanze. L'attestazione di frammenti d'impasto in zona è testimoniata anche dall'areale di dispersione indicato con il numero di evidenza d'archivio 70 situato a meno di un chilometro verso Est.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone Nr.28

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Pistillo Mariangela

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.09

DIMENSIONI AREA: 3435 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481755,735; Y:4563668,995

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:**

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La metà meridionale dell'UDS, occupata da una fitta vegetazione di bosco e sottobosco non è accessibile. La metà settentrionale invece presenta un suolo coltivato con una visibilità discreta; qui sono stati rinvenuti fr. di ceramica a bande rosse, smaltata bianca e ceramica grezza. Si segnala inoltre una maggiore concentrazione di materiali nella parte alta dell' UDS in direzione E. Il suolo ha una pendenza naturale verso Ovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo quasi tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento a vernice nera, di un'ansa a nastro basso medievale e di un frammento di forma chiusa in stile compendiario (XVII-XVIII sec.).

INTERPRETAZIONE: NO SITE 14

La sopravvivenza di un indicatore cronologico di notevole antichità (epoca ellenistica), la densità alta di frammenti ceramici per la maggior parte antichi, sebbene non diagnostici, la vicinanza ad areali di dispersione probabilmente pertinenti ad una fattoria di epoca imperiale romana, con sopravvivenze di età repubblicana attestata da fonti d'archivio (Evidenze 69 e 70) ed infine la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione contribuiscono all'ipotesi di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.10

DIMENSIONI AREA: 7222 mq

SITO

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481714,956; Y:4563767,279

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto/grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il limite settentrionale dell'UDS, il cui suolo ha una pendenza naturale E-O ed una lieve risalita verso N/NO, coincide con l' area dove insisterà il pilone 27. Sono stati rinvenuti tra i materiali fr. di sigillata africana.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici ad eccezione di un frammento di sigillata africana di Hayes 8 A datato al I sec. d. C.

INTERPRETAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la contiguità con UDS che hanno restituito reperti antichi e la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici la scarsa presenza di materiale ceramico non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone sul limite settentrionale dell'UDS

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.11

DIMENSIONI AREA: 5735 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Rossi

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481661,114; Y:4563885,419

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il suolo dell'area ha una pendenza naturale da E ad O. Sono stati rinvenuti scarsi fr. ceramici

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi.

INTERPRETAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la scarsa visibilità, la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici e con UDS che hanno restituito reperti antichi, la scarsa presenza di materiale ceramico non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone sul limite meridionale dell'UDS

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.12

DIMENSIONI AREA: 5371 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Rossi

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481615,734; Y:4563987,21

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS presenta una pendenza verso W. Sono stati rinvenuti scarsi fr. ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvencono materiali significativi.

INTERPRETAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la visibilità scarsa, la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici e la contiguità con UDS che hanno restituito reperti antichi, la scarsa presenza di materiale ceramico non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 26/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.13

DIMENSIONI AREA: 10720 mq

SITO

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Rossi

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481567,699; Y:4564136,944

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo/coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto/grano

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS presenta una pendenza in senso N/E- S/W. La fascia meridionale dell' UDS presenta una visibilità scarsa con erba alta destinata a pascolo, mentre la restante parte, coltivata a grano, presenta una visibilità alta. Nell' area insisterà il pilone 26. Si segnala la presenza di fr. ceramici e materiale struttivo che probabilmente è in relazione con la casa ad Est.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di orlo di hydria databile presumibilmente al VII-VI sec. a. C.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 13

La sopravvivenza di un indicatore cronologico di notevole antichità (epoca arcaica), la densità medio-alta di frammenti ceramici tutti antichi, sebbene non diagnostici ad eccezione di tre frammenti di ceramica comune dipinta, la vicinanza ad evidenze archeologiche attestate da fonti d'archivio (Evidenze 67 e 68) ed infine la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce da sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione contribuiscono all'ipotesi di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità, distribuita in un ampio arco cronologico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.14

DIMENSIONI AREA: 6612 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': : C.da Rapinella, casa Marrone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481579,417; Y:4564306,574

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La pendenza dell' UDS è verso S/W. Si segnala la presenza di scarsi fr. ceramici rinvenuti.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non si rinvergono materiali significativi.

INTERPRETAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la visibilità media, la contiguità con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici e con UDS che hanno restituito reperti antichi, la scarsa presenza di materiale ceramico non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.15

DIMENSIONI AREA: 4479 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, casa Marrone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481590,565; Y:4564416,888

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto/grano/vigneto

ASPETTO VEGETAZIONE: rada/fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto e arato

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/ media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS ha una pendenza verso N/W. Il tratto a S/W, con uliveto, presenta una visibilità scarsa. La restante parte dell' UDS, coltivato a grano, vigneto e uliveto presenta una visibilità media.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la visibilità scarsa in una parte dell'UDS, la contiguità con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 64), l'assenza di materiale ceramico non esclude una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.16

DIMENSIONI AREA: 11372 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, casa Marrone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481612,708; Y:4564574,465

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: UDS in pendenza a W. Sono stati rinvenuti scarsi fr. ceramici. All'estremità meridionale dell' area, a ridosso del limite con UDS 15, insisterà il pilone 25.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Post-medievale/moderno

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti molti frammenti ma è possibile comunque definire la cronologia su riportata.

INTERPRETAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle e la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 64), l'assenza di materiale di epoca antica non esclude una frequentazione dell'area per questo periodo..

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.17

DIMENSIONI AREA: 5633 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, casa Marrone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481642,668; Y:4564740,441

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada/mediam fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il suolo dell'area ha una pendenza naturale O-E ed anche da S a N. Un piccolo tratto dell' UDS è separato a S da un balzo di quota rispetto alla restante area. La visibilità è variabile, media nel campo superiore, alta in quello inferiore.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti molti frammenti ma è possibile comunque definire la cronologia su riportata.

INTERPRETAZIONE: Nonostante le discrete visibilità, il rinvenimento di scarsi materiali, tutti moderni, in quest'area in pendio che potrebbe averne in parte causato lo scivolamento verso valle e la distanza notevole da altri siti testimoniati dalla ricerca d'archivio sembrerebbero allontanare la possibilità di un'occupazione antica in loco o in prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.18

DIMENSIONI AREA: 5029 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, casa Marrone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481658,761; Y:4564846,981

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: assente

ASPETTO DEL TERRENO: fresco arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS con terreno dissodato ed arature in senso E-O ha una pendenza lieve verso Ovest e più accentuata verso Nord; non presenta materiali. Nell'area insisterà il pilone 24.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:**MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:**

INTERPRETAZIONE: Nonostante le ottime condizioni di visibilità e la recente aratura dell'area nell'UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi (che in parte potrebbero essere scivolati). Tali condizioni sembrerebbero allontanare l'ipotesi di un'occupazione antica in questo settore e nelle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO**POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO****RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO****TIPOLOGIA DELL'OPERA:** Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo**SPECIFICA:** Pilone**DISTANZA DALL'OPERA:****VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO****DATA** 27/01/2012**AUTORE SCHEDA** Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.19

DIMENSIONI AREA: 8047 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, casa Marrone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481678,54; Y:4564976,106

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: fangoso

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una forte pendenza da S a N ed una totale assenza di materiali ceramici. Al termine della pendenza, l'UDS prosegue per un altro centinaio di metri oltre il piccolo alveo del Torrente Calice, risalendo verso N con le stesse caratteristiche di visibilità e coltivazione.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:**MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:**

INTERPRETAZIONE: Nell' UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi, e pur tenendo conto delle condizioni dell'area, in cui tuttavia la visibilità era media, questo elemento insieme alla distanza da altri siti noti in bibliografia ed alla contiguità con aree che presentano le stesse caratteristiche allontanano l'ipotesi di un'occupazione antica dell'area e delle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO**POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO****RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO****TIPOLOGIA DELL'OPERA:** Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo**SPECIFICA:****DISTANZA DALL'OPERA:****VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO****DATA** 27/01/2012**AUTORE SCHEDA** Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.20

DIMENSIONI AREA:14272 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Longo

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481714,254; Y:4565196,467

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS attraversa un'area caratterizzata da fenomeni franosi di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada

ASPETTO DEL TERRENO: fangoso

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una forte pendenza da S a N. Nella prima parte a ridosso del canale il grano, in una fase iniziale di crescita permette un' alta visibilità. Dopo circa 20 m. la visibilità diminuisce a causa di una fase avanzata di crescita del grano. Nella parte a N il tracciato passa attraverso un boschetto che risparmia l'angolo N-W dell' UDS.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti materiali diagnostici.

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un pendio caratterizzato da fenomeni franosi della coltre superficiale e la visibilità non ottimale di parte dell'UDS, la scarsa presenza di materiale ceramico, la distanza da siti noti in bibliografia e la contiguità con aree che presentano sempre rarissimi manufatti anche con una visibilità maggiore, allontanano l'ipotesi di un'occupazione antica dell'area e delle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.21

DIMENSIONI AREA: 11339 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Longo

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481754,845; Y:4565449,338

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitta

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una forte pendenza da S a N. La fascia orientale è coltivata ad uliveto mentre il lato W è coltivato a grano. L'angolo N-E dell'UDS risulta recintato e non accessibile. Nell'area insisterà il pilone 23.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: pur considerando la visibilità non ottimale di parte dell'UDS, la totale assenza di materiale ceramico, la distanza da siti noti in bibliografia e la contiguità con aree che presentano sempre rarissimi manufatti, allontanano l'ipotesi di un'occupazione antica dell'area e delle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.22

DIMENSIONI AREA: 10884 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Longo

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481785,872; Y:4565667,942

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEREologiche: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una forte pendenza in salita verso N-E. Nell' UDS insisterà il pilone 22 dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti frammenti diagnostici.

INTERPRETAZIONE: pur considerando la visibilità ridotta o nulla dell'UDS e la sua posizione su un forte pendio e, la scarsa presenza di materiale ceramico, la distanza da siti noti in bibliografia e la contiguità con aree che presentano sempre rarissimi manufatti anche con una visibilità maggiore, allontanano l'ipotesi di un'occupazione antica dell'area e delle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/01/2012

AUTORE SCHEDA Pistillo Mariangela

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.23

DIMENSIONI AREA: 7499 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481736,531; Y:4565837,51

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitta e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia debole e vento

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta un piccolo salto di quota a ridosso del quale vi è un affioramento roccioso orientato in senso N-S, ad E del quale si nota un cambiamento di colore della vegetazione. Nell'UDS si rinvennero sporadici frammenti ceramici. Il suolo ha una pendenza naturale verso Sud.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, la visibilità media, la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 63) la scarsa presenza di materiale ceramico non esclude una frequentazione dell'area in antico. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 30/01/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.24

DIMENSIONI AREA: 8497 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481654,013; Y:4565971,365

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: fresato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia debole e vento

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza N-S, si estende immediatamente a S della SP. 103.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca romana.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali rinvenuti sembrano essere tutti coevi.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 12

L'improvvisa concentrazione di materiali ceramici antichi tutti coevi con una densità medio-alta, nel quadro di un'area che ha restituito in generale reperti sporadici, ad eccezione di piccole concentrazioni (NS11, NS13), suggerisce la presenza di un deposito archeologico *in loco* o nelle immediate vicinanze. La posizione in un'area sommitale di un pendio collinare, favorevole ad un insediamento, la relativa vicinanza ad evidenze archeologiche attestate dalla ricerca bibliografica (Sito 63) ed all'area interessata dalla ipotesi di ricostruzione di centuriazione antica (in particolare un paio di tracce lineari da sopravvivenza sono orientate in quella direzione) costituiscono ulteriori elementi a favore dell'ipotesi di un'occupazione antica dell'area verosimilmente a carattere agricolo

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 30/01/2012

AUTORE SCHEDA Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.25 – 25a **DIMENSIONI AREA:** 9205 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481543,131; Y:4566104,736

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: avena/erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia debole e vento

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza N-S. La visibilità è generalmente scarsa fatta eccezione per una porzione a S-E con visibilità media dovuta ad un cambio di coltura e nella quale si evidenzia una concentrazione di materiali (UDS 25a). La fascia ad E dell'elettrodotto non viene ricognita a causa del divieto del proprietario. Nell'area insisterà il pilone 21.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici.

INTERPRETAZIONE: La concentrazione di materiale ceramico antico rinvenuto in una superficie di estensione limitata identificata come 25 a, nonostante la scarsa visibilità riscontrata al momento della ricognizione, attesta la frequentazione in antico dell'area interessata riscontrata anche nella contigua UDS 24 (NO SITE 12).

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Piloni

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 30/01/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.26

DIMENSIONI AREA: 6453 m

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Vetere

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481412,465; Y:4566189,778

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto/fave

ASPETTO VEGETAZIONE: variabile

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia debole e vento

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza N-S. Sul lato orientale l'area presenta un piccolo settore triangolare coltivato ad uliveto con visibilità scarsa a causa della presenza di sterpaglia alta e fitta. Nella restante parte, dove gli ulivi sono disposti a filari la visibilità è media.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Considerata la contiguità con UDS che hanno restituito reperti antichi, la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 63), la pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle e la visibilità non ottimale l'assenza di materiali antichi non permette di escludere una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 30/01/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.27

DIMENSIONI AREA: 5606 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella, masseria Vetere

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481320,072; Y:4566263,095

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia debole e vento

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza E-W. La ricognizione procede da S a N. Si rinvencono rari frammenti. Nell'UDS insisterà il pilone 20.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca moderna.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti molti frammenti ceramici ma quei pochi sono riferibili tutti alla cronologia riportata.

INTERPRETAZIONE: Considerata la vicinanza con UDS che hanno restituito reperti antichi, la scarsa distanza da aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 63) e la pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle, l'assenza di materiali antichi non permette di escludere una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 30/01/2012

AUTORE SCHEDA Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.28

DIMENSIONI AREA: 11.355 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA':

TOPONIMO: Fontana Durma

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419144/419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481267,108; Y:4566421,953

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: uliveto/incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: da bassa a fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: cielo coperto

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza N-S.L' area attraversata presenta un uliveto non disposto a filari e piuttosto rado, la vegetazione è fitta. Sulla fascia orientale si individua un' area adibita a pascolo in cui la visibilità migliora leggermente. Scarsissima presenza di materiale ceramico.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non ci sono frammenti ceramici diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Considerata la vicinanza con UDS che hanno restituito reperti antichi, la scarsa distanza da aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 63), la pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle e la visibilità non ottimale, l'assenza di materiali antichi non permette di escludere una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 30/01/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.29

DIMENSIONI AREA: 8.770 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA':

TOPONIMO: Fontana Durma

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481204,789; Y:4566615,496

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: cielo coperto

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza N-S che è quella seguita dal tracciato elettrodotto. Le arature seguono la pendenza del campo in senso E-W. Sulla superficie

dell'area si denota una buona dispersione di pietre calcaree di varie dimensioni. Rari i fr. ceramici rinvenuti. Nell'area insisterà il pilone 19.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non ci sono frammenti ceramici diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Considerata la scarsa distanza da aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 63) e la pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle l'assenza di materiali antichi non permette di escludere una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 31/01/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.30

DIMENSIONI AREA: 3700 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA':

TOPONIMO: Fontana Durma

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481171,837; Y:4566729,485

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: arbustiva spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: cielo coperto

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si sviluppa immediatamente a Sud della strada comunale con direzione NE-SO; il suolo è sostanzialmente pianeggiante con una pendenza molto lieve verso Sud.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerata la scarsa distanza da aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n.63) anche con la visibilità nulla sull'intera superficie esaminata, l'assenza di materiali non permette di escludere una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 31/01/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.31

DIMENSIONI AREA: 7700 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone

TOPONIMO: Toppo Battaglia

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481120,339; Y:4566835,692

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fave

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa **ASPETTO DEL TERRENO:** arato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: cielo coperto

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si sviluppa immediatamente a Nord della strada provinciale in senso E-W; dopo un breve settore pianeggiante in cui non si evidenziano fr. si procede verso N dove al salto di quota corrisponde l'area in cui insisterà il pilone Nr.18 dell'elettrodotto. A nord del salto di quota l'area presenta una discreta pendenza da Sud a Nord, qui nei primi 100 m ca. si nota una dispersione uniforme di breccie e pietrame calcareo bianco di

piccola pezzatura con una maggiore concentrazione e minori dimensioni nel settore più meridionale.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento di ceramica dipinta a bande larghe medievale.

INTERPRETAZIONE: Considerata la densità media di fr. ceramici antichi riscontrata all'interno della superficie dell'UDS, nonostante la maggiore distanza da siti attestati in bibliografia, si può ipotizzare una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.32

DIMENSIONI AREA: 5440 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone

TOPONIMO: Toppo Battaglia

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481041,963; Y:4566942,166

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fave

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media /alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: cielo coperto

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza da Sud a Nord senso nel quale procedono anche le arature, ma è possibile rilevare per il campo anche una pendenza da W a E dove si evidenzia un lieve incremento dei fr. ceramici

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti frammenti ceramici diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nonostante l'area si presentasse arata nell' UDS non sono stati rinvenuti materiali antichi, tuttavia la visibilità non ottimale in buona parte della superficie indagata, la vicinanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici, la contiguità con UDS che hanno restituito materiali antichi e la leggera pendenza del campo, che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle, non permettono di escludere una eventuale frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 31/01/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE



NR UDS: 13.33

DIMENSIONI AREA: 5100 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone

TOPONIMO: Toppo Battaglia

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480981,699; Y:4567027,858

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fave

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** arato

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: cielo coperto

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza da Sud a Nord con arature nello stesso senso; l'ultimo campo attraversato nel settore settentrionale è delimitato da un boschetto e presenta una vegetazione bassa un po' più fitta della restante parte alternata alla coltura delle fave. Nell'area insisterà il Pilone 17 dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, pur essendo tutti riferibili ad epoca antica, non consentono di specificare la cronologia della frequentazione dell'area, in quanto non diagnostici ad eccezione di un frammento sigillata italica ed uno di ceramica dipinta a bande strette.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 11

L'improvvisa concentrazione di materiali ceramici antichi con una densità media e la presenza di indicatori cronologici che rimandano ad epoca romana e medievale nel quadro di un'area che ha restituito in generale reperti sporadici, suggerisce la presenza di un deposito archeologico *in loco* o nelle immediate vicinanze.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA 31/01/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE



NR UDS: 13.34

DIMENSIONI AREA: 9700 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone

TOPONIMO: Toppo Battaglia

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480892,678; Y:4567147,293

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: bosco/arato

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: arato/bosco misto a rovi **ASPETTO DEL TERRENO:**

GRADO DI VISIBILITA': nulla/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una pendenza naturale verso Nord; con la ricognizione si è potuto evidenziare che la parte boschiva, molto fitta e impenetrabile, era più estesa di quanto segnalato in cartografia. Solo un tratto piuttosto ridotto a NW presentava un suolo arato con visibilità alta.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell' UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi, tuttavia la visibilità nulla in buona parte dell'UDS a causa della presenza di un bosco impenetrabile, la scarsa distanza con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici e la contiguità con aree che hanno restituito materiale antico, non permettono di escludere una eventuale frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 27/02/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.35

DIMENSIONI AREA: 5604 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480801,031; Y:4567270,861

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': media/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il suolo dell'area ha una pendenza naturale verso N; sulla fascia orientale dell'elettrodotto la vegetazione si presenta meno fitta e di conseguenza la visibilità migliora. Il limite Sud dell'UDS corrisponde con un'area boschiva ed un piccolo salto di quota. Qui si denota la presenza di resti struttivi completamente ricoperti dalla vegetazione che sembrerebbero riferibili ad un riparo pastorale. Non si rinvergono frammenti ceramici

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell' UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi, tuttavia la visibilità scarsa in buona parte dell'UDS e la prossimità con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n.58), non permettono di escludere una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/02/2012

AUTORE SCHEDA Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.36

DIMENSIONI AREA: 4360 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480737,342; Y:4567340,656

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** fresato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il tratto si presenta in lieve pendenza verso Ovest, sul limite occidentale del campo si evidenzia una maggiore dispersione di pietrame calcareo misto a

frammenti di materiali struttivi moderni e a qualche frammento ceramico. I materiali raccolti provengono da questa concentrazione. Nell'UDS insisterà il pilone 16.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti frammenti diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nonostante l'alta visibilità, nell'UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi, tuttavia la prossimità con aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 58), non permette di escludere con sicurezza una eventuale frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA 27/02/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.37

DIMENSIONI AREA: 9217 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480608,676; Y:4567392,31

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato/incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: Vd.Osservazioni

ASPETTO VEGETAZIONE: Vd.Osservazioni **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS attraversa diverse particelle catastali corrispondenti a varie colture. La fascia settentrionale dell'Elettrodotto ad ovest della stradina

interpodereale in senso N-S è caratterizzata da un uliveto con media visibilità e terreno compatto; la fascia meridionale presenta un tratto incolto con vegetazioni spontanee e visibilità scarsa. Procedendo verso Ovest si attraversano campi coltivati con alta visibilità. In nessun caso si rileva la presenza di frammenti ceramici. L'UDS ha pendenza verso Ovest così come le arature.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell' UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali e la distanza notevole da aree note in bibliografia per il rinvenimento di reperti archeologici (sito bibliografico n. 58), sembrerebbe allontanare l'ipotesi di un'occupazione antica di questo settore e delle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.38

DIMENSIONI AREA: 8798 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480442,023; Y:4567461,309

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: la metà orientale della superficie dell'UDS si estende in un'area soggetta a fenomeni franosi definiti di colamento lento

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende a Ovest di un piccolo fosso pertinente ad uno dei piccoli ruscelli a regime torrentizio del Fiume Tammaro; presenta una pendenza verso Ovest, su un versante collinare con pendenza da S a N. Nessun frammento rinvenuto

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 13.53)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un pendio caratterizzato da fenomeni franosi della coltre superficiale e la visibilità non ottimale di parte dell'UDS, l'assenza di materiale ceramico, la distanza da siti noti in bibliografia e la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti porterebbero ad escludere un'occupazione antica dell'area. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/02/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.39

DIMENSIONI AREA: 5641 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480308,289; Y:4567513,826

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: fresato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza verso Ovest, mentre la pendenza del versante collinare è da S a N. Nessun frammento rinvenuto

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 13.53 e 52)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante le ottime condizioni di visibilità nell'UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi, così come nelle aree più prossime ed in quelle adiacenti. Questo porterebbe ad escludere l'ipotesi di un'occupazione in epoca antica di questo settore o nelle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: CFR.13.53

DATA 27/02/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.40

DIMENSIONI AREA: 9208 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480188,149; Y:4567598,489

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: fresato non zoloso

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza verso Ovest, mentre la pendenza del versante collinare è da S a N. Si evidenzia uno spargimento diffuso di pietrame calcareo che diminuisce verso Ovest. Nessun frammento rinvenuto tranne qualche raro struttivo. Nell'UDS insisterà il pilone 16.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 13.51) e nell'area non insisterà più il pilone sopracitato

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante le ottime condizioni di visibilità nell'UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi, così come nelle aree più prossime ed in quelle adiacenti, questo porterebbe ad escludere l'ipotesi di un'occupazione in epoca antica di questo settore o delle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: CFR. 13.52

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.41

DIMENSIONI AREA: 5410 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480084,855; Y:4567699,993

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS intercetta un'area soggetta a fenomeni franosi di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: avena

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitta ma bassa **ASPETTO DEL TERRENO:** fangoso

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza verso Ovest, mentre la pendenza del versante collinare è da S a N. Si rinvencono rarissimi fr. ceramici. Un centinaio di

metri a Nord dell'elettrodotto si innalzano dei picchi rocciosi sui quali viene condotta rapida esplorazione.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 13.50)

RINVENIMENTI: Non identificabile

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non sono stati rinvenuti frammenti diagnostici.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante la pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle dove tuttavia non risultano attestati, la rarissima presenza di materiali antichi, nonostante la visibilità discreta del settore, porterebbe ad escludere un'occupazione in epoca antica di questo settore. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: CFR. 13.50

DATA 27/02/2012

AUTORE SCHEDA Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.42

DIMENSIONI AREA: 7680 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479992,611; Y:4567792,916

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato/incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/pascolo

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': media/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato con forte vento

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il settore orientale dell'UDS presenta una visibilità media con una coltivazione che sembra essere grano; nel settore terminale ad occidente, invece, la visibilità è scarsa e la vegetazione è fitta ed incolta. L'UDS è delimitata ad Ovest dal fosso di un ruscello con fitti rovi sui due lati. Il suolo ha una pendenza naturale verso N e NO.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 13.52)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: L'assenza di materiali ceramici pur considerando la pendenza dell'area che potrebbe averne determinato uno scivolamento porterebbe ad escludere un'occupazione in epoca antica di questo settore. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 27/02/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.43

DIMENSIONI AREA: 3910 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479906,363; Y:4567875,478

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/ uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: fresato e soffice

GRADO DI VISIBILITA': alta /scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha pendenza da W a E, nella porzione sudest, a ridosso del fosso di drenaggio e piccolo sterrato con direzione N-S che segna il limite con l'UDS precedente, vi è un piccolo campo coltivato ad uliveto in cui diminuisce la visibilità. La restante

parte è alta. Pochi i frammenti ceramici rinvenuti e pochi struttivi che non sono raccolti, una concentrazione lievemente maggiore si evidenzia sulla fascia nord dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti frammenti diagnostici.

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un pendio che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle e la visibilità non ottimale di parte dell'UDS, la scarsa presenza di materiali antichi, la distanza da siti noti in bibliografia e la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti porterebbero ad escludere un'occupazione antica dell'area. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 28/02/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.44

DIMENSIONI AREA: 5938 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479837,452; Y:4567934,331

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4.

CONDIZIONI METEREologiche: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha una pendenza naturale da Sud a Nord, il tratto percorso dell'elettrodotto ha pendenza da W a E. Nell'area insisterà il pilone 14 dell'elettrodotto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un pendio che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle e la visibilità scarsa, l'assenza di materiali antichi, la distanza da siti noti in bibliografia e la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti porterebbero ad escludere un'occupazione antica dell'area. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 28/02/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.45

DIMENSIONI AREA: 7016 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479712,387; Y:4567977,363

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: fresato e compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEREOLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha pendenza da S a N, così come le arature, mentre il tratto percorso ha pendenza da W ad E. Nella fascia W il campo presenta una dispersione di pietrame calcareo irregolare e di piccola pezzatura. Si rinvengono scarsi fr. ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un pendio che potrebbe aver determinato uno scivolamento, l'assenza di materiali antichi con una visibilità alta e la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti porterebbero ad escludere un'occupazione antica dell'area. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 28/02/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.46

DIMENSIONI AREA: 1786 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479628,977; Y:4568011,011

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: fresato e soffice

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Piccola UDS compresa tra due sterrati con direzione N-S; il campo ha pendenza verso Nord. Rari affioramenti di pietrame calcareo, nessun frammento ceramico. Nell'area insisterà il pilone Nr.16

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un pendio che potrebbe aver determinato uno scivolamento, l'assenza di materiali antichi con una visibilità alta e la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti porterebbero ad escludere un'occupazione antica dell'area. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 28/02/2012

AUTORE SCHEDA Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.47

DIMENSIONI AREA: 8051 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479536,389; Y:4568037,688

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) buona parte della superficie dell'UDS si estende in un'area soggetta a fenomeni franosi del tipo a colamento lento

USO DEL SUOLO: noceto

VEGETAZIONE/COLTURA: alberi noci

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e molto fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEREologiche: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: l'UDS ha una pendenza naturale da Est ad Ovest con giovani alberi di noci piantati a filari paralleli. Negli ultimi 10 m ca ad ovest il noceto è sostituito da una sterpaglia alta e fitta che delimita il bordo dell'alveo di un piccolo torrente diramazione del Tammaro.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un declivio caratterizzato da fenomeni di colamento lento della coltre superficiale e la visibilità ridotta, l'assenza di materiale ceramico e la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti porterebbero ad escludere un'occupazione antica dell'area. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 28/02/2012

AUTORE SCHEDA Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.48

DIMENSIONI AREA: 3870 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479423,603; Y:4568077,802

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: noceto

VEGETAZIONE/COLTURA: alberi noci

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: l'UDS ha una pendenza naturale da Ovest ad Est con giovani alberi di noci piantati a filari paralleli. Negli ultimi 20 m ca ad ovest il noceto è sostituito da un vigneto di recente piantagione.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: pur considerando che l'UDS occupa un declivio con una visibilità ridotta, l'assenza di materiale ceramico e la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti porterebbero ad escludere un'occupazione antica dell'area. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 28/02/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.49

DIMENSIONI AREA: 7740 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 479311,632; Y:4568114,315

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'estremità occidentale dell'UDS attraversa un'area soggetta a fenomeni franosi del tipo a colamento lento

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: fresato e soffice

GRADO DI VISIBILITA': nulla/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: l'UDS ha una pendenza verso NE; l'estremità orientale per una ventina di m e quella occidentale per una decina di m ca. sono occupate da un'area boschiva, che si sviluppa prevalentemente a Nord dell'Uds, con visibilità nulla. Nella restante parte, corrispondente alla maggior parte dell'UDS, il suolo è coltivato a grano e presenta una visibilità

alta. Il limite occidentale dell'UDS coincide con il vallone S. Leonardo che rappresenta il confine tra il comune di Fragneto Monforte (UR attuale:13) e quello di Campolattaro (UR14)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Pur considerando che l'area oggetto d'indagine occupa un declivio caratterizzato da fenomeni di colamento lento e la visibilità nulla dell'UDS, l'assenza di materiale ceramico la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti anche con una visibilità più alta sembrerebbe allontanare l'ipotesi di una occupazione di epoca antica in questo settore o nelle sue prossimità.

Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.50

DIMENSIONI AREA: 5131,25 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480057,286; Y:4567780,002

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS intercetta parzialmente un'area soggetta a fenomeni franosi di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 41 e 42. L'area, delimitata ad Ovest dal fosso di un ruscello con fitti rovi sui due lati, ha una pendenza naturale verso N/NO e per la coltivazione ancora non raccolta non risulta accessibile.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:**MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:**

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non ne permettono una stima interpretativa accurata; tuttavia la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti e la distanza notevoli da altri siti o evidenze noti da bibliografia sembrerebbe allontanare l'ipotesi di una occupazione di epoca antica in questo settore o nelle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO**POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO****RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO****TIPOLOGIA DELL'OPERA:** Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo**SPECIFICA:****DISTANZA DALL'OPERA:****VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO****DATA** 20/06/2012**AUTORE SCHEDA** Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.51

DIMENSIONI AREA: 4319,94 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480181,216; Y:4567661,931

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS non è soggetta a fenomeni franosi.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 40. L'area, ha una pendenza naturale verso N/NO e per la coltivazione ancora non raccolta non risulta accessibile.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non ne permettono una stima interpretativa accurata; tuttavia la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti e la distanza notevole da altri siti o evidenze noti da bibliografia sembrerebbe allontanare l'ipotesi di una occupazione di epoca antica in questo settore o nelle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 20/06/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.52

DIMENSIONI AREA: 3115,61 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480255,796; Y:4567595,262

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS non è soggetta a fenomeni franosi.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: stoppie basse e fitte

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 5,50 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 39. L'area, adiacente alla porzione occidentale della UDS 39 è compresa tra due stradine comunali entrambe orientate in senso N-S ed ha una lieve pendenza verso Nord. In quest'area insisterà il pilone Nr.15 dell'elettrodotto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: L'assenza di materiali in quest'area, così come in quelle adiacenti e prossime, sembrerebbe escludere l'ipotesi di un'occupazione di questo settore o delle sue prossimità in epoca antica. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 20/06/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.53

DIMENSIONI AREA: 8409,74 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Celone, masseria Rosso

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 480393,237; Y:4567525,767

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS intercetta all'estremità orientale una zona soggetta a fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alle UDS 39 e 38. L'area, ha una pendenza naturale verso Est, senso in cui risulta orientato il tracciato, ed una più lieve verso Nord. Non risulta praticamente accessibile a causa della coltivazione pronta per la mietitura.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non ne permettono una stima interpretativa accurata; tuttavia la contiguità con aree che comunque restituiscono rari e sporadici manufatti e la distanza notevole da altri siti o evidenze noti da bibliografia sembrerebbe allontanare l'ipotesi di una occupazione di epoca antica in questo settore o nelle sue prossimità. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 20/06/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.54

DIMENSIONI AREA: 2264,46 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482186,436; Y:4562958,264

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Benevento

NRR. PARTICELLE: 247

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS si estende in un'area caratterizzata da fenomeni franosi di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: vigneto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e poco fitta

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI:

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alle UDS 04. L'accesso all'area, con una media pendenza verso ovest ed una discreta visibilità, è stato impedito dal proprietario.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa per la quale si può confrontare l'adiacente UDS 03.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 20/06/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 13.55

DIMENSIONI AREA: 1537,69 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Fragneto Monforte

LOCALITA': C.da Rapinella

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419143

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482230,569; Y:4562838,514

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 3 Benevento

NRR. PARTICELLE: 247

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS ricade parzialmente in un'area soggetta a fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: prato

ASPETTO VEGETAZIONE: basso e fitto

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 02-01. L'area, ha una pendenza naturale verso Ovest.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa, per la quale è preferibile confrontare i dati dell'UDS 02.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA 20/06/2012

AUTORE SCHEDA Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Campolattaro

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: territorio collinare al limite di un'area pedemontana con una lenta ma progressiva risalita verso nord dove si raggiungono quote di oltre 500 m.l.m. L'UR si sviluppa prevalentemente in territori non soggetti a fenomeni di tipo franoso, ma in casi isolati e occasionali singole UDS intercettano aree contraddistinte da fenomeni di colamento lento (UDS 3, 8, 9, 11) ed in un solo caso una zona piuttosto ampia caratterizzata da frane di tipo complesso (UDS 10).

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: Il tracciato dell'elettrodotto nell'area pertinente a questa UR si sviluppa prevalentemente in un territorio caratterizzato da "*Sabbioni ed arenarie grigio-giallastre*" (**Ms**); complesso nel suo insieme abbastanza omogeneo dal punto di vista litologico, costituito da «molasse» ed arenarie grossolane, gradate, alternanti. In questi depositi il colore dominante è il grigio cenere con sfumature ocracee e giallastre. Verso la parte alta prevalgono alternanze di livelli sabbiosi ed argillosi. Nel settore centrosettentrionale, in corrispondenza delle UDS 14, 15, e 25-29 la zona, risulta caratterizzata dai sedimenti dell'unità **M4-1** (Cfr. UR 09) note anche come "*Argille vari colori*", e procedendo verso NO da depositi di detriti di falda nelle UDS 16, 17, 24 e solo parzialmente nella 18 e 23. Questi detriti di falda (**dt**), posti generalmente alla base dei rilievi calcarei, provengono soprattutto dal disfacimento di depositi clastici, ai quali sono in genere direttamente sovrapposti, tuttavia, nel foglio CARG n. 419, essi sono interpretati come "Depositi di frana".

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'UR ricade nell'area occidentale del bacino idrografico del Fiume Tammaro, cui è pertinente il Vallone del Bosco, alveo di uno dei fiumiciattoli suoi affluenti, che interseca il tracciato sul limite tra le UDS 12 e 13

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde alla porzione del **tracciato dell'elettrodotto** ricadente **nell'area del comune di Campolattaro** in provincia di Benevento e attraversa le contrade Mottola e Iadanza passando per Fontana Telara. Tale porzione del tracciato è stata frazionata durante la ricognizione in 21 UDS di grandezza variabile, suddivise generalmente sulla base della visibilità del terreno, di limiti catastali o limiti naturali. A queste si sono aggiunte in seguito alla revisione della progettazione altre 13 UDS (14.22-14.34) non sempre corrispondenti al semplice ampliamento in adiacenza a settori già ricogniti.

Il territorio percorso in questa porzione del tracciato ha una destinazione per lo più agricola sebbene all'ampia coltivazione di grano o fieno, raramente affiancata da uliveti, si vada appaiando in maniera sempre più massiccia l'uso di ampie aree incolte verosimilmente a riposo o destinate al pascolo accanto alle quali si trovano alcune vaste estensioni boschive (UDS 13, 21).

La ricognizione di questo tratto ha evidenziato, in prossimità di Fontana Telara in UDS 15, la presenza del Sito Nr.01, in cui è da riconoscere con buone probabilità un'occupazione, forse una fattoria, di età tardo-romana. Altra attestazione di minore evidenza ma ritenuta degna d'interesse nel quadro generale per una particolare concentrazione di materiali nella porzione più meridionale dell'UR il NO Site Nr.10 in coincidenza con UDS 03.

Per questo settore del tracciato non vi sono documentate in prossimità altre evidenze d'archivio o di bibliografia.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.01

DIMENSIONE AREA: 10917mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X:479140,342; Y:4568181,83

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** soffice

GRADO DI VISIBILITA': nulla/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza naturale verso E così come le arature. La parte terminale dell'UDS, presso il vallone S. Leonardo, presenta un'area boschiva con visibilità nulla. Sono stati rinvenuti fr. struttivi molto dilavati, non raccolti. Nell' UDS insisterà il pilone 12.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI: Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Il materiale ceramico rinvenuto potrebbe indicare, considerata la caratteristica orografica dell'area in pendenza, una provenienza dei reperti archeologici dalle aree immediatamente contigue poste a monte, o uno spargimento artificiale dalle aree vicine a causa delle attività agricole. Non è possibile, tuttavia, escludere una frequentazione in antico dell'area, probabilmente di carattere agricolo. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA: 04/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.02

DIMENSIONE AREA: 7087mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419103/419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478975,756; Y:4568257,857

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA:spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE:bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'intera fascia occidentale dell'UDS è occupata da un'area boschiva fitta e impenetrabile con visibilità nulla. La superficie presenta una pendenza naturale verso E.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: nell'UDS esaminata non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, tuttavia non è possibile escluderle a causa della scarsa o nulla visibilità al momento della ricognizione. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone a brevissima distanza dal limite occidentale dell'area.

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA: 04/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.03

DIMENSIONE AREA: 10631mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478817,363; Y:4568334,526

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS attraversa l'estremità di un'area interessata da fenomeni di colamento lento

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato e soffice

GRADO DI VISIBILITA': nulla/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza O-E, nello stesso senso è l'andamento delle arature. Nel lato meridionale dell'UDS, nei pressi di una masseria abbandonata, si riscontra una concentrazione di fr. ceramici e struttivi (di cui parte moderni probabilmente

relativi alla masseria) e affioramenti di pietrame. Gli struttivi non sono stati raccolti. A ridosso del limite orientale dell'area insisterà il pilone 11.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.35)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI: cfr scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, sono tutti di epoca antica; prevalentemente si tratta di elementi non diagnostici ad eccezione di un frammento di ceramica dipinta tardo-antica e di un'ansa a largo nastro di epoca basso medievale.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 10

L'improvvisa concentrazione di materiali ceramici antichi con una densità medio-alta, nel quadro di un'area che non ha quasi restituito reperti, ad eccezione della zona di Fontana Telara in cui è stato individuato il Sito 01 di epoca tardo-romana/ tardo-antica, suggerisce la presenza di un deposito archeologico *in loco* o nelle immediate vicinanze. La posizione in un'area sommitale di un pendio collinare, favorevole ad un insediamento (come testimonia anche la presenza della masseria abbandonata a poca distanza verso Sud), la presenza di frammenti di epoca tardo-romana in un campo arato nelle immediate vicinanze verso Nord, costituiscono ulteriori elementi a favore dell'ipotesi di un'occupazione antica dell'area verosimilmente a carattere agricolo .

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Piloni a ridosso del limite orientale dell'area

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA: 04/03/12

AUTORE SCHEDE: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.04

DIMENSIONE AREA: 2382mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478699,074; Y:4568390,829

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediamente fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Nell' UDS, compresa tra due strade che procedono in direzione N-S, con una superficie che presenta lieve pendenza da O ad E. Poco oltre il limite occidentale dell'area insisterà il pilone 10.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.35)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: nell'UDS esaminata non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, tuttavia non è possibile escluderle a causa della scarsa visibilità al momento della ricognizione. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone poco oltre il limite occidentale dell'area

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA: 04/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.05

DIMENSIONE AREA: 4356mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478644,015; Y:4568433,677

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** soffice

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il campo ha una pendenza verso N ed in prossimità del limite orientale dell'UDS insisterà il pilone Nr. 10.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.35)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI: Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Il materiale ceramico rinvenuto, potrebbe indicare, considerata la caratteristica orografica dell'area in pendenza, una provenienza dei reperti archeologici dalle aree immediatamente contigue poste a monte, o uno spargimento artificiale dalle aree vicine a causa delle attività agricole, tuttavia non è possibile escludere una frequentazione in antico dell'area interessata dall' UDS. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.06

DIMENSIONE AREA: 10141mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478526,067; Y:4568520,326

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediam.fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area dell'UDS ha una pendenza verso N. Nell' UDS insisterà il pilone 9.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.33, 34)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nell'UDS esaminata non sono stati rinvenuti materiali antichi, tuttavia tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.07

DIMENSIONE AREA: 4614mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478394,773; Y:4568579,917

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa **ASPETTO DEL TERRENO:** soffice

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' Uds presenta una pendenza S-N, tagliando il campo da E a W.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.33)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante le condizioni di visibilità non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell'Uds esaminata, tuttavia non è possibile escluderle completamente. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.08

DIMENSIONE AREA: 8564mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478265,097; Y:4568608,43

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) la parte occidentale dell'UDS percorre un'area interessata da fenomeni di colamento lento

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds presenta una pendenza S-N. L' uliveto occupa il tratto nord-orientale dell' area.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.32)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.09

DIMENSIONE AREA: 3617mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478145,853; Y:4568633,948

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) la parte orientale dell'UDS attraversa un'area interessata da fenomeni di colamenti lento, la restante parte non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds presenta una pendenza S-N. Sul limite occidentale l'area presenta una visibilità scarsa poiché è ricoperta da sterpaglie.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.31)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.10

DIMENSIONE AREA: 10235mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478021,818; Y:4568690,996

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: secondo la mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS risiede in buona parte in un'area interessata da fenomeni franosi di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' Uds presenta una pendenza S-N. In quest'area insisterà il pilone 8.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.31)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.11

DIMENSIONE AREA: 7191mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477877,969; Y:4568788,877

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso se non per una parte piuttosto limitata sul limite settentrionale dove intercetta un'area caratterizzata da fenomeni di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': medio/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds presenta una pendenza S-N. L'area presenta una visibilità media nella parte orientale e prosegue verso occidente con visibilità alta fino al vallone. All'estremità occidentale dell'area ricadranno le operazioni relative al pilone Nr.7.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.30)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI: Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Nonostante le buone condizioni di visibilità nell'UDS esaminata sono stati rinvenuti rarissimi materiali antichi, così come nelle aree più prossime ed in quelle adiacenti. Tenendo presente le pendenze e l'attestazione di fenomeni di colamento lento che interessano una parte dell'UDS, la sporadica attestazione di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.12

DIMENSIONE AREA: 9977mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477735,666; Y:4568885,186

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/frutteto

ASPETTO VEGETAZIONE: da rada e bassa a rada e medio-alta

ASPETTO DEL TERRENO: fresato e parzialmente zoloso

GRADO DI VISIBILITA': da media a scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds presenta una pendenza S-N. La fascia sud-occidentale è occupata da un uliveto e da un frutteto, dove la visibilità è scarsa. In quest' area insisterà il pilone 7.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.13

DIMENSIONE AREA: 5903mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477597,213; Y:4568960,313

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta e alta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si sviluppa a Ovest dell'alveo del Torrente del Bosco; è occupata da un boschetto e presenta una pendenza verso est fino al vallone. E' suddivisa dalla strada per C.da Iadanza, con andamento N-S.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.29)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.14

DIMENSIONE AREA: 9989mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477451,355; Y:4569024,263

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO:

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE:

ASPETTO DEL TERRENO:

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI:

DISTANZA RICOGNITORI:

CONDIZIONI METEOROLOGICHE:nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, con pendenza da O ad E, per divieto del proprietario non è accessibile. La dispersione di materiali notata nell'UDS 15 sembra interessare anche quest' area.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Non è stato possibile in seguito al diniego del proprietario proseguire la ricognizione; tuttavia è plausibile immaginare che nell'area proseguisse la dispersione del materiale evidenziato in 14.15 (Sito 1)

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: L'area non risulta più interessata dal nuovo tracciato dell'elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA: 05/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.15

DIMENSIONE AREA: 5660mq

SITO:

01

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': Fontana Telara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477308,608; Y:4569089,379

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: da mediamente fitta a non presente

ASPETTO DEL TERRENO: fangoso

GRADO DI VISIBILITA': da media ad alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6.50 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE:nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' Uds presenta a S un campo arato con alta visibilità, mentre a N è occupata da due campi: quello a ridosso della strada presenta una vegetazione a grano bassa e poco fitta, il successivo campo, ad est, è a pascolo con una visibilità decisamente minore. La pendenza dell' area è O- E e così anche il senso dell' aratura. Si riscontra una massiccia presenza di materiale struttivo con medio indice di frammentarietà. La maggior parte del materiale raccolto

proviene dal campo arato dove la visibilità è maggiore. Del materiale struttivo rinvenuto è stato raccolto solo il 2%. Pareti di dolio sono evidenti sulla superficie del terreno, tuttavia non sono state raccolte. La ricognizione è stata bloccata a causa del divieto imposto dal proprietario del campo.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA: età tardo romana- IV sec. d. C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti ceramici rinvenuti, tutti coevi, sembrano appartenere a pieno all'orizzonte ceramico su riportato.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: ALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: L'area non risulta più interessata dal nuovo tracciato dell'elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA: 06/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.16

DIMENSIONE AREA: 6429mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': Fontana Telara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477200,336; Y:4569138,58

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** fangoso

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE:nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds attraversa l'area della fontana la quale è recintata e non accessibile, a N-O è presente una pineta. La visibilità è nulla poiché il suolo è completamente ricoperto da sterpaglie e rovi. La pendenza naturale del terreno è da O ad E. Nell' area insisterà il pilone 6.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: l' UDS è solo parzialmente accessibile e la visibilità è ridotta su buona parte dell'area, di conseguenza non si può escludere la frequentazione dell'area in antico, anche per la sua prossimità al sito individuato in UDS 14.15. Non bisogna dimenticare, inoltre, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: L'area non risulta più interessata dal nuovo tracciato dell'elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA: 06/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.17

DIMENSIONE AREA: 9116mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': Fontana Telara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091/419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477122,264; Y:4569270,107

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente fitta e bassa

ASPETTO DEL TERRENO:

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6.50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE:nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds si sviluppa ad E della ferrovia attraversando una serie di campi coltivati a grano dove la visibilità è alta, con piccole aree di rovi e sterpaglie, presenta affioramenti di rocce calcaree. La pendenza naturale del terreno è O-E; lieve risalita in senso SE-NO.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETRAZIONE: Considerata la condizione di pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle e la vicinanza ad aree con una discreta concentrazione di materiali, la scarsa presenza di materiale ceramico, pur con visibilità discrete, non permette di escludere una frequentazione dell'area in antico. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Buona parte dell'area non risulta più interessata dal nuovo tracciato dell'elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA: 06/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.18

DIMENSIONE AREA: 8467 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477046,058; Y:4569423,063

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato/ incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: da rada e bassa a fitta e alta

ASPETTO DEL TERRENO:

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6.50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La visibilità è alta per la presenza di grano dall'aspetto basso e rado. Il limite nord-occidentale dell'UDS presenta una visibilità nulla a causa di sterpaglie e rovi che ricoprono completamente il suolo. La pendenza è O-E. Nell'area insisterà il pilone 5.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.23)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante le condizioni di visibilità non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell' Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Buona parte dell'area non risulta più interessata dal nuovo tracciato dell'elettrodotto

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: CFR. 14.23

DATA: 06/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.19

DIMENSIONE AREA: 7632mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476978,783; Y:4569572,203

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** fangoso

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS attraversa una serie di campi coltivati a grano con pendenza W-E.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 14.22)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante le condizioni di visibilità non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell' Uds esaminata. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 06/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.20

DIMENSIONE AREA: 4350mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476928,805; Y:4569680,999

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:**

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds in generale presenta una visibilità scarsa, in corrispondenza dell'edificio abbandonato, che si trova ad ovest dell'elettrodotto, la visibilità è nulla per la presenza di un campo incolto con erba fitta. La pendenza naturale del terreno è O-E; lieve risalita in senso SE-NO.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 06/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.21

DIMENSIONE AREA: 5307mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476858,291; Y:4569731,759

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone **CONDIZIONI DI LUCE:** medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'intera UDS, con lieve pendenza da O ad E è boschiva, solo al centro presenta un'area pianeggiante in cui la visibilità è media per la vegetazione bassa e rada. L'ultimo tratto a ridosso della SS BN-CB è inaccessibile a causa di rovi alti e fitti che rendono la visibilità nulla. La SS BN-CB rappresenta il limite dell'UR 14 in quanto segna il confine tra Campolattaro e Pontelandolfo. A ridosso del limite con UDS 20 insisterà il pilone 4

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 06/03/12

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.22

DIMENSIONE AREA: 2753 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477006,451; Y:4569591,671

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alto e fitto **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 19. L'area presenta una naturale pendenza W-E e tranne un primo breve tratto, immediatamente a Nord della strada comunale, in cui il grano risultava già mietuto e la visibilità scarsa, su tutta la restante parte dell'UDS la visibilità e l'accessibilità era nulla a causa della coltivazione del grano pronto per la raccolta ma non ancora raccolto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La visibilità e la scarsa accessibilità dell'area non permettono una stima interpretativa dell'area. Tuttavia non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.23

DIMENSIONE AREA: 2413 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477063,079; Y:4569480,33

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: alto e fitto

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 18. Come questa risulta compresa tra la linea ferroviaria BN-CB a Est ed una piccola strada con passaggio ferroviario a Ovest/NW ed ha una naturale pendenza O-E. La fitta ed alta vegetazione, prevalentemente spontanea, non permette la ricognizione effettiva dell'area.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La visibilità e la scarsa accessibilità dell'area non permettono una stima interpretativa, tuttavia non bisogna dimenticare che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.24

DIMENSIONE AREA:7810 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': F. Telara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091/419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477132,602; Y:4569359,534

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/fieno

ASPETTO VEGETAZIONE: alto e fitto

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggia **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in prossimità della UDS 17 e 16. In questo caso solo il settore occidentale del nuovo tracciato è adiacente al vecchio poiché procedendo verso est diverge deviando in maniera piuttosto accentuata verso Nord. Nel punto in cui il tracciato devia insisterà uno dei nuovi piloni dell'elettrodotto. L'UDS risulta tuttavia compresa in un'area con pendenza naturale verso Est, tra la strada statale 88 a Est e la linea ferroviaria BN-CB ad Ovest; attraversa una serie di campi coltivati con vegetazione alta e fitta in

cui la visibilità è nulla e l'accessibilità molto ridotta e solo nel settore più occidentale a ridosso del terrapieno della linea ferroviaria laddove la raccolta ha lasciato a terra solo piccole stoppie piuttosto rade la visibilità migliora ma senza portare a nessun tipo di rinvenimento ceramico. Nell'area dell'UDS insisterà il pilone Nr. 5

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La visibilità e la scarsa accessibilità dell'area non permettono una stima interpretativa, tuttavia la vicinanza ad aree con una discreta concentrazione di materiali (Cfr. UDS 15), non permette di escludere una frequentazione dell'area in antico od un'occupazione nelle sue prossimità. Non bisogna dimenticare, inoltre, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.25

DIMENSIONE AREA: 6747 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': F. Telara, C. da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477241,335; Y:4569256,954

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fieno

ASPETTO VEGETAZIONE: da bassa e mediamente fitta ad alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: molto compatto

GRADO DI VISIBILITA': media/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, un centinaio di m a Nord della UDS 15 (Sito 1), corrisponde al nuovo percorso del tracciato che in questo settore diverge rispetto al vecchio. Il settore, con forte pendenza verso Est, attraversa proprietà diverse, per cui la visibilità connessa alla mietitura e raccolta del fieno risulta non omogenea e quasi a scacchiera. Pochissimi i frammenti

evidenziati tra cui 5 laterizi di piccole dimensioni, particolarmente consunti, e rarissimi ceramici che ad un primo esame seppur non diagnostici sembrano antichi.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Frammenti non diagnostici

INTERPRETAZIONE: Considerata, la visibilità, la condizione di forte pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle e la prossimità con UDS che hanno restituito materiale antico, la sporadicità di reperti archeologici non esclude una frequentazione dell'area o delle sue prossimità in antico. Non bisogna dimenticare, inoltre, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDE: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.26

DIMENSIONE AREA:2397 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': F. Telara, C. da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477318,445; Y:4569208,41

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fieno

ASPETTO VEGETAZIONE: da bassa e mediamente fitta ad alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: molto compatto

GRADO DI VISIBILITA': media/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5/6 m ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde al nuovo percorso del tracciato che in questo settore si trova poco più a nord del vecchio, grosso modo all'altezza dell'UDS 15 (Sito 1). Il settore, con forte pendenza verso Est, attraversa proprietà diverse, per cui la visibilità, connessa alla mietitura e raccolta del fieno, nella metà settentrionale è nulla ed in quella meridionale migliora. In

quest'ultimo settore si evidenziano 6 frammenti di laterizi di piccole dimensioni, particolarmente consunti, e 2/3 fr ceramici non identificabili e non raccolti.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Frammenti non diagnostici

INTERPRETAZIONE: Considerata la visibilità, la condizione di forte pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali verso valle e la contiguità con UDS che hanno restituito materiale antico, la sporadicità di reperti archeologici non permette di escludere una frequentazione dell'area o delle sue prossimità in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDE: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.27

DIMENSIONE AREA: 6098 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': F. Telara, C. da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477381,697; Y:4569150,619

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: molto compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde al nuovo percorso del tracciato che in questo settore si trova poco più a nord del vecchio, grosso modo all'altezza dell'UDS 15 (Sito 1). Il settore, con forte pendenza verso Est, non è praticamente accessibile per la presenza del grano alto e fitto che non permette alcuna visibilità del suolo.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa, tuttavia la prossimità ad UDS che hanno restituito materiale antico non permette di escludere una frequentazione dell'area o delle sue prossimità in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.28

DIMENSIONE AREA: 5888 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477477,892; Y:4569078,665

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediamente fitta/alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: molto compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde al nuovo percorso del tracciato che in questo settore si trova poco più a nord del vecchio, all'altezza dell'UDS 14. L'area, con forte pendenza verso Est, è accessibile solo in parte, laddove il grano risultava già mietuto e le stoppie raccolte in balle. Qui con una visibilità scarsa si evidenzia la presenza di almeno 12 piccoli frammenti laterizi e rari frammenti ceramici. Sul limite settentrionale e meridionale dell'area del

tracciato, invece, quest'operazione non era stata ancora compiuta per cui la visibilità e l'accessibilità erano nulle. Nell'area insisterà uno dei piloni dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI: Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: E' molto probabile che le condizioni di visibilità e della vegetazione limitino il rinvenimento dei frammenti ceramici, in parte scivolati dalle aree più a monte. Tali considerazioni, rapportate anche ai risultati ottenuti in condizioni simili nelle altre UDS più prossime, lasciano presupporre di trovarci all'interno dell'area di dispersione del sito 1 (UDS 14.15). Nell'area insisterà il pilone Nr.6

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.29

DIMENSIONE AREA: 4903 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Iadanza

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419092

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477584,267; Y:4569008,255

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato/boschivo

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde al nuovo percorso del tracciato che qui ritorna ad affiancare quello vecchio. Per tale motivo in questo settore la nuova UDS risulta essere un ampliamento delle precedenti UDS 14 e 13, con una coltura a grano non ancora mietuto nel settore più occidentale adiacente alla UDS 14 ed una macchia alberata inaccessibile come il campo di grano, nel settore più orientale adiacente alla UDS 13. La pendenza è ancora forte in senso Est/SE.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area precludono una stima interpretativa completa per un eventuale forma insediativa antica in loco o in prossimità, tuttavia la posizione del settore in un'area alla base di un versante collinare con accentuata pendenza, non sembrerebbe particolarmente adatta ad un'occupazione stabile.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.30

DIMENSIONE AREA: 1723 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Iadanza, Cappelline

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 477949,428; Y:4568780,248

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso se non per una parte piuttosto limitata nel settore occidentale dove intercetta un'area caratterizzata da fenomeni franosi di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: pascolo/coltivato **VEGETAZIONE/COLTURA:** erba medica/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 11 e 10. L'area presenta una forte pendenza da Sud a Nord ed una pendenza più lieve, seguita dall'andamento del tracciato, da Ovest ad Est; quest'ultima si inverte nella porzione più occidentale,

superato un piccolo alveo/canale di drenaggio. Qui un uliveto a filari alla base dei quali giacciono stoppie tagliate.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa, tuttavia la contiguità ad aree che non hanno restituito materiali anche con visibilità discrete e la distanza da altre evidenze attestate dalla ricerca bibliografica porterebbero ad escludere un'occupazione antica in questo settore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDE: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.31

DIMENSIONE AREA: 8100 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Iadanza, Cappelline

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478083,398; Y:4568708,936

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS risulta pressoché interamente interessata da fenomeni franosi di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: incolto/coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 10 e 09. L'area presenta una forte pendenza da Sud a Nord ed una pendenza più lieve ed irregolare da Est ad Ovest, seguita dall'andamento del tracciato. Sebbene la metà occidentale sia coltivata a grano e quella orientale, invece, appaia incolta, il loro aspetto è tale da rendere in

entrambi i casi nulla la visibilità con un accessibilità pressoché inesistente. Nella metà orientale insisterà il pilone Nr.8

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa, tuttavia la contiguità ad aree che non hanno restituito materiali anche con visibilità discrete e la distanza da altre evidenze attestate dalla ricerca bibliografica porterebbero ad escludere un'occupazione antica in questo settore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDE: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.32

DIMENSIONE AREA: 3379 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478235,678; Y:4568653,269

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS risulta interessata da fenomeni franosi di colamento lento.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: appena mietuto

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5/6 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 08. L'area presenta una forte pendenza da Sud a Nord ed una pendenza più lieve ed irregolare da Est ad Ovest, seguita dall'andamento del tracciato. Sebbene il grano sia stato già mietuto non ne sono state ancora raccolte ed imballate le stoppie lasciate sul terreno; la visibilità quindi, va da scarsa a quasi nulla. Si evidenziano due frammenti laterizi molto piccoli e consunti (non raccolti)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa, tuttavia la contiguità ad aree che non hanno restituito materiali anche con visibilità discrete e la distanza da altre evidenze attestate dalla ricerca bibliografica porterebbero ad escludere un'occupazione antica in questo settore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 15/06/12

AUTORE SCHEDE: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.33

DIMENSIONE AREA: 1524,34 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478426,678; Y:4568535,8

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fieno

ASPETTO VEGETAZIONE: alto e fitto

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 07 e 06. L'area dell'UDS ha una pendenza verso N. Verso questo settore è stato spostato il pilone, che precedentemente ricadeva in pieno nella UDS 6

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa, tuttavia la contiguità ad aree che non hanno restituito materiali anche con visibilità discrete e la distanza da altre evidenze attestate dalla ricerca bibliografica porterebbero ad escludere un'occupazione antica in questo settore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 20/06/12

AUTORE SCHEDE: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.34

DIMENSIONE AREA:1649,98 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C. da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478508,994; Y:4568495,293

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fieno

ASPETTO VEGETAZIONE: stoppie non raccolte

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 06. L'area ha una pendenza verso N ed il terreno risulta coperto dalle stoppie non ancora imballate del fieno falciato. Verso questo settore è stato spostato il pilone, che precedentemente ricadeva in pieno nella UDS 6.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI:

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa, tuttavia la contiguità ad aree che non hanno restituito materiali anche con visibilità discrete e la distanza da altre evidenze attestate dalla ricerca bibliografica porterebbero ad escludere un'occupazione antica in questo settore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA: 20/06/12

AUTORE SCHEDE: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 14.35

DIMENSIONE AREA: 3634,25 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Campolattaro

LOCALITA': C.da Mottola

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 478766,728; Y:4568397,464

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS attraversa l'estremità di un'area interessata da fenomeni di colamento lento

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 05-03. L'area con una pendenza O-E che si accentua nel settore in adiacenza alla UDS 03, per la presenza del grano alto e fitto non permette l'accessibilità. Tuttavia nella ricerca di un passaggio, in un'area poco più a nord di quella interessata si rinvennero alcuni frammenti ceramici diagnostici che sembrerebbero confermare la potenzialità dell'area in cui a marzo, si ricorda che poco più a nord della fascia del tracciato si evidenziavano alcuni piccoli cumuli di pietrame (almeno 2/3).

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI: cfr scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I materiali ceramici rinvenuti, sono tutti di epoca antica; prevalentemente si tratta di elementi non diagnostici ad eccezione di un frammento di ceramica dipinta tardo-antica e di un'ansa a largo nastro di epoca basso medievale.

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area al momento della ricognizione precludono una seria valutazione dell'area per la quale tuttavia alcuni elementi (Vd. Descrizione) sembrerebbero convalidare l'ipotesi del NO SITE 10 (UDS 14.03)

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Pontelandolfo-Benevento (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA: 20/06/12

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Pontelandolfo

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: versante collinare con pendenze dolci; dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UR non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molara

DATI GEOLOGICI: Il tratto più settentrionale (UDS 1 e 2) di questa piccola UR attraversa un'area contraddistinta dalla successione di depositi di natura assai varia noti come "*Brecce, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini*" (**Mb**), avente alla base livelli di marne, intercalazioni selciose e nella parte superiore orizzonti di brecce calcaree associate a calcareniti; la porzione meridionale con le UDS 3-6 si estende in un'area distinta dai terreni della porzione superiore del Miocene che caratterizzano un ambiente a sedimentazione abbastanza omogenea: "*Sabbioni ed arenarie grigio-giallastre*" (**Ms**),.

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: l'area dell'UR è intersecata, a ridosso del limite con l'UR 1, da uno dei piccoli fossi di inalveamento di un piccolo ruscello terminante nel Torrente Lente

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde alla porzione del **tracciato dell'elettrodotto** ricadente **nell'area del comune di Pontelandolfo** in provincia di Benevento ed interessa esclusivamente contrada Pianelle.

Con quest'ultimo tratto, frazionato in 6 UDS di grandezza variabile in base alla visibilità del terreno, ai limiti catastali o a limiti naturali, il tracciato si immette nella Stazione Elettrica di Pontelandolfo (Cfr. UR 01). L'area, non particolarmente estesa, è quasi completamente coltivata a grano e non presenta particolari annotazioni da fare in seguito alla ricognizione o alla ricerca d'archivio.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 15.01

DIMENSIONI AREA: 2447 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476255,121; Y:4569979,239

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 22

NRR. PARTICELLE: 65, 66, 67, 74

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: avena

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ha superficie sub planare con lieve pendenza da E ad O. La particella catastale più vicina all'area della stazione presenta una vegetazione spontanea da pascolo con scarsa visibilità.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: nell' Uds esaminata non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, tuttavia non è possibile escluderle a causa della scarsa visibilità al momento della ricognizione

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 15.02

DIMENSIONI AREA: 3730 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476279,166; Y:4569924,731

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 22

NRR. PARTICELLE: 75-79

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La strumentazione satellitare va in tilt, probabilmente per interferenza con il ripetitore. L'area ha una pendenza verso W. Nell'area insisterà il pilone nr. 1 del cavidotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: nell'UDS esaminata non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, tuttavia non è possibile escluderle a causa della scarsa visibilità al momento della ricognizione.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 15.03

DIMENSIONI AREA: 5028 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476340,731; Y:4569863,313

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 22

NRR. PARTICELLE: 78-83, 91, 111, 773,774

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: arato

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una pendenza verso W. L'angolo S/W del tracciato è occupato da un campo arato di recente con terreno bruno scuro e con un' alta visibilità: nessun fr. rinvenuto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante le condizioni di visibilità non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell'UDS esaminata, tuttavia, considerando la pendenza, non è possibile escluderle del tutto poiché i materiali potrebbero essere scivolati a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 15.04

DIMENSIONI AREA: 7068 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle, case Fracassi

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476442,701; Y:4569805,884

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 22, 25, 8

NRR. PARTICELLE: 92, 111-122, 775

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: mediam. fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** roccioso affiorante

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Lieve pendenza a W. Verso S/E la presenza di un bosco rende la visibilità nulla. Nell' area insisterà il pilone nr. 2 del cavidotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche nell' Uds esaminata, tuttavia non è possibile escluderle del tutto considerando la visibilità nulla in alcuni tratti dell' UDS, e considerando la pendenza che avrebbe potuto determinare lo scivolamento dei materiali a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 15.05

DIMENSIONI AREA: 7158 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle, case Fracassi **TOPONIMO:**

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476583,055; Y:4569783,69

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO: Fg. 25, 8

NRR. PARTICELLE: 18-22, 27-29, 729

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa e rada **ASPETTO DEL TERRENO:** Compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area pianeggiante con presenza di pietre calcaree anche di grandi dimensioni. Verso N la presenza di un boschetto rende la visibilità nulla. Nessun fr. rinvenuto. Nell' area insisterà il pilone 3.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: nell' Uds esaminata non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, tuttavia non è possibile escluderle a causa della scarsa visibilità al momento della ricognizione

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 15.06

DIMENSIONI AREA: 7724 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle, case Fracassi

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476728,192; Y:4569752,327

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa e mediamente fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** Compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: m 7 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: media

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'Uds, con pendenza naturale più accentuata da O ad E e più lieve da N a S, presenta ad Ovest una zona con visibilità media per la presenza di sterpaglia e rovi; ad est, invece, la visibilità è alta perché coltivata a grano, in crescita iniziale per cui basso e rado.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: nell' Uds esaminata non sembrerebbero evidenziarsi attività antropiche antiche, tuttavia non è possibile escluderle a causa della pendenza che interessa l' area e che avrebbe potuto determinare lo scivolamento dei materiali a valle.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto, Benevento- Pontelandolfo

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 28/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Pontelandolfo

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III/ Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: il territorio di questa UR si sviluppa in un ambiente che da collinare diventa poi prevalentemente pedemontano con quote che raggiungono e superano i 600 m. s.l.m in tutto il tratto settentrionale (UDS 01 alla 17), a Nord/NordOvest del centro abitato di Pontelandolfo. L'UR intercetta nel tratto che si sviluppa ad Ovest dell'abitato di Pontelandolfo una serie di territori interessati da fenomeni franosi di tipo diverso: dal colamento lento che disturba le UDS 12-14 al colamento rapido che contraddistingue porzioni notevoli delle UDS 21, 25, 26 e 27 (che ricade limitatamente anche in un settore caratterizzato da fenomeni di scivolamento roto/traslativi) 28, 29, 31 e frane complesse in 16, 18, 22. Gli ampliamenti di alcuni di questi settori, effettuati in seguito alla nuova progettazione del tracciato, risultano interessati dagli stessi fenomeni franosi dell'UDS adiacente.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molara

DATI GEOLOGICI: La parte settentrionale dell'UR (UDS 01-08, 45 e 16.16-20) attraversa un territorio caratterizzato da calcareniti e calcari pseudo saccaroidi bianchi ben stratificati, con alcune bancate conglomeratiche o conglomerati a cemento argillo-sabbioso o calcareo rossastro e marne argillose rossastre o verdastre, intervallato in corrispondenza di UDS 09-15, e nel settore meridionale in corrispondenza di UDS 31-32, da depositi di argille e argille siltose generalmente rosse, violacee, con intercalazioni di calcari marnosi e silicei, e di arenarie sottilmente stratificate. Nel settore centro meridionale il percorso dell'UR prosegue attraversando dapprima aree, UDS 22-30, caratterizzate dai "*Sabbioni ed arenarie grigio-giallastre*" (Ms), complesso nel suo insieme abbastanza omogeneo dal punto di vista litologico, il cui colore dominante è il grigio cenere con sfumature ocracee e giallastre; poi un settore, UDS 33-39 contraddistinto dai sedimenti, della "*Formazione delle Argille Varicolori*" (M4-1) ed infine nelle UDS 40-42 dai depositi noti anche come "*Brecce, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini*" (Mb)

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: l'UR con un percorso di notevole lunghezza ricade in un'area interessata da piccoli corsi d'acqua, rivoli, e fossi d'inalveamento terminanti nel Torrente Lente. Questi intersecano il tracciato in corrispondenza dei limiti delle UDS 08, 20, 21, 25, 29, 30, e 39. Nel tratto più

settentrionale del tracciato, invece, i piccoli corsi d'acqua o fossi intersecati dai limiti delle UDS 04, 03, 02 si riversano nel Torrente Lenticella.

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR coincide con l' Elettrodotto che dalla Stazione elettrica di Pontelandolfo procede verso Nord percorrendo solo il territorio del comune di Pontelandolfo in cui attraversa Serra La Franca in località Ciarli, e supera poi C. da Coste del Resicco, C. da Grotte; C. da Gugliete, C. da Martellina, C. da Mulino vecchio, C. da Castellone; C. da Malepara fino a giungere a C. da Pianelle area che ospita la stazione (Cfr. UR 01) da cui il braccio di questo elettrodotto si diparte.

Questo lungo percorso è stato frazionato durante la ricognizione in 42 UDS di grandezza variabile, suddivise generalmente sulla base della visibilità del terreno, di limiti catastali o limiti naturali. A queste si sono aggiunte in seguito alla revisione della progettazione altre 7 UDS (14.45-14.51, saltando nella numerazione il 43 e 44) non sempre corrispondenti al semplice ampliamento in adiacenza a settori già ricogniti.

Il territorio con una netta prevalenza di aree boschive, arbustive, zone incolte o tenute chiaramente a pascolo ha una destinazione che potremmo definire agro-silvo-pastorale, in cui la coltivazione predominante, sembra essere quella dell'ulivo con rarissimi campi in cui si ritrova ancora affermata la coltura del grano. Ne discende che su buona parte del tracciato le visibilità, a causa del tipo di vegetazione, erano molto basse riducendo in tal modo la portata della ricognizione sul campo. Tuttavia i risultati sembrerebbero confermati dalla foto interpretazione e dalla ricerca bibliografica e d'archivio in cui l'unica emergenza degna di nota sembra essere la segnalazione del sito di Ponte Sorgenza che dista poco meno di 1 KM in linea d'aria dall'estremità meridionale dell'UR (UDS 1 e 2) e la segnalazione del borgo pastorale di Coste del Resicco, di cui si sono rinvenute numerose ed ancora evidenti tracce su campo nell'area dell'UDS 6 e nelle sue adiacenze.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.01

DIMENSIONI AREA: 21876 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Serra La Franca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473825,667; Y:4573054,295

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'intera Uds ricade in un'area boschiva, difficilmente ricognibile, il tratto più ad est corrisponde alle UR 07 e 08 (vd. schede relative). Nell'area ricadono i piloni 20 e 21.

N.B. All'indagine di quest'area si è aggiunta a maggio quella di un'area altrettanto ampia nella quale è stato deciso di deviare il tracciato del progetto dell'elettrodotto (VD. UDS 16.45)

RINVENIMENTI: strutture murarie vd. Schede UR07 e UR08.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La geomorfologia, la visibilità ed il tipo di vegetazione non consentono una stima interpretativa per la frequentazione di epoca antica; la presenza di strutture murarie a secco in prossimità dell'area lascia immaginare che in epoca moderna vi sia stata una frequentazione occasionale da parte di pastori.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 09-01-2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.02

DIMENSIONI AREA: 14297 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Serra La Franca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473519,692; Y:4572987,105

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: bosco e sottobosco fitto **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: medie

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area è interessata da un fitto bosco in forte pendenza verso N. L'area dove insisterà il pilone nr. 20 corrisponde ad una piccolo pianoro nella parte sommitale del versante in cui il bosco è decisamente più rado e il suolo è ricoperto da una vegetazione bassa e molto fitta.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.03

DIMENSIONI AREA: 5842 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Serra La Franca

TOPONIMO: Monaci

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473374,253; Y:4572849,706

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: m 6 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area pianeggiante circoscritta da un fitto bosco. L'ultima fascia a N, di circa 10 m., si presenta arata a grandi zolle ed ha restituito una ventina di piccoli fr. struttivi (non raccolti) e pochi fr. ceramici.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: Lo spargimento di materiale ceramico, di scarsa consistenza, insieme alla caratteristica morfologica dell'area lasciano ipotizzare la presenza di un'attività antropica in loco. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.04

DIMENSIONI AREA: 11085 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Monaci

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473255,22; Y:4572729,652

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: boschivo

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: bosco e sottobosco **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area di lecceto con sottobosco mediamente fitto è con pendenza da N a S; il settore centrale dell'UDS presenta una radura pianeggiante in cui il suolo non è visibile a causa della presenza di foglie e rami. L' area è delimitata a S da un ruscello, piccolo affluente del Torrente Lenticella; talvolta in corrispondenza di salti di quota si evidenziano muretti di contenimento a secco.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.05

DIMENSIONI AREA: 4347 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Monaci

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473147,866; Y:4572620,417

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: boschivo

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta e alta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il bosco è molto fitto e quasi impenetrabile mentre il terreno è completamente coperto da rovi e foglie. L' UDS è a S del ruscello e risale da N verso S. La parte terminale a S corrisponde ad una cava di pietra in disuso.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità dell'UDS con una visibilità nulla non permette di eseguire una valutazione completa dell'area. Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.06

DIMENSIONI AREA: 12818 mq.

SITO: D

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Coste del Resicco

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473024,903; Y:4572499,301

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e molto fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area si estende a N/E della strada comunale di C.da del Resicco; corrisponde ad un'altura con pianoro sommitale dal quale è possibile avere una panoramica a 360 gradi sull'area circostante; il fianco settentrionale presenta un forte strapiombo per la presenza di una cava attualmente dismessa. Si rinvennero nell'area dell' UDS, in particolare sul pianoro sommitale, una serie di strutture con murature a secco tra cui le "caselle" circolari dei pastori ed alcuni grandi ambienti quadrangolari. Si rinvennero alcuni fr. ceramici non diagnostici. L'insieme delle strutture permette di ipotizzare che si tratti di un insediamento delimitato da un muro che segue le curve di livello. Tale muro perimetrale è stato rilevato con GPS nel corso della ricognizione.

Sito D individuato in bibliografia. Nell'area insisterà il pilone 19.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Assimilazione con il borgo di cui si ha notizia da fonti bibliografiche

INTERPRETAZIONE: L'area ricade completamente all'interno di un vero e proprio piccolo insediamento pastorale recente abbandonato. Secondo le notizie d'archivio sembra corrispondere al borgo pastorale di Coste del Resicco.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.07

DIMENSIONI AREA: 18288 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Coste del Resicco

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472807,879; Y:4572278,109

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: bosco fitto

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una pendenza verso S e presenta un sottobosco molto fitto. Nell'UDS, delimitata a sud dal fosso di uno dei ruscelli affluenti del Torrente Lente, insisterà il pilone 18.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità e la visibilità nulla dell'UDS non permette di eseguire una valutazione completa dell'area. Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.08

DIMENSIONI AREA: 4658 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Grotte

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472663,582; Y:4572101,545

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Pendenza verso N. L'area si presenta ricoperta da sterpaglia e rovi che rendono nulla la visibilità.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: L'assenza di visibilità dell'UDS, la morfologia ed il tipo di vegetazione ostacolano una valutazione corretta e completa dell'area. Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.09

DIMENSIONI AREA: 7092 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Grotte

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III/Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472593,339; Y:4572007,378

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediam. fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area pianeggiante con filari di ulivi, alcuni di questi sono circondati da cumuli di concime naturale per cui la visibilità in questi tratti è nulla, altri presentano alla base un'area circolare arata con una buona visibilità.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerando la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.10

DIMENSIONI AREA: 4222 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Grotte

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472528,917; Y:4571913,332

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: mista (vedi osserv.) **ASPETTO DEL TERRENO:** variabile

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie dell'area si estende a Sud della stradina (per c.da Grotte) con direzione E-O ed ha un andamento sub-planare con lieve pendenza in senso N-NE. La porzione occidentale presenta un campo arato e zoloso seguita verso Sud da vegetazione spontanea; nella porzione orientale si attraversa dapprima un uliveto e poi procedendo verso sud un campo arato. Nell'area insisterà il pilone 17.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: L'andamento subplanare dell'area, non caratterizzata da fenomeni franosi, insieme alla presenza di materiale ceramico, sporadico verosimilmente a causa della visibilità non omogenea per tutto il settore, inducono ad ipotizzare l'esistenza di attività di antropizzazione in loco o nelle immediate prossimità. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 01/03/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.11

DIMENSIONI AREA: 2320 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Grotte

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472486,892; Y:4571865,6

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: incolto/bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/querce

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: UDS a nord della strada che delimita C.da Grotte, ha lieve pendenza verso Nord. Il suolo è occupato da un bosco che solo in prossimità della strada, nella porzione occidentale dell'UDS, si apre in una radura il cui terreno è tuttavia coperto da fogliame secco.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 01/03/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.12

DIMENSIONI AREA: 5253 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Gugliete

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X:

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS è parzialmente interessata, nel suo settore più meridionale, da fenomeni di colamento lento

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: arbustiva

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e molto fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area si estende a Sud della strada che delimita C.da Grotte; ha un andamento sub planare con lievi dislivelli e presenta una vegetazione arbustiva con rovi secchi ed alti e sterpaglia che ricopre completamente terreno

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità dell'UDS con una visibilità nulla non permette di eseguire una valutazione completa dell'area. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 01/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.13

DIMENSIONI AREA: 5347 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Gugliete

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472399,406; Y:4571708,212

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS è interessata da fenomeni di colamento lento

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e molto fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area boschiva, nel tratto a settentrione ha una pendenza verso S, nel tratto meridionale ha una pendenza verso N.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità dell'UDS con una visibilità nulla non permette di eseguire una valutazione completa dell'area. Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 01/03/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.14

DIMENSIONI AREA: 3885 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Martellina

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472335,15; Y:4571632,863

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS è interessata da fenomeni di colamento lento

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fave

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa

ASPETTO DEL TERRENO: arato e zoloso

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area pianeggiante con affioramenti di piccole pietre calcaree. Nell' area insisterà il pilone 16.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla presenza di fenomeni di colamento lento, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.15

DIMENSIONI AREA: 6871 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Martellina

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472277,716; Y:4571533,951

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: avena

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta e mediam. alta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEREOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie dell'Uds ha una pendenza piuttosto accentuata in senso W-E e più dolce verso NE. Nella fascia meridionale è presente un uliveto con terreno compatto e vegetazione bassa e fitta, sono inoltre presenti piccole aree ricoperte di neve.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.16

DIMENSIONI AREA: 5889 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Martellina

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472209,704; Y:4571426,188

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS è contraddistinta da frane di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: prato

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è in forte pendenza verso N. La fascia orientale dell'elettrodotto è in buona parte occupata da un' area boschiva con sottobosco fitto e impenetrabile.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità dell'UDS e la ridotta visibilità non permettono di eseguire una valutazione completa dell'area. Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla presenza di fenomeni franosi di tipo complesso, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.17

DIMENSIONI AREA: 8151 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Gugliete

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472152,158; Y:4571307,954

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e mediam. fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6 metri

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS è delimitata a N da uno sterrato in direzione E-W. A tratti la visibilità migliora leggermente. Nell' area insisterà il pilone 15, oltre il quale la pendenza è in senso S-E. Sul terreno affiora breccie di calcare.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29/02/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.18

DIMENSIONI AREA:

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Gugliete

TOPONIMO: Fontana dell'Orso

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE:

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472361,33; Y:4571001,948

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'area dell'UDS ricade quasi per intero in un territorio caratterizzato da fenomeni di frane di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: bosco/uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso-sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS comprende una vasta area boschiva con forte pendenza verso SW, ad esclusione di una breve area tenuta ad uliveto in prossimità del pilone 14, dove a causa della fitta vegetazione spontanea la visibilità del terreno è nulla. Sul limite SE in prossimità del torrente Lente, la zona è pianeggiante e anche in questo caso la vegetazione fitta rende la visibilità nulla.

NELLA NUMERAZIONE E' SALTATO IL NUMERO 19

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla presenza di fenomeni franosi di tipo complesso, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 29-02-2012

AUTORE SCHEDA: Nicola Meluziis

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.20

DIMENSIONI AREA: 9346 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Gugliete

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472653,862; Y:4570736,692

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Fransosi Italiani) buona parte del settore sudorientale dell'area dell'UDS ricade in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: incolto/uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta/rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: nuvoloso

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è delimitata a NE da torrente Lente. Il campo presenta una serie dislivelli e una pendenza a NE.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a maggio 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (VD. UDS 16.46)

RINVENIMENTI: rarissimi materiali struttivi non raccolti.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.21

DIMENSIONI AREA: 10209 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Gugliete

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472805,263; Y:4570612,5

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade quasi completamente in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: alta/fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, con una pendenza discreta da W a E, in particolar modo sul lato orientale presenta grosse difficoltà di accesso a causa di un fitto sottobosco misto a rovi. Nell'area insisterà il pilone 12.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a maggio 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (VD. UDS 16.46)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.22

DIMENSIONI AREA: 8830 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mezzoculo

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472951,245; Y:4570490,626

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade quasi completamente in un territorio soggetto a fenomeni franosi di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: uliveto/coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa/rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto/fresato

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sereno

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si sviluppa a S di una strada comunale in direzione E-W; immediatamente a S della strada presenta una coltivazione ad uliveto con un terreno in pendenza a N. Nella restante parte la superficie è pianeggiante. Sul terreno, fresato, si evidenziano gran quantità di pietre di scisto. Nessun frammento ceramico.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a maggio 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (VD. UDS 16.47)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area e la presenza di fenomeni franosi di tipo complesso, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.23

DIMENSIONI AREA: 5799 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mucciacciara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473064,717; Y:4570398,702

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa/fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si sviluppa a SE di una strada comunale con direzione E-W. Il terreno presenta una serie di dislivelli e un fitto sottobosco impenetrabile, area nella quale sarà edificato il pilone 11.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a maggio 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (VD. UDS 16.47)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Francesco Perugino

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.24

DIMENSIONI AREA: 5997 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mucciacciara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473140,006; Y:4570308,864

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta nella porzione N un uliveto, mentre a S è caratterizzata da un'area adibita a pascolo dove la visibilità migliora leggermente. Il terreno presenta una naturale pendenza in senso E/O e una serie di salti di quota.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 16.48)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.25

DIMENSIONI AREA: 4310 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mucciacciara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473198,16; Y:4570223,198

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: vegetazione spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: sterpaglia alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, delimitata a NW dal fosso di un ruscello affluente del Torrente Lente, è quasi impenetrabile a causa di una sterpaglia alta e fitta. Nell'UDS insisterà il Pilone Nr.12

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 16.49)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area e la presenza di fenomeni di colamento rapido, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.26

DIMENSIONI AREA: 8689 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mucciacciara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473299,129; Y:4570149,019

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'estremità occidentale dell'UDS ricade in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area presenta una naturale pendenza in senso O/E. Nella porzione centrale dell'UDS, compreso tra due filari di ulivi, vi è un piccolo campo arato di circa 15x10 m che presenta alta visibilità, ma che non ha restituito materiale ceramico. La porzione E dell'UDS presenta una superficie più pianeggiante dove insisterà il pilone 11 dell'elettrodotto.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 16.50)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.27

DIMENSIONI AREA: 10148 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Mulino Vecchio; masseria Rampini

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473472,912; Y:4570075,25

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido e di scivolamento roto/traslativo

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6,50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una naturale pendenza O/E ed è interamente attraversata da una stradina interpodereale nello stesso senso della sopracitata pendenza. Nell'area insisterà il pilone Nr. 10

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.28

DIMENSIONI AREA: 17093 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Mulino Vecchio;

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473697,238; Y:4569925,972

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade solo parzialmente un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: sterpaglia alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, sul fianco di una collina con forte pendenza in senso SO-NE, è quasi impenetrabile a causa di un fitto sottobosco caratterizzato dalla presenza di una sterpaglia molto alta. Il bosco è formato da querce e lecci. Nell'area insisterà il pilone 9 dell'elettrodotto.

N.B. L'indagine di quest'area è stata ampliata a giugno 2012 per le esigenze derivate dallo spostamento del tracciato precedentemente progettato (Cfr. UDS 16.51)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità e la visibilità nulla dell'UDS non permettono di eseguire una valutazione corretta dell'area. Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.29

DIMENSIONI AREA: 14670 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Mulino Vecchio

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473965,464; Y:4569763,173

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade completamente in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: bosco/ uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: vegetazione spontanea/ coltivato

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: 6, 50 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una forte pendenza naturale in senso O/ E ed è delimitata lungo il lato orientale dal corso del torrente Lente. L'area, in buona parte boschiva e caratterizzata dalla presenza di un fitto sottobosco con visibilità nulla, presenta due radure l'una posta immediatamente ad O del torrente Lente, l'altra nella porzione terminale E dell'UDS. Entrambe le aree sono coltivate ad uliveto e presentano sempre una visibilità nulla a causa della presenza di erba medica alta e fitta. Nell'UDS insisterà il pilone 8 dell'elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale..

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.30

DIMENSIONI AREA: 21638 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Mulino Vecchio

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 474307,464; Y:4569676,183

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: sterpaglia alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 8

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, con forte pendenza da E ad O, è quasi impenetrabile a causa di una sterpaglia alta e fitta. Nell'UDS insisterà il pilone 7 dell'Elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.31

DIMENSIONI AREA: 8497 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Spappolla; C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 474599,489; Y:4569713,621

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in piccola parte, in prossimità del limite settentrionale dell'area ricognita, in un'area soggetta a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: arato/coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: non presente/uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: non presente/ alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** zollosa

GRADO DI VISIBILITA': alta/ scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 8 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area, con forte pendenza da E ad O, è caratterizzata da un diverso uso del suolo e di conseguenza da differenti gradi di visibilità: la porzione ad O della strada carrabile che attraversa in senso S/N l'UDS, presenta un campo arato con alta visibilità, mentre la porzione ad E della strada è caratterizzata da un uliveto e presenta una scarsa visibilità a causa di una vegetazione bassa e fitta. Nella porzione terminale E dell'UDS, infine, è presente anche un piccolo tratto di bosco. All'interno dell'area è stato rinvenuto un rudere, quasi interamente coperto da rovi e sterpaglia, con mura in pietra di grandezza irregolare messe in opera a secco, vicino al quale si rinvengono alcuni fr. ceramici e struttivi, probabilmente pertinenti ad esso. Nell'UDS insisterà il pilone 6 dell'Elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Probabilmente post-medievale.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Rari frammenti antichi per lo più non diagnostici, ed alcuni frammenti chiaramente di epoca post-medievale

INTERPRETAZIONE: La presenza di un rudere moderno e di alcuni frammenti ceramici non diagnostici, tra cui, tuttavia, alcuni sicuramente antichi, induce ad ipotizzare una frequentazione antica dell'area, oltre all'occupazione di epoca post-medievale testimoniata dal rudere.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 04/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.32/ 32a

DIMENSIONI AREA: 7712 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Spappolla, C.da Castellone;

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 474760,735; Y:4569719,5

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 8 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La superficie dell'UDS ha forte pendenza da E ad O. Il lato orientale dell'UDS è delimitato da un'area boschiva con bassa visibilità, mentre la restante superficie è caratterizzata da una visibilità media. All'interno dell'area si distingue una porzione di circa 40 m (32a) ubicata nella fascia sud orientale dell'UDS, caratterizzata dalla presenza di un orto in cui si rinvennero fr. ceramici. Nell'UDS insisterà il pilone 5 dell'Elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Post-medievale

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La maggior parte dei frammenti ceramici non è diagnostica, tuttavia la presenza di almeno 2 frammenti invetriati potrebbero orientare per una datazione in epoca post-medievale.

INTERPRETAZIONE: Il rinvenimento di un discreto numero di reperti ceramici nonostante le condizioni di visibilità scarsa lascia ipotizzare che in questo settore o nelle sue immediate prossimità vi sia stata un'occupazione antropica, il cui specifico ambito cronologico non è possibile indicare. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 03/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.33

DIMENSIONI AREA: 13846 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO: Toppo Castellone

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 474975,557; Y:4569702,807

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS interessa la località di Toppo Castellone ed è caratterizzata dalla presenza di un fitto bosco del tutto impenetrabile. Nell'UDS insisterà il pilone 4 dell'Elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità e la visibilità nulla dell'UDS non permettono di eseguire una valutazione corretta dell'area. Tuttavia non bisogna dimenticare che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 04/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.34

DIMENSIONI AREA: 12373 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Malepara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 475233,754; Y:4569731,749

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: pascolo/ arato / coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto/ a riposo/ grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta/rada e bassa

ASPETTO DEL TERRENO: compatto/ zoloso

GRADO DI VISIBILITA': nulla/scarsa/media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 8 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, in un'area di piccola vallata, è caratterizzata dalla presenza di diversi campi con differente visibilità: la porzione S è in parte occupata da un boschetto con visibilità nulla e in parte da un campo arato con alta visibilità; quella NO è coltivata a grano in crescita e ha una visibilità media; mentre la restante superficie dell'UDS ha una visibilità scarsa in quanto adibita a pascolo con una vegetazione alta e fitta.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 04/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.35

DIMENSIONI AREA: 9598 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Malepara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 475451,034; Y:4569770,476

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: 8 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza naturale in senso N/O..

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 04/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.36

DIMENSIONI AREA: 4411 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 475587,27; Y:4569789,953

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 6

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una naturale pendenza in senso NE/SO.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 04/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.37

DIMENSIONI AREA: 7121mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 475702,708; Y:4569812,428

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/media/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, con una lieve pendenza naturale N-S, è completamente incolta ed è interamente destinata a pascolo con vegetazione bassa e fitta, nella quale si riconoscono delle piante di erba medica. Gli ultimi due campi ubicati nella porzione S/E dell'area presentano una maggiore visibilità, rispetto a quella riscontrata nell'intera UDS. Nell'area insisterà il pilone 3 dell'Elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla posizione in una zona caratterizzata da fenomeni geomorfologici di colamento rapido, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 02/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.38

DIMENSIONI AREA: 2895 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 475799,894; Y:4569831,437

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: incolto/ coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto/ vigneto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile /compatto

GRADO DI VISIBILITA': da nulla a scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: La porzione occidentale dell'UDS si presenta completamente ricoperta da fieno alto e schiacciato sul terreno che rende nulla la visibilità, mentre il lato orientale è coltivato a vigneto e presenta una visibilità scarsa. La superficie dell'area ha una lieve pendenza naturale N-S

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale..

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 02/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.39

DIMENSIONI AREA: 5006 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone, Masseria Zingari

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 475878,053; Y:4569845,078

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Il margine orientale dell'UDS coincide con la strada carrabile che la attraversa in senso N/S. L'area, con una lieve pendenza naturale N-S, è adibita a pascolo e presenta una visibilità media, ad eccezione della porzione SE dove la visibilità diviene nulla.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Considerando la pendenza e la visibilità indubbiamente scarsa di questo settore, la completa assenza di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 02/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.40

DIMENSIONI AREA: 5258 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Castellone

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 475979,772; Y:4569861,795

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla/media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, con una lieve pendenza naturale NO-SE, si presenta interamente occupata da sterpaglia e rovi.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Sebbene nell'area di pianoro e senza fenomeni franosi non vi sia stato rinvenimento di materiali, probabilmente a causa della visibilità non omogenea, la zona non è molto distante da una delle evidenze d'archivio. Per questo motivo, considerando anche che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale, non è possibile escludere in loco o in prossimità un'occupazione o una frequentazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 02/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.41

DIMENSIONI AREA: 4747mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle, masseria Calabrese

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476072,075; Y:4569886,63

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: zoloso e soffice

GRADO DI VISIBILITA': nulla/alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: lungo il margine NO dell'UDS è presente un'area boschiva caratterizzata da un fitto sottobosco e da pietre affioranti con visibilità nulla, mentre la restante parte dell'UDS è interamente destinata a pascolo con vegetazione bassa e rada e alta visibilità. Si raccolgono scarsi frr. ceramici. Nell'UDS insisterà il pilone 2 dell'Elettrodotto.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: La sporadicità dei frammenti ceramici rinvenuti, probabilmente da ascrivere soprattutto alla visibilità in parte nulla di quest'area pianeggiante, non consente di escludere la possibilità di una frequentazione antica dell'area, tenuto anche conto della relativa scarsa distanza da uno dei siti d'archivio attestati dalla ricerca. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 02/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.42

DIMENSIONI AREA: 5089 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Pianelle

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 476110,455; Y:4569969,767

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 9

DISTANZA RICOGNITORI: 6

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una lieve pendenza naturale verso S. Si raccolgono scarsi fr. ceramici. Nell' area insisterà il pilone 1 dell'Elettrodotto.
LA NUMERAZIONE DELLE UDS RIPRENDE DA 45 (saltati i numeri 43, 44)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca medievale – postmedievale?

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Tra i rari frammenti ceramici rinvenuti, 2 invetriati lascerebbero propendere per una cronologia ad epoca medievale-post-medievale?.

INTERPRETAZIONE: La presenza di un alcuni fr. ceramici attesta in questo settore sostanzialmente pianeggiante e senza fenomeni di frana un'occupazione o una frequentazione, la cui cronologia non è possibile specificare. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 02/03/2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.45

DIMENSIONI AREA: 19898 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Serra La Franca: Ciarli

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Circello F.419-IV; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473759,206; Y:4573120,688

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia

CONDIZIONI DI LUCE: discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, con orientamento SO-NE, corrisponde al nuovo asse tracciato in progetto per la realizzazione dell'elettrodotto settentrionale (Pontelandolfo-Benevento), spostandosi leggermente verso Est rispetto alla precedente posizione in cui tale asse passava per l'UDS 16.01 (Cfr.Scheda). L'area attraversata dal tracciato, in un caso come nell'altro è boschiva, poco accessibile, con forte pendenza da Ovest verso Est. In UDS 16.45 si evidenziano due radure, probabilmente utilizzate a pascolo, con erba bassa e molto fitta che non dava alcuna visibilità sul terreno. Nella radura più occidentale sarà posizionato uno dei due piloni che insisteranno in questaUDS; in quella più orientale, pochi metri a nord del limite settentrionale della fascia indagata da progetto, si evidenzia la presenza di un pozzo circolare con pietre legate con

malta e coperto parzialmente da una lastra di pietra ed in parte da rami. La vera del pozzo si conserva fuori terra per circa 1 m; è verosimile che questo pozzo sia pertinente al villaggio pastorale di cui alcune strutture, parzialmente ricadenti anche in questa UDS erano già state evidenziate durante la ricognizione invernale (gennaio) poco a Nord ovest di UR 8 (Cfr. UDS 8.01)

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Nessuno frammento ceramico

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 22-05-2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.46

DIMENSIONI AREA: 8542 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Gugliete

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472716,216; Y:4570636,115

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade quasi completamente in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: fangoso

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia

CONDIZIONI DI LUCE: discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, corrisponde all'ampliamento dell'indagine in adiacenza alle UDS 16.20-21. Tale ampliamento e nuova unità di superficie si è resa necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato tra Pontelandolfo e Benevento. L'UDS risulta delimitata a NE da torrente Lente e a SO dalla strada per contrada Cerquelle; Nel settore settentrionale (ampliamento in corrispondenza dell'UDS 16.20) ha pendenza verso N/NE in quello meridionale (ampliamento in corrispondenza dell'UDS 16.21) ha invece, pendenza verso S/SE. Tutta l'UDS, coltivata ad uliveto, presentava una vegetazione spontanea alta e fitta che non permetteva alcuna visibilità del terreno, solo in un'area di forma quadrangolare piuttosto ridotta (200 mq ca.) il terreno alla base degli ulivi era stato recentemente fresato ed era fangoso e ben visibile. In questo breve tratto rari frammenti ceramici non diagnostici, laterizi (di piccole

dimensioni) ed una smaltata postmedievale non sono stati raccolti. Nell'area insisterà il Pilone Nr. 13.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla posizione in una zona caratterizzata da fenomeni geomorfologici di colamento rapido, il mancato rinvenimento di materiali ceramici significativi non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 22/05/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.47

DIMENSIONI AREA: 5907 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mezzoculo

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 472940,446; Y:4570455,306

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade quasi completamente in un territorio soggetto a fenomeni franosi di tipo complesso.

USO DEL SUOLO: bosco/uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: fangoso

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia **CONDIZIONI DI LUCE:** discreta

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, corrisponde all'ampliamento dell'indagine in adiacenza alle UDS 16.22-23. Tale ampliamento e nuova unità di superficie si è resa necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato tra Pontelandolfo e Benevento. L'area occupata dalla nuova UDS risulta insistere in un settore collinare con accentuata pendenza verso S/SE, ed un uso del suolo prevalentemente boschivo tranne per un breve tratto ad uliveto. Solo in quest'ultimo, posto immediatamente a Ovest della strada comunale per C.da Cerquelle, il terreno alla base degli ulivi era stato recentemente fresato ed era, seppur fangoso, ben visibile. Tuttavia non è stato rinvenuto alcun frammento ceramico. Per tutta la restante area, con scarsa accessibilità, la visibilità può essere considerata nulla

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla posizione in una zona caratterizzata da fenomeni franosi di tipo complesso, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA:

DATA : 22/05/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.48

DIMENSIONI AREA: 643 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mucciacciara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473174,124; Y:4570309,49

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI non si evidenziano fenomeni di frana

USO DEL SUOLO: Bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, corrisponde all'ampliamento dell'indagine in adiacenza all'UDS 16.24. Tale ampliamento e nuova unità di superficie si è resa necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato tra Pontelandolfo e Benevento. L'area, di piccole dimensioni non è accessibile per la fitta vegetazione boschiva e spontanea molto alta; ha una naturale pendenza verso Est/SE

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 20/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.49

DIMENSIONI AREA: 2733 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mucciacciara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473250,913; Y:4570220,431

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: pascolo e uliveto

VEGETAZIONE/COLTURA: ulivi

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e molto fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 25. L'area ha una lieve pendenza verso Est/SE ed una visibilità generalmente nulla a causa della vegetazione spontanea alta e fitta anche nella zona destinata ad uliveto. All'interno di quest'area anche due recinti con cavalli ed anche in tal caso le condizioni di visibilità non migliorano

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla posizione in una zona caratterizzata da fenomeni geomorfologici di colamento rapido, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 20/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.50

DIMENSIONI AREA: 526 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': Mucciacciara

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473358,057; Y:4570155,088

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'estremità occidentale dell'UDS ricade in un territorio soggetto a fenomeni di colamento rapido.

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: uliveto e spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 3 m ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine, resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato, in adiacenza alla UDS 26. L'area presenta una naturale pendenza verso E/SE. Nessun frammento ceramico rinvenuto

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Tenendo presente le pendenze e la visibilità di quest'area, oltre alla posizione in una zona caratterizzata da fenomeni geomorfologici di colamento rapido, il mancato rinvenimento di materiali ceramici non esclude la possibilità di una frequentazione antica dell'area. Non bisogna dimenticare, infatti, che le dinamiche insediative antiche che caratterizzano la zona indicano per le varie fasi storiche modelli d'insediatività diffusa di carattere agricolo-pastorale.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 20/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 16.51

DIMENSIONI AREA: 4251 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Pontelandolfo

LOCALITA': C.da Mulino Vecchio;

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Pesco Sannita F.419-III; C.T.R. 419091

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 473705,686; Y:4569962,272

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non ricade in un territorio soggetto a fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea

ASPETTO VEGETAZIONE: sterpaglia alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: inaccessibile

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: molto soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS corrisponde all'ampliamento dell'indagine resasi necessaria in seguito allo spostamento del tracciato precedentemente progettato tra Pontelandolfo e Benevento. L'area, di forma triangolare, è adiacente alla UDS 16.28 e ne presenta le stesse caratteristiche: sul fianco di una collina con forte pendenza in senso SO-NE, impenetrabile a causa della fitta vegetazione di sottobosco caratterizzata dalla presenza di una sterpaglia molto alta. Nell'area è stato spostato il pilone che precedentemente insisteva nell'UDS 28.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La difficile accessibilità dell'UDS non permette una valutazione corretta dell'area. Tuttavia, la sua ubicazione in un'area pedemontana caratterizzata da un forte pendio porterebbe ad escludere un'occupazione antica di questa zona.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto da Stazione elettrica Pontelandolfo verso Nord

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 20/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Morcone

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Dorsale montuosa costituita da M. Alto-Toppo Mangialardo che racchiude al suo interno una area di valle pianeggiante e chiusa. In genere i calcari costituiscono le porzioni più elevate delle dorsali montuose. Alla base della dorsale sul lato orientale (UDS 04), una fascia detritica composta da depositi di versante dovuti alla dinamica gravitativa e al deterioramento delle proprietà geomeccaniche superficiali dei versanti. Nell'area pianeggiante (UDS 01 e 08) racchiusa tra le dorsali montuose, invece, è possibile evidenziare depositi prevalentemente limosi, limoso sabbiosi e limoso argillosi da debolmente a molto consistenti, in cui è possibile rinvenire la presenza di inclusi lapidei lungo il perimetro del bacino; nell'interno si riconoscono talvolta inclusi lenticolari prevalentemente sabbiosi e/o conglomeratici e tasche erosive (specialmente alla base) o suoli residuali. Gli spessori indicativi per questi depositi sono di ca. 0-40 m databili dal Pliocene sup.? all' Olocene. Nella stagione piovosa a causa della loro scarsa permeabilità si può avere ristagno di acqua.

Il settore Nord orientale (UDS 03) dell'area, infine è caratterizzato da depositi eluviali e terreni residuali, anche di modesto spessore, formati all'interno di doline o depressioni morfologiche. Tali depositi solitamente sviluppano una tipica vegetazione erbaceo-arbustiva.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 419, S.Giorgio la Molarà

DATI GEOLOGICI: Unità tettonica del Sannio

Flysch Rosso – membro calcareo: costituito da calcari grigiastri e biancastri, in strati e banchi massivi, con stratificazione irregolare. Nella parte alta si notano intercalazioni di marne argillose ed argilliti rossastre. Lo spessore del membro è stimato in ca. 200 m.

Flysch Rosso - Membro diasprigno (FYR1) (UDS 02)

Il "membro diasprigno" (FYR₁), appare formato da argilliti grigio scuro, verdi e rosse a cui si intercalano sottili strati calcarei con liste e noduli di selce scura, straterelli di diaspri di colore variabile dal grigio al giallastro. La parte alta, invece, assume via via tonalità rossastra; lo spessore ricostruito sulla base dei dati di superficie è di ca. 50 m.

Età: Cretacico superiore – Burdigaliano superiore

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: lungo le aree di pertinenza del Bacino di Lagospino e del Piano di Moia, il reticolo idrologico risulta decisamente poco sviluppato e senza sbocco superficiale (il bacino di Lagospino deve essere considerato endoreico) a causa dell'elevata fessurazione nelle porzioni superficiali dell'edificio calcareo con contestuale sviluppo di fenomeni carsici nei primi 20–30 metri dell'ammasso roccioso. Tutta la dorsale di Monte Alto, in parte il Piano di Moia e anche il Bacino di Lagospino costituiscono un insieme di depressioni carsiche a forma di doline o inghiottitoi.

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'area di ca. 553577,43 mq coincide con **l'invaso artificiale** che verrà creato dall'Impianto di Regolazione Idroelettrico. L'area, naturalmente delimitata, è stata suddivisa in 8 UDS di grandezza variabile in base alla vegetazione e morfologia dei luoghi, in cui è possibile distinguere una zona pianeggiante o con dolce pendenza destinata a pascolo, un settore più accidentato con una vegetazione piuttosto fitta, di tipo boschivo, nella quale non mancavano resti di strutture certamente adibite a ripari o recinti pastorali ed infine un settore con una vegetazione arbustiva che diveniva più rada e meno alta con l'aumentare della quota. In generale la destinazione principale di questa zona montuosa sembra essere stata fino ad epoche recentissime quella di pascolo stagionale d'altura e riserva di legna. Sembra probabile che l'area avesse la stessa destinazione sin da epoca antica; non si può escludere, pertanto una frequentazione antica della zona, anche se di carattere stagionale.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.01

DIMENSIONI AREA: 117792 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 470143,561; Y:4573687,217

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: prato

ASPETTO VEGETAZIONE: molto bassa e molto fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto a tratti più fangoso

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 8 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS occupa quasi completamente l'area pianeggiante di fondovalle compresa tra le pendici del Monte Alto. Essa è delimitata a SE da un piccolo bacino naturale (UDS 8), a SO, Ovest e Est dalle pendici suddette, e a Nord dal sentiero sterrato che costituisce uno dei percorsi di accesso all'area provenendo dal versante di Monte Alto a Morcone. L'area piuttosto vasta ed adibita chiaramente a pascolo stagionale è attraversata in senso NO-SE da un canale che inalvea le acque provenienti dalle pendici circostanti. Nel settore nordovest dell'UDS, una porzione di forma grosso modo triangolare, risulta delimitata a S/SO da questo canale e a E/NE

da un altro canale più breve, con la stessa funzione e confluyente nel precedente; tale settore a tratti presentava zone di acquitrini.

In particolar modo in prossimità del limite orientale l'UDS è caratterizzata da alcune fosse circolari di dimensioni piuttosto ampie (diam. compreso tra m 1,50-2,50), ma che attualmente non appaiono particolarmente profonde (2 m ca. max.). Queste, come appreso da fonti locali, dovevano essere utilizzate come "nevere", per conservare neve pressata e quindi ghiaccio, utile in passato alla conservazione dei cibi e come riserva d'acqua in momenti di siccità.

Il limite occidentale dell'UDS, invece, si presenta articolato in una serie di insenature che si inoltrano con lieve pendenza verso Ovest nella macchia di bosco digradante dalle pendici montane. (Cfr.UDS 6-7). Qui, all'interno di piccole macchie alberate che si distaccano leggermente dall'area boschiva soprastante ma ne rappresentano senza dubbio una continuità, si evidenziano i resti di alcune costruzioni in pietra completamente ricoperte ed invase dalla vegetazione. (Cfr. Rinvenimenti)

RINVENIMENTI: 2 posizionati: 1 struttura e 1 abitazione

Nella macchia alberata più orientale è stata rintracciata una *struttura*, posta in opera a secco, con un andamento rettilineo poco regolare e probabilmente formante un angolo retto, cui non è possibile dare una determinazione maggiore; nella macchia alberata più occidentale, invece, la conservazione di una forma quadrangolare, pur in parte evidente solo tramite la vegetazione, e la presenza di quello che sembra un vero e proprio angolo cantonale lascia ipotizzare che i resti struttivi qui evidenziati siano stati pertinenti ad un'abitazione .

Per la definizione di abitazione e struttura vd. UDS 6

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Si evidenziano nell'area alcune strutture correlate con molta probabilità alle attività pastorali che vengono svolte tuttora nella zona. Non sembrerebbero esserci tracce di frequentazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 15/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.02

DIMENSIONI AREA: 55942 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469972,858; Y:4573961,614

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: a riposo/coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/non id.

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e piuttosto rada

ASPETTO DEL TERRENO: compatto/ fresato

GRADO DI VISIBILITA': media (cfr.Osservazioni)

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 8 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: coperto, con pioggia a tratti

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS ubicata sulle pendici settentrionali dell'area di bacino ha una pendenza NO-SE ed è delimitata ad E ed O da due fossi, grosso-modo paralleli con direzione NO-SE. Il fosso occidentale, confluyente nel canale più orientale dell'UDS 1 e verosimilmente pertinente al fondo di un torrente, non presentava tracce evidenti di scorrimento d'acqua. L'UDS a differenza della altre aree dell'UR, doveva essere sottoposta a coltura e presentava zone con vegetazione rada e bassa di tipo spontaneo dovute al riposo del terreno ed un'area piuttosto estesa nel quadrante NE con terreno arato ed alta visibilità.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Non sembrano esserci evidenti tracce di una frequentazione antropica antica. L'area sembra essere parzialmente adibita alla coltura.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 13/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.03

DIMENSIONI AREA: 48978 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 470197,262; Y:4574025,924

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: prato

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: 8

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole con forte vento **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS con forte pendenza da Nord a Sud è attraversata dal sentiero che con direzione NE-SO che permette l'accesso all'area provenendo da Morcone. Il settore ad Est del sentiero ha una superficie che si sviluppa su piccoli terrazzamenti in pendio da Nord verso Sud, con prato molto basso e fitto. Sulle balze più basse e a ridosso dell'area pianeggiante si individuano almeno due piccoli ripari pastorali, di forma circolare costruiti con pietre a secco, addossati ai muri di contenimento delle aree terrazzate e pianeggianti, soprastanti. Poco più ad est di questi ripari abbandonati e parzialmente distrutti, una piccola costruzione rettangolare, moderna (segnalata su cartografia), anch'essa adibita a riparo pastorale.

Ad ovest del sentiero l'UDS è boschiva con un tratto più orientale in cui risulta maggiore la presenza di arbusti e sterpaglia alta e fitta che impedisce l'agevole accesso; proseguendo verso NO il bosco si infittisce ma diminuisce la presenza degli arbusti per cui pur non riuscendo ad avere una

visibilità del suolo, coperto da fogliame secco e vegetazione spontanea bassa è possibile individuare altri 3 ripari pastorali (caselle)

RINVENIMENTI: Posizionati 4 caselle ed 1 terrazzamento

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Si evidenziano nell'area alcune strutture correlate con molta probabilità alle attività pastorali che vengono svolte tuttora nella zona. Non sembrerebbero esserci tracce di frequentazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 12/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.04

DIMENSIONI AREA: 98336 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 470392,085; Y:4573566,514

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/bosco

ASPETTO VEGETAZIONE:

ASPETTO DEL TERRENO: roccioso e scosceso

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: irregolari

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole con forte vento **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS coincide con il costone orientale dell'area del bacino sulle pendici del M. Alto e presenta un'elevata pendenza da Est ad Ovest. Sul limite interno occidentale la vegetazione si infittisce e diviene di tipo boschivo con querce d'alto fusto e sottobosco di felci e rovi, attualmente ripiegati sul terreno a causa delle recenti nevicate, che non consentono alcuna visibilità del suolo. Risalendo verso Est aumenta l'affioramento roccioso e diminuisce la vegetazione che presenta radi cespugli e alberi misti ad una flora spontanea più bassa ma non particolarmente fitta in cui è possibile avere una visibilità un po' più alta. Particolari conformazioni degli affioramenti rocciosi sembrano in ogni caso dovuti all'azione ed al modellamento degli agenti atmosferici (vento e acqua) ed in nessuna circostanza è parso possibile riscontrare su di essi un'azione antropica.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Non sembrano esserci evidenti tracce di una frequentazione antropica antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 12/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.05

DIMENSIONI AREA: 67685 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Fontana Ceraso

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 470116,842; Y:4573241,218

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/bosco

ASPETTO VEGETAZIONE: alta non fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: irregolari

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS coincide con le propaggini meridionali dell'area interessata dalla formazione del bacino artificiale di Monte Alto, a Ovest di Toppo Mangialardo. La superficie dell'uds è irregolare ed è attraversata da uno sterrato con direzione NO-SE che nel tratto più settentrionale ne costituisce il limite occidentale. In questo tratto, ad est del sentiero, il terreno incolto e a tratti boschivo presenta una forte pendenza verso Est.

Il prolungamento verso sud di quest'UDS, invece, appare suddiviso in due settori dalla presenza del suddetto sterrato dal quale ne diparte uno secondario, con direzione SO-NE, verso l'area di fondovalle (Uds 1 e 8). Il settore ad est del sentiero ha forte pendenza da E a O con un'area più rocciosa a sterpaglia non particolarmente fitta a quote maggiori e bosco e sottobosco con terreno completamente ricoperto dal fogliame secco degli alberi scendendo verso Ovest. Quest'ultime sono

le stesse caratteristiche fisiche anche del settore ad Ovest dello sterrato dove tuttavia la pendenza si inverte ed è più dolce da O a E. Quasi all'estremità meridionale dell'uds si trova, in un'area pianeggiante una fontana con abbeveratoio.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Non sembrano esserci evidenti tracce di una frequentazione antropica antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 16/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.06

DIMENSIONI AREA: 64678 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 470002,148; Y:4573485,778

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/querce, faggi

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: irregolari

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è costituita dall'area boschiva che occupa la fascia sudoccidentale dei rilievi delimitanti su questo lato l'area di bacino. Questi hanno una generale pendenza da O a E e si suddividono in almeno due alture, con diversi dislivelli in senso N-S, procedendo da Nord a Sud/SE. Il bosco solo a tratti presentava zone di sottobosco più fitto costituito da alti rovi e arbusti. La visibilità del terreno era nulla (Cfr. UDS 7), tuttavia proprio laddove le macchia arborea sembrava infittirsi era possibile notare la presenza di residui di strutture in pietre più o meno ben conservate. (Vd.Rinvenimenti) tra le quali gli alberi erano cresciuti.

RINVENIMENTI: Posizionati 5 Abitazioni, 6 caselle, 2 pozzi e 3 strutture

Si intendono per *abitazioni* i resti struttivi in cui si individua una forma quadrangolare, generalmente rettangolare, e talora elementi più chiaramente pertinenti ad una struttura abitativa quali un tetto o un vano porta.

Sono state identificate come *caselle* le piccole costruzioni a pianta circolare di pietre connesse a secco con graduale rastremazione del diametro che più spesso, per il cattivo stato di conservazione, risultano simili a grossi accumuli di pietrame di forma troncoconica.

Le vere di *pozzo*, individuate al livello del piano di campagna, hanno forma sub circolare, sono costruite con lastre di pietra di forma irregolare e grosse dimensioni e sono chiuse, sebbene non in maniera completa, da una di queste

Sono definite semplicemente *strutture* i resti in cui non è stato possibile individuare elementi significativi che potessero indirizzare in maniera più precisa sulla loro destinazione d'uso

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Si evidenziano nell'area alcune strutture correlate con molta probabilità alle attività pastorali che vengono svolte tuttora nella zona. Non sembrerebbero esserci tracce di frequentazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 15/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.07

DIMENSIONI AREA: 77604 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469820,366; Y:4573801,638

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/querce

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** non visibile

GRADO DI VISIBILITA': da scarsa a nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 7

DISTANZA RICOGNITORI: irregolari

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS occupa la metà settentrionale del quadrante occidentale dell'area di bacino ed è delimitato a nord da una sorta di fosso verosimilmente corrispondente ad un piccolo alveo di torrente (Vd. UDS 2). La superficie è suddivisa in due alture, con discrete pendenze, dal corso di un piccolo torrente non ben evidenziato sulla cartografia. La vegetazione su tutta l'UDS era di tipo boschivo con tratti di fitto sottobosco costituito da rovi e arbusti spesso alti ed impenetrabili. La visibilità del terreno tra i rovi, l'erba alta e fitta schiacciata dalle recenti nevicate, il fogliame secco risultava nulla. Sulle pendici N/NO dell'altura più settentrionale, il recentissimo taglio degli alberi ha dato la possibilità di individuare con una certa comodità alcune strutture in pietra e diversi accumuli di forma grosso modo conica che lasciano

supporre l'esistenza di altri piccoli edifici circolari. Tuttavia, anche la restante parte dell'area è risultata essere cosparsa da resti struttivi, prevalentemente a secco e completamente sommersi dalla vegetazione che ne ha reso piuttosto difficoltosa l'identificazione. Non tutti gli elementi struttivi individuati sono stati posizionati, sia a causa della loro vicinanza sia per la scarsa conservazione o visione al di sotto della vegetazione. (Vd.Rinvenimenti)

RINVENIMENTI: Posizionati 3 abitazioni, 9 caselle, 3 strutture, 2 terrazzamenti

Cfr. UDS 6 per la definizione di abitazione, caselle, strutture.

Sono indicati come *terrazzamenti* i muri rettilinei che sembrano svolgere una funzione di contenimento.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Si evidenziano nell'area alcune strutture correlate con molta probabilità alle attività pastorali che vengono svolte tuttora nella zona. Non sembrerebbero esserci tracce di frequentazione antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 14/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 17.08

DIMENSIONI AREA: 22559 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 470315,103; Y:4573486,871

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: stagno

VEGETAZIONE/COLTURA: assente

ASPETTO VEGETAZIONE: assente

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 1

DISTANZA RICOGNITORI:

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, di forma circolare, è ubicata all'estremità sudorientale del fondovalle compreso tra le pendici meridionali e orientali del M. Alto. Attualmente è, verosimilmente a causa della sua posizione e di una lieve pendenza rispetto all'area circostante, trasformata in un piccolo stagno o bacino naturale di cui si sono segnalati i limiti con il gps.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La zona è attraversata da un piccolo stagno o bacino naturale, è impossibile definire se ci siano o meno tracce di frequentazione antropica antica.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: All'interno del bacino

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA : 15/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Morcone

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA:

DATI GEOLOGICI: Unità tettonica del Sannio
Flysch Rosso – membro calcareo: CFR. UR 17

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: Cfr. UR 17

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR di 192048 mq, suddivisa in 7 UDS, coincideva con l'area di compensazione del Bacino di Monte Alto.

IN SEGUITO ALLA NUOVA PROGETTAZIONE NON RISULTA PIÙ INTERESSATA DALLE OPERAZIONI CONNESSE ALL'IMPIANTO.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 18.01

DIMENSIONI AREA: 469898 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469608,128; Y:4573345,641

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/arbustiva

ASPETTO VEGETAZIONE: spontanea fitta ed alta **ASPETTO DEL TERRENO:** roccioso

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS coincide con il settore più meridionale dell'UR comprendente le aree di compensazione del bacino. E' un area d'alta quota (965-955 m. s.l.m.) con affioramenti rocciosi e scarsa vegetazione d'alto fusto, con presenza sporadica di arbusti e fitta vegetazione spontanea. Presenta una discreta pendenza verso nord

RINVENIMENTI: In prossimità dell'angolo sud ovest dell'UDS si evidenzia la presenza di una casella, posizionata con Gps

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: L'area certamente utilizzata fino ad epoche recenti come zona di pascolo stagionale, come sembrerebbe testimoniare anche la presenza del rifugio pastorale (casella), non presenta tracce di attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: area di compensazione, non più interessata dall'esecuzione del NUOVO PROGETTO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/03/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 18.02

DIMENSIONI AREA: 6865 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469699,692; Y:4573538,276

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA: spontanea/arbustiva

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: roccioso

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS coincide con una piccola altura, con pendenza irregolare da NE a SO, compresa tra l'UDS 1 e 3, ad Est dello sterrato con direzione SE/NO. E' un'area con affioramenti rocciosi, vegetazione spontanea anche di tipo arbustivo piuttosto alta e fitta e piccole e sporadiche radure alberate.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: E' verosimile ipotizzare che l'area possa essere stata utilizzata fino ad epoche recenti come zona di pascolo stagionale, tuttavia non presenta alcuna traccia di attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: area di compensazione, non più interessata dall'esecuzione del NUOVO PROGETTO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 19/03/2012

AUTORE SCHEDA: Raffaella Pappalardo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 18.03

DIMENSIONI AREA: 13555 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469605,925; Y:4573648,097

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo/bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: prato/incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: irregolare

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, ad Est dello sterrato con direzione SE/NO, ha una superficie irregolare con forte pendenza da Ovest ad Est. L'area presenta ampie radure con prato basso e fitto delimitate, anche in maniera piuttosto regolare da aree boschive in cui la vegetazione arbustiva ed i rovi alti e fitti rendevano spesso impenetrabile o difficilmente accessibile l'area. Il settore più occidentale dell'UDS, a ridosso dello sterrato di acceso è quello più boscoso. E' stato possibile evidenziare la presenza di alcune strutture costruite con pietre a secco (Vd Rinvenimenti), generalmente posizionate all'interno delle radure alberate o in prossimità dei limiti di queste con l'area verdeggianti a prato. Mai si rinvenivano strutture isolate nell'area tenuta a prato per il pascolo.

RINVENIMENTI: Posizionati 1 Abitazione, 2 caselle, 3 recinti

Si intendono per *abitazioni* i resti struttivi in cui si individua una forma quadrangolare, generalmente rettangolare, ed elementi più chiaramente pertinenti ad una struttura abitativa quali un tetto o un vano porta.

Sono state identificate come *caselle* le piccole costruzioni di pietre connesse a secco, a pianta circolare con graduale rastremazione del diametro che spesso, per il cattivo stato di conservazione, risultano simili a grossi accumuli di pietrame di forma troncoconica.

Vengono invece identificati come *recinti* le strutture, costruite con pietre a secco, di forma tendenzialmente quadrangolare con elevati di scarsa consistenza

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La presenza delle strutture a secco rinvenute tra la vegetazione lascia immaginare che l'area fosse adibita in epoche recenti all'accoglienza di una piccola comunità pastorale (forse una famiglia) probabilmente nella fase dell'alpeggio stagionale; non vi sono tracce di attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: area di compensazione, non più interessata dall'esecuzione del NUOVO PROGETTO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 18.04

DIMENSIONI AREA: 59160 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469381,383; Y:4573731,164

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: prato

ASPETTO VEGETAZIONE: molto bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è delimitata ad Est dallo sterrato, che in questo settore dell'UR assume un orientamento N-S. La superficie dell'UDS ha una discreta pendenza da Ovest ad Est ed un più lieve declivio da Nord a Sud. L'area, certamente destinata a pascolo presenta qualche piccola radura alberata in prossimità del limite orientale; è in adiacenza a queste zone alberate e sempre a breve distanza dal limite dell'UDS che è stato possibile posizionare ed evidenziare alcune strutture (Vd. Rinvenimenti)

RINVENIMENTI: Posizionati 1 Abitazione, 1 recinto, 1 pozzo, 2 strutture

Oltre la definizione già data (Cfr. UDS 3) per quanto riguarda *abitazioni* e *recinti* le differenze più evidenti tra i resti struttivi interpretati come pertinenti ad abitazioni e quelli ipotizzati quali recinti risiedono nelle dimensioni degli spazi delimitati dalle strutture (più piccoli quelli delle abitazioni e di quadratura leggermente maggiore nel caso di recinti) e nella conservazione degli elevati, che in genere nel caso di abitazioni hanno altezze maggiori.

La vera di *pozzo*, individuata in prossimità del limite occidentale, nella metà settentrionale dell'UDS è al livello del piano di campagna, ha forma sub circolare, ed è costituita da lastre di pietra di forma irregolare e grosse dimensioni. E' chiusa, sebbene non in maniera completa, da una pietra di grosse dimensioni accostata ad altre di dimensioni leggermente minori che si dispongono sul limite della vera.

Sono definite semplicemente come *strutture* i resti in cui non è stato possibile individuare elementi significativi che potessero indirizzare in maniera più precisa sulla loro destinazione d'uso

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Area di pascolo con annesse strutture di ricovero; non vi sono tracce di attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: area di compensazione, non più interessata dall'esecuzione del NUOVO PROGETTO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 18.05

DIMENSIONI AREA: 61114 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469216,154; Y:4573821,396

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo/bosco

VEGETAZIONE/COLTURA: prato/bosco di cerro

ASPETTO VEGETAZIONE: fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Ampia UDS nel settore più occidentale dell'UR; ha una discreta pendenza da Ovest ad Est ed un pendio più dolce da Nord a Sud. La metà settentrionale per tipologia di vegetazione può essere considerata un'estensione dell'adiacente UDS 4 con un area di pascolo in cui il prato è molto basso e fitto e non dà nessuna visibilità del terreno. La metà meridionale, ad ovest dell'UDS 4, invece, presenta un'area boschiva non particolarmente fitta ma con un sottobosco di arbusti e rovi alto e mediamente fitto che rendeva a tratti difficilmente percorribile l'area. Nel settore centrale dell'UDS, in prossimità del limite con l'adiacente UDS 4, laddove l'ampia area di pascolo presentava piccole radure alberate, è stato possibile evidenziare la presenza di numerose strutture, posizionate e distinte (Cfr. Rinvenimenti) così come quelle, in minor numero, rinvenute poco distante dal limite settentrionale dell'UDS.

RINVENIMENTI: Posizionati 2 Abitazioni, 5 Caselle, 4 Terrazzamenti, 2 recinti, 1 pozzo, 1 struttura

Come già detto precedentemente si intendono per *abitazioni* i resti struttivi in cui si individua una forma quadrangolare, generalmente rettangolare, con elementi più chiaramente pertinenti ad una struttura abitativa quali un tetto o un vano porta o un cantonale.

Sono state identificate come *caselle* le piccole costruzioni di pietre connesse a secco, a pianta circolare con graduale rastremazione del diametro, che spesso, per il cattivo stato di conservazione, risultano simili a grossi accumuli di pietrame di forma troncoconica

Sono considerati *recinti* le strutture, costruite con pietre a secco, di forma tendenzialmente quadrangolare con elevati di scarsa consistenza e *terrazzamenti* i muri rettilinei che sembrano svolgere una funzione di contenimento.

Sono definite semplicemente *strutture* i resti in cui non è stato possibile individuare elementi significativi che potessero indirizzare in maniera più precisa sulla loro destinazione d'uso

La vera di *pozzo*, è individuata con la maggior parte delle strutture nel settore centrale dell'UDS; a differenza di tutte gli altri pozzi finora intercettati si conserva in elevato rispetto al piano di campagna. Ha forma circolare, ed è costituita da lastre di pietra di forma irregolare e grosse dimensioni. Non ha una chiusura e sul lato un piccolo accumulo di pietrame lascia ipotizzare che il suo elevato originario fosse maggiore.

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La concentrazione, in quest'area di una serie diversa di strutture a secco, qui rinvenute tra la vegetazione, lascia immaginare che l'area fosse adibita in epoche recenti all'accoglienza di una piccola comunità pastorale che verosimilmente nel periodo dell'alpeggio stagionale sfruttava le zone a prato come pascolo; non vi sono tracce di attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: area di compensazione, non più interessata dall'esecuzione del NUOVO PROGETTO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 20/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 18.06

DIMENSIONI AREA: 4362 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469296,813; Y:4574014,09

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: incolto

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: irregolari

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Piccola area circoscritta e compresa tra l'UDS 5 a Ovest e Sud e l'UDS 7 ad Est; non presenta decise pendenze ma solo un lieve declivio da Nord a Sud. Si tratta prevalentemente di un area destinata a pascolo con una vegetazione piuttosto alta e fitta, che nella metà più orientale lascia il posto ad una vegetazione boschiva.

RINVENIMENTI: Posizionati 1 Abitazione, 1 casella

Per la definizione di abitazione e casella si cfr. UDS precedente

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Area di pascolo con annesse alcune strutture di ricovero; non vi sono tracce di attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: area di compensazione, non più interessata dall'esecuzione del NUOVO PROGETTO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 21/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 18.07

DIMENSIONI AREA: 77212 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Morcone

LOCALITA': Monte Alto

TOPONIMO: Lagospino

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Morcone F.418-I; C.T.R. 418082

ALTRA CARTOGRAFIA :

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 469472,737; Y:4573996,443

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

USO DEL SUOLO: pascolo

VEGETAZIONE/COLTURA: prato

ASPETTO VEGETAZIONE: molto bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS è delimitata ad Ovest dallo sterrato ed ha una pendenza più accentuata da O ad E con un dolce pendio da N a S. Buona parte dell'area, in particolar modo nel settore settentrionale è destinata a pascolo con prato verde molto basso e fitto. Un infittirsi della vegetazione con macchie alberate si rileva nel quadrante sudorientale dell'UDS ed in maniera più tenue presso il limite settentrionale; in entrambi i casi queste aree, ed in particolar modo in quella meridionale, sono risultate caratterizzate dalla presenza di resti strutturali (Cfr. Rinvenimenti) posizionati con GPS. Nella metà settentrionale dell'UDS, la porzione più orientale,

coincidente con il tratto in cui la pendenza O-E diviene più accentuata, è di tipo boschivo e non presenta alcun rinvenimento.

RINVENIMENTI: Posizionati 2 Abitazioni, 1 casella, 2 Terrazzamenti e 4 strutture
Per la definizione riguardanti le abitazioni, caselle, terrazzamenti e strutture si confronti l'UDS 5

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Assenti

CRONOLOGIA: Epoca moderna

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La concentrazione di una serie diversa di strutture a secco in quest'area lascia immaginare una sua destinazione in epoche recenti all'accoglienza di una piccola comunità pastorale, che verosimilmente nel periodo dell'alpeggio stagionale sfruttava le zone a prato come pascolo; non vi sono tracce di attività antropiche antiche.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: BASSO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Impianto Idroelettrico di Regolazione

SPECIFICA: Bacino Monte Alto

DISTANZA DALL'OPERA: area di compensazione, non più interessata dall'esecuzione del NUOVO PROGETTO

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: NESSUNO

DATA : 21/03/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Benevento

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021 e 432024

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: Area pianeggiante o con lievi dislivelli alla base di dolci pendii collinari; dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI l'UR in esame non attraversa aree soggette a fenomeni di tipo franoso.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 432, Benevento

DATI GEOLOGICI: l'UR occupa un'area di sedimenti corrispondenti alla "*Formazione delle Argille Varicolori*" (M4-1). Essi rappresentano la facies più diffusa, varia e caratteristica dei depositi di flysch dell'Appennino campano e risultano costituiti da varie alternanze argillose e calcaree. In questo settore, immediatamente a nord di Benevento, i depositi sono sempre caratterizzati dalle diffuse intercalazioni di Argille varicolori ben individuabili nel corso delle lavorazioni agricole.

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'area dell'UR, compresa tra il Vallone della Francesca ed il Torrente Malecagna che non sono a grande distanza, si estende nel settore settentrionale del bacino idrografico del Calore,

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR corrisponde alla **stazione elettrica di Benevento della progettazione di maggio**, ed occupa un'area di ca. 63887 mq. dall'andamento sub planare, pochi Km più a Nord di Benevento in contrada La Francesca tra Masseria Barzillo e masseria Polesi.

In quest'area risulta incluso l'ultimo tratto dell'UR 10 con le UDS 33-35 sulla base delle quali sono state suddivise le nuove UDS create in seguito all'ampliamento dell'area interessata dalla progettazione. La maggior parte della ricognizione su questa UR è stata eseguita con una visibilità del suolo ridotta a causa della coltura del grano prossimo alla mietitura. Tuttavia, nonostante la visibilità, si è potuta accertare una discreta presenza di materiali. Inoltre una maggiore presenza di frammenti ceramici nell'UDS 07 e la loro contemporaneità con quelli delle UDS contigue ha

consigliato di prestare particolare attenzione a questa UDS in cui è stato posizionato il NO Site Nr. 24.

L'area inoltre è compresa in un territorio interessato dalle tracce di ricostruzione dalla foto interpretazione delle due centuriazioni di epoca romana ed anzi è possibile notare che in questo settore, il più meridionale del territorio sottoposto ad indagine ed il più vicino a Benevento, le tracce sembrerebbero riferirsi prevalentemente alla centuriazione nota come *Beneventum I*.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.01

DIMENSIONI AREA: 3118,67 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481864,318; Y:4558506,403

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 4,50 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una lieve pendenza verso sud, la sua superficie corrisponde ad un'area di forma trapezoidale irregolare, non molto ampia, ad Ovest dell'UDS 10.35 pertinente al tratto terminale del braccio ovest del primo progetto dell'elettrodotto da Benevento. In seguito alla revisione del progetto, sia l'area dell'UDS 10.35 che l'area attualmente in esame, UDS 19.01 risultano comprese all'interno della nuova stazione elettrica, che va a sostituire la vecchia (Vd. UR09, uds 1-12).

Nel campo con visibilità piuttosto bassa si raccolgono l'80% dei materiali ceramici (piuttosto scarsi in generale) ed il 10% degli struttivi che presentano generalmente piccole e medie dimensioni

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: I materiali rinvenuti nonostante la scarsa visibilità, la vicinanza ad aree con attestazioni particolari (Cfr. NO SITE 22, 23), l'ubicazione in un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di fotointerpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 02/04/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.02

DIMENSIONI AREA: 5796,17 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481946,208; Y:4558601,03

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 4,50 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza lieve verso sud, la sua superficie corrisponde ad un'area di forma trapezoidale, non particolarmente ampia, ad Ovest dell'UDS 10.33 e 10.34 pertinenti al tratto terminale del braccio ovest del primo progetto dell'elettrodotto da Benevento. In seguito alla revisione del progetto, tutte queste aree risultano attualmente comprese nella nuova stazione elettrica, di cui l'UDS in esame costituisce l'angolo Nordoccidentale.

Nel campo con visibilità piuttosto bassa, con un lieve miglioramento nel settore più settentrionale per il grano meno alto, si raccolgono l'80% dei materiali ceramici (piuttosto scarsi in generale) ed il 10% degli struttivi che presentano generalmente piccole dimensioni.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: IV-VII sec.d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: La presenza di frammenti di imitazione africana.

INTERPRETAZIONE: La presenza di una discreta quantità di frammenti ceramici nonostante le condizioni di scarsa visibilità, la contiguità ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici e da attestazioni particolari (NO SITE 22, 23, 24), insieme all'ubicazione in un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate vicinanze.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 02/04/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.03

DIMENSIONI AREA: mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482042,228; Y:4558535,831

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza lieve verso sud, la sua superficie corrisponde all'area immediatamente ad Est dell'UDS 10.33 pertinente al tratto terminale del braccio ovest del primo progetto dell'elettrodotto da Benevento (Cfr. 19.01). Per la presenza del grano quasi pronto alla mietitura non è possibile accedere all'area che ha una discreta pendenza verso Sud

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area al momento della ricognizione non permettono una valutazione completa; tuttavia la contiguità ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici e la prossimità a zone interessate da particolari rinvenimenti (NO SITE 20, 21, 22, 23, 24), insieme all'ubicazione in un'area interessata da tracce da sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 14/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.04

DIMENSIONI AREA: 6049 mq.

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481983,613; Y:4558469,895

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza lieve verso sud, la sua superficie corrisponde all'area immediatamente ad Est dell'UDS 10.34 pertinente al tratto terminale del braccio ovest del primo progetto dell'elettrodotto da Benevento (Cfr. 19.01). L'area presenta un campo sul lato occidentale, adiacente al tracciato del vecchio progetto, coltivato a fave in cui la visibilità è nulla, ed un campo coltivato a grano in cui per la coltura ancora in corso e quasi pronta alla mietitura non è possibile accedere.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area al momento della ricognizione non permettono una valutazione completa; tuttavia la contiguità ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici, e la prossimità a zone interessate da particolari rinvenimenti (NO SITE 20, 21, 22, 23, 24), insieme all'ubicazione in un'area interessata da tracce da sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 14/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.05

DIMENSIONI AREA: 7644,62 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481925,514; Y:4558421,708

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: fave e grano

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 4

DISTANZA RICOGNITORI: 4 m ca

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: soleggiato **CONDIZIONI DI LUCE:** controluce

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza lieve verso sud, la sua superficie corrisponde all'area immediatamente ad Est dell'UDS 10.35 pertinente al tratto terminale del braccio ovest del primo progetto dell'elettrodotto da Benevento (Cfr. 19.01). L'area presenta un campo sul lato occidentale, adiacente al tracciato del vecchio progetto, coltivato a fave in cui la visibilità è nulla, ed un campo coltivato a grano riconosciuto solo per la metà a causa dell'intervento del proprietario che per non danneggiare le colture ci nega l'accesso ed il prosieguo nell'area di sua proprietà.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante la scarsa presenza di manufatti, verosimilmente dovuta alle condizioni della ricognizione, la contiguità ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici e da attestazioni particolari (NO SITE 22, 23, 24), insieme all'ubicazione in un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate vicinanze.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 02/04/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.06

DIMENSIONI AREA: 6643 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482091,587; Y:4558485,125

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: stoppie

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una pendenza N-S più accentuata rispetto alla precedente. Nell' UDS insiste un pozzo moderno. Si rinvencono diversi fr. ceramici i quali si presentano molto dilavati. I fr. di laterizi rinvenuti sono 21, fra questi è stata raccolta solo un' aletta. Lungo la fascia orientale dell' UDS non si rinvencono materiali.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: I frammenti seppur tutti antichi non sono diagnostici

INTERPRETAZIONE: La presenza di una discreta quantità di frammenti ceramici, pur considerando che per la pendenza parte di essi potrebbero essere scivolati più a valle, la contiguità ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici e da attestazioni particolari (NO SITE 22, 23, 24), insieme all'ubicazione in un'area interessata da tracce da sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 14/06/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.07

DIMENSIONI AREA: 11248 mq.

SITO

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482010,977; Y:4558388,23

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: stoppie

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L' UDS presenta una pendenza N-S, così anche le arature. Si rinvencono diversi fr. ceramici e pochi laterizi. In totale sono stati rinvenuti 20 laterizi di cui due raccolti.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. Scheda allegata

CRONOLOGIA: IV-VII sec. d.C.

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Nonostante l'indicazione cronologicamente un po' più ampia data da alcuni dei frammenti diagnostici rinvenuti nell'UDS, la similitudine dei rinvenimenti con quelli attestati nelle aree contigue porterebbe a circoscrivere l'occupazione di questo settore nell'epoca tardo-antica.

INTERPRETAZIONE: NO SITE 24

La discreta presenza di manufatti archeologici con condizioni di visibilità non ottimali, il rinvenimento di fr. diagnostici, dello stesso tipo rinvenuto nelle aree contigue, l'ubicazione in un'area pianeggiante favorevole all'insediamento, a breve distanza dai NO Site, 22 e 23, la collocazione all'interno di un'area interessata da tracce da sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, la distanza relativamente breve dall'ipotesi di ricostruzione del tratturo del Cerro, probabile sopravvivenza di un asse di percorrenza antico, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 14/06/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.08

DIMENSIONI AREA: 3784 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA':

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482049,271; Y:4558351,709

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: avena

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI:

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si presenta interamente ricoperta di grano, pertanto in questo tratto la visibilità è nulla.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area al momento della ricognizione non permettono una valutazione; tuttavia la contiguità ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici e la prossimità a zone interessate da particolari rinvenimenti (NO SITE 20, 21, 22, 23, 24), insieme all'ubicazione in un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 14/05/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 19.09

DIMENSIONI AREA: 4534,14 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481924,534; Y:4558348,354

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: assente

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 5 ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area è immediatamente a N della strada comunale che corre in senso E-W, è occupata da due capannoni funzionali all'essiccazione del tabacco e dalla strada di terra battuta che separa le due strutture, attraverso la quale si accede ai campi coltivati. Nel solco posto lungo il lato occidentale della strada in terra battuta si rinvencono la maggior parte dei fr. raccolti nell'intera UDS.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. Scheda allegata

CRONOLOGIA: Epoca tardo romana?

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Tra i frammenti rinvenuti quello di un orlo di coperchio di Africana da cucina

INTERPRETAZIONE: La presenza di una discreta quantità di frammenti ceramici, la contiguità ad aree interessate dalla stessa presenza e da attestazioni particolari (NO SITE 22, 23, 24) insieme all'ubicazione in un'area interessata da tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Nuova Stazione elettrica Benevento

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Nell'area di sedime della stazione elettrica

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 14/06/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Benevento

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021 e 432024

FOTOGRAFIA AEREA:**DATI AMBIENTALI**

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: zona collinare, in massima parte con pendii dolci e declivi, digradante verso Sud.

dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto Inventario Fenomeni Franosi Italiani, l'UR in esame attraversa prevalentemente aree non soggette a fenomeni di tipo franoso. Nel settore centrale (UDS 05-08), a forte pendenza NE-SO, intercetta una zona soggetta a fenomeni di scivolamento rotazionale/traslattivo, adiacente ad un'area caratterizzata da fenomeni di colamento lento che si estende ad Ovest.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 432, Benevento

DATI GEOLOGICI: la maggior parte del tracciato attraversa l'area di sedimenti dell'unità **M4-1**, corrispondenti alla "*Formazione delle Argille Varicolori*" rappresentanti la facies più diffusa, varia e caratteristica dei depositi di flysch dell'Appennino campano, costituiti da varie alternanze argillose e calcaree. Per un breve tratto (UDS 04, 05 e 07), corrispondente grosso modo al settore centrale del tracciato viene intercettata un'area caratterizzata da una successione di depositi di natura assai varia "*Brecce, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini*" (**Mb**) avente alla base livelli di marne, intercalazioni selciose e nella parte superiore orizzonti di brecce calcaree associate a calcareniti ed a livelli di calcari bianchi cristallini. Infine, in un settore ad est di Monte Serrato (UDS 09-11), il tracciato lambisce un'area di affioramento di "Depositi eluvio-colluviali (**b2**)

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'area dell'UR si estende nel settore settentrionale del bacino idrografico del Calore cui risulta appartenere per una serie di piccoli valloni e canali che la costeggiano (Vallone della Francesca) o le sono piuttosto prossimi (Torrente Malecagna) nei quali sono da individuare gli alvei di piccoli ruscellamenti e torrenti affluenti del Calore. Il settore settentrionale, a Nord della linea ferroviaria BN-CB, risulta più vicino all'area occidentale del bacino idrografico del Tammaro (Cfr.UR 10)

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR, che termina nella Stazione Elettrica della nuova progettazione di maggio (UR 19), coincide con il percorso dell'elettrodotto nel comune di Benevento. Esso, raccordandosi direttamente al tracciato principale in corrispondenza di UR 12.02 in contrada S. Domenico e terminando in contrada La Francesca in prossimità di Masseria Barzillo, sostituisce il braccio di raccordo per Benevento (Cfr. UR10) progettato in una prima fase.

Il tracciato, ricognito tra la fine di maggio e giugno con grosse difficoltà e visibilità generalmente nulla o scarsa a causa del grano pronto per la mietitura ma ancora sui campi, è stato frazionato in base alle visibilità in 14 UDS di grandezza variabile.

L'area non restituisce particolari evidenze ma è interessata interamente dalle tracce delle due centuriazioni di epoca romana ricostruite dalla foto interpretazione e dista generalmente meno di 1 Km da altre evidenze archeologiche d'archivio o meno di 500 m. da alcuni siti individuati in ricognizione (Sito 02 in UR09.04 e Sito 03 in UR 10.25). La viabilità in cui è stato ipoteticamente individuato il tratturo del Cerro e nella quale si potrebbe supporre la sopravvivenza di un asse di percorrenza antico corre grossomodo parallela al tracciato dell'UR e lo interseca in più punti (UDS 09, 13 e 14).

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.01 **DIMENSIONI AREA:** 10004,454 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482207,52; Y:4558632,34

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano

ASPETTO VEGETAZIONE: a stoppie (grano mietuto)

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': media/ buona

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza in senso N/S, analoga al senso delle arature. La visibilità è generalmente media, ma in alcuni tratti migliora divenendo buona. Il numero dei materiali rinvenuti, così come quello dei laterizi è inferiore rispetto a quanto riscontrato nelle UDS (19.06/ 19.07/ 19.08) poste a valle dell'area in esame e ciò ha permesso di ipotizzare un eventuale scivolamento dei materiali verso S. Da segnalare, infine, il probabile rinvenimento di un cubile di calcare, che è stato lasciato sul campo, le cui dimensioni sono: larg.12

x h.11 x prof.15 cm. I fr. di laterizi sono stati contati e lasciati sul campo. In totale sono stati contati cinque laterizi. Nell'area insisterà il pilone Nr.43

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La presenza di una discreta quantità di frammenti ceramici nonostante le condizioni di visibilità non ottimale e la pendenza dell'area che ne ha comportato senza dubbio un certo scivolamento, la prossimità ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici e da attestazioni particolari (NO SITE 20, 21, 24) suggeriscono la possibilità di un'occupazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pione

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.02 **DIMENSIONI AREA:** 1734,417 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482167,282; Y:4558624,898

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEREOLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si trova ad Ovest dell'UDS 20.01, corrisponde alla fascia occidentale del tracciato e presenta una larghezza di circa 10 m.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Nonostante l'assenza di visibilità, in questo settore di limitata estensione prossimo ad aree interessate da una discreta presenza di materiali ceramici e da attestazioni particolari (NO SITE 20, 21, 24) è possibile ipotizzare una frequentazione antica verosimilmente a carattere agricolo dell'area o delle sue immediate prossimità.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.03 **DIMENSIONI AREA:** 12191,718 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482351,065; Y:4558812,933

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano non mietuto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza in senso N/S. Essa si presenta completamente ricoperta da grano non ancora raccolto e per questo non è accessibile. In prossimità dell'estremità settentrionale dell'area insisterà il pilone Nr. 42

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Pur nelle condizioni assai limitanti della ricognizione, considerata la prossimità ad UDS che hanno restituito reperti antichi, la pendenza dell'area che potrebbe aver determinato uno scivolamento dei materiali a valle, l'assenza di materiali antichi non permette di escludere con certezza una frequentazione dell'area in antico.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 04/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.04 **DIMENSIONI AREA:** 7638,412 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021/432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482479,833; Y:4558967,691

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area non soggetta a fenomeni franosi

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano non mietuto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEREOLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza in senso N/S. Essa si presenta completamente ricoperta da grano non ancora raccolto e per questo non è accessibile.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non ne permettono una stima interpretativa accurata; tuttavia la prossimità al Sito 3 (UDS 10.25) non permette di escludere una frequentazione o un'occupazione di epoca antica anche in questo settore.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIOALTO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.05 **DIMENSIONI AREA:** 7875,962 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021/432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482579,98; Y:4559085,898

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area parzialmente interessata da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslato

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano non mietuto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza in senso N/S. Essa si presenta completamente ricoperta da grano non ancora raccolto e per questo non è accessibile. Sul limite settentrionale dell'area ricadrà il pilone Nr.41

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La vegetazione, ostacolando fortemente la visibilità, preclude una corretta valutazione di quest'area. Tuttavia, considerando che l'uds si trova in un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni, a non grande distanza da settori che presentano verosimili tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, non è possibile escludere una frequentazione o un'occupazione antica dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.06

DIMENSIONI AREA: 9499,700 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482657,39; Y:4559231,818

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslato.

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano non mietuto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta una pendenza in senso N/S. Essa si presenta completamente ricoperta da grano non ancora raccolto e per questo non è accessibile. Al confine meridionale dell'UDS, parzialmente ricadente nell'adiacente UDS 05, insisterà il pilone Nr. 41

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La vegetazione, ostacolando fortemente la visibilità, preclude una corretta valutazione di quest'area. Tuttavia, considerando che l'uds si trova in un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni, a non grande distanza da settori che presentano verosimili tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, non è possibile escludere una frequentazione o un'occupazione antica dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.07

DIMENSIONI AREA: 8605,530 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA':

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482732,884; Y:4559483,929

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS ricade in un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslato.

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/ nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si presenta ricoperta da grano mietuto e raccolto in filari, di conseguenza la visibilità a tratti è scarsa e a tratti, nelle zone ricoperte dai filari, nulla.

L'UDS intercetta il vecchio tracciato a partire dall'UDS 10.14 e UDS 10.17. Nella porzione a Nord del vecchio tracciato insisterà il Pilone Nr.40

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non vi sono frammenti diagnostici, sebbene quelli presenti sembrino tutti antichi

INTERPRETAZIONE: La vegetazione che consente una visibilità piuttosto limitata e riduce il rinvenimento di frammenti non permette di escludere una frequentazione antica per quest'area ubicata in un territorio interessato delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione e a ridosso di settori con attestazioni particolari quali il No Site Nr. 16.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: ALTO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.08

DIMENSIONI AREA: 1403,70 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482766,723; Y:4559687,006

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non è direttamente interessata da fenomeni di tipo franoso, ma è a ridosso di un'area caratterizzata da fenomeni di colamento lento e di un'area contraddistinta da fenomeni di scivolamento rotazionale/traslativo.

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/ nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI:/

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS presenta si presenta completamente ricoperta da una vegetazione impenetrabile alta e fitta che rende impraticabile la ricognizione. L'UDS ha una pendenza in senso N/S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La vegetazione, ostacolando fortemente la visibilità, preclude una corretta valutazione di quest'area. Tuttavia, considerando che l'uds si trova in un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni, a non grande distanza da settori che presentano verosimili tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, non è possibile escludere una frequentazione o un'occupazione antica dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDE: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.09 **DIMENSIONI AREA:** 1672,969 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C. da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482791,328; Y:4559774,324

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano tagliato e lasciato a terra

ASPETTO VEGETAZIONE: bassa e fitta **ASPETTO DEL TERRENO:** compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: /

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area ha una pendenza in senso N/S. L'UDS si presenta completamente ricoperta dal grano mietuto e non raccolto, di conseguenza la visibilità è nulla su tutta la superficie, fatta eccezione per una fascia larga circa 4 m posta lungo il margine occidentale

dell'area ricognita dove la visibilità è scarsa. Tale fascia si allarga man mano che si procede verso S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La visibilità nulla preclude una corretta valutazione di quest'area che tuttavia si estende a non grande distanza da settori che presentano verosimili tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, all'interno di un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, pertanto non è possibile escludere un'occupazione o una frequentazione agricola dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.10

DIMENSIONI AREA: 7611,337 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482812,339; Y:4559930,663

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: Coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: Grano non mietuto

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI:/

DISTANZA RICOGNITORI: /

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buona

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'area si presenta completamente ricoperta dal grano non ancora mietuto e di conseguenza la visibilità è nulla su tutta la superficie, fatta eccezione per una fascia larga circa 5 m posta tra i due campi di grano che compongono l'UDS la vegetazione si

presenta bassa e fitta e la visibilità è scarsa. In tale fascia si rinvennero due fr. ceramici. Nell'area insisterà il pilone Nr.39

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non vi sono frammenti diagnostici

INTERPRETAZIONE: La visibilità nulla preclude una corretta valutazione di quest'area che tuttavia si estende a non grande distanza da settori che presentano tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, all'interno di un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni ricostruite dagli studi di foto interpretazione, pertanto non è possibile escludere un'occupazione o una frequentazione antica dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pione

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/ 06/ 2012

AUTORE SCHEDA: Mariangela Pistillo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.11

DIMENSIONI AREA: 7451 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca,

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482828,912; Y:4560080,047

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: erba medica

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia

CONDIZIONI DI LUCE: discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, a Sud della linea ferroviaria BN-CB si estende su un'area in lieve pendenza verso Nord.

RINVENIMENTI: Nessuno

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La vegetazione, ostacolando fortemente la visibilità, preclude una corretta valutazione di quest'area. Tuttavia, considerando che l'uds si trova in un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni, a non grande distanza da settori che presentano verosimili tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, non è possibile escludere una frequentazione o un'occupazione antica dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: BASSO

DATA :22/05/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.12

DIMENSIONI AREA: 11014 mq

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': contrada S. Domenico,

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482830,994; Y:4560282,388

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: 5 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: pioggia

CONDIZIONI DI LUCE: discrete

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS, a Nord della linea ferroviaria BN-CB e della stradina che la costeggia, si estende su un dolce pendio in direzione Nord. La presenza del grano ormai prossimo alla raccolta non permette l'accessibilità all'area. Nell'area insisterà il pilone Nr.38.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La vegetazione, ostacolando fortemente la visibilità, preclude una corretta valutazione di quest'area. Tuttavia, considerando che l'uds si trova in un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni, a non grande distanza da settori che presentano verosimili tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, non è possibile escludere una frequentazione o un'occupazione antica dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA: Pilone

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA :22/05/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.13

DIMENSIONI AREA: 7183 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': contrada S. Domenico,

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482786,512; Y:4560459,17

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano/stoppie

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa/nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende in un'area pianeggiante, suddivisa in maniera irregolare da una stradina orientata in senso N-S nella quale è stato individuato il tracciato del Tratturo del Cerro. Nel campo ad est della stradina il grano è stato raccolto e nella metà meridionale risultano raccolte ed imballate anche le stoppie che nella metà settentrionale del campo sono ancora a terra diminuendo la visibilità già scarsa dell'area. A Ovest della strada invece la raccolta del grano, molto alto e fitto, non è stata ancora eseguita. Per tale motivo la visibilità in questo settore risulta nulla. Non si evidenziano frammenti dispersi nell'area

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: La vegetazione, ostacolando fortemente la visibilità, preclude una corretta valutazione di quest'area. Tuttavia, considerando che essa si estende a cavallo della strada in cui è stato ipoteticamente individuato il tratturo del Cerro, probabile sopravvivenza di un asse di percorrenza antico e che l'uds si trova in un territorio interessato dalla presenza delle antiche centuriazioni, a non grande distanza da settori che presentano verosimili tracce di frequentazione agricola o vera e propria occupazione, non è possibile escludere una frequentazione o un'occupazione antica dell'area.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA :20/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 20.14

DIMENSIONI AREA: 7620 mq

SITO:



LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': contrada S. Domenico,

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482745,835; Y:4560600,504

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: stoppie e spontaneo

ASPETTO VEGETAZIONE: mediamente alta e non particolarmente fitta

ASPETTO DEL TERRENO: compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 3

DISTANZA RICOGNITORI: 7 m

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: sole

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS si estende a nord della biforcazione che compie la stradina proveniente da Sud (Cfr. UDS 20.13), in un'area con lieve pendenza da Nord a Sud. Nella metà meridionale la vegetazione è stata già tagliata per cui restano solo stoppie parzialmente raccolte; nella metà settentrionale invece la vegetazione spontanea resta piuttosto alta ma non particolarmente fitta. In questo settore ed in particolare verso l'estremità settentrionale si raccolgono i pochi frammenti dell'area che presenta, dispersi sul terreno molto compatto, scaglie di selce. Nell'area insisterà il Pilone Nr. 37

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non sono stati rinvenuti elementi diagnostici.

INTERPRETAZIONE: La vegetazione che non consente una buona visibilità preclude una corretta valutazione per quest'area, che tuttavia risulta abbastanza vicina al sentiero in cui è stato ipoteticamente individuato il tratturo del Cerro, ipotizzato quale sopravvivenza di un asse di percorrenza antico; l'area, inoltre, interessata dall'attestazione di tracce di sopravvivenza delle antiche centuriazioni, è relativamente vicina a settori per cui i risultati della ricognizione hanno indicato una frequentazione agricola o una vera e propria occupazione.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Elettrodotto Benevento- Pontelandolfo (progettazione maggio)

SPECIFICA: Pilone

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 20/06/2012

AUTORE SCHEDA: Bianca Cavallaro

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA:

COMUNE: Benevento

PROVINCIA: BN

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432021 e 432024

FOTOGRAFIA AEREA:

DATI AMBIENTALI

GEOMORFOLOGIA DELL'AREA: versante collinare con lieve pendenza, non attraversa aree soggette a fenomeni di tipo franoso.

CARTA GEOLOGICA: Carta Geologica d'Italia: Foglio Nr.173 "Benevento"/Carta geologica (CARG): Foglio 432, Benevento

DATI GEOLOGICI: la maggior parte del tracciato attraversa l'area di sedimenti dell'unità **M4-1**, corrispondenti alla "*Formazione delle Argille Varicolori*" rappresentanti la facies più diffusa, varia e caratteristica dei depositi di flysch dell'Appennino campano, costituiti da varie alternanze argillose e calcaree.

IDROGRAFIA

DESCRIZIONE: L'area dell'UR si estende nel settore settentrionale del bacino idrografico del Calore a non grande distanza dal Torrente Malecagna.

CRITERI DI DEFINIZIONE E DESCRIZIONE DELL'UR:

L'UR coincide con il **breve tratto dell'elettrodotto in uscita dalla Stazione elettrica di Benevento** (Vd. UR 19) e **diretto verso Est**. Suddiviso in 3 UDS e ricognito a giugno con il grano alto, ha una visibilità lievemente maggiore solo nell'area pianeggiante (UDS 03) coincidente con l'estremità meridionale del braccio. Il tracciato, in cui la ricognizione non ha permesso di fare osservazioni particolari, ricade nel territorio Beneventano interessato dalle tracce delle due centuriazioni di epoca romana ricostruite in base alla fotoninterpretazione.

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 21.01

DIMENSIONI AREA: 3538 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481942,751; Y:4558282,497

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 5ca.

CONDIZIONI METEREOLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS non è stata ricognita a causa della vegetazione alta e fitta. La pendenza dell'area è in generale N-S con andamenti disomogenei.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa del potenziale dell'area, tuttavia, considerata la sua ubicazione nel territorio Beneventano, interessato dalle tracce delle due centuriazioni di epoca romana ricostruite in base alla fotoninterpretazione, non è possibile escludere una frequentazione od occupazione antica in loco o in prossimità della stessa

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione Elettrica Benevento, braccio esterno est

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/06/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 21.02

DIMENSIONI AREA: 3521 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 481984,224; Y:4558217,817

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: coltivato

VEGETAZIONE/COLTURA: grano

ASPETTO VEGETAZIONE: alta e fitta

ASPETTO DEL TERRENO: non visibile

GRADO DI VISIBILITA': nulla

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 5ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: buone

CONDIZIONI DI LUCE: buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: L'UDS non è stata ricognita a causa della vegetazione alta e fitta. La pendenza dell' area è N-S.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI :

CRONOLOGIA:

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE:

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa del potenziale dell'area, tuttavia, considerata la sua ubicazione nel territorio Beneventano, interessato dalle tracce delle due centuriazioni di epoca romana ricostruite in base alla fotoninterpretazione, non è possibile escludere una frequentazione od occupazione antica in loco o in prossimità della stessa.

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione Elettrica Benevento, braccio esterno est

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO

DATA : 14/06/2012

AUTORE SCHEDA: Concetta Filodemo

UNITA' DI SUPERFICIE

NR UDS: 21.03

DIMENSIONI AREA: 3250 mq.

SITO:

LOCALIZZAZIONE:

COMUNE: Benevento

LOCALITA': C.da La Francesca

TOPONIMO:

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

CARTOGRAFIA DI BASE: I.G.M. Benevento F.432-IV; C.T.R. 432024

COORDINATE GEOGRAFICHE: Centroide X: 482030,154; Y:4558168,07

SISTEMA DI GEOREFERENZIAZIONE: WGS 84, UTM 33N

RIFERIMENTI CATASTALI

MAPPA FOGLIO:

NRR. PARTICELLE:

GEOMORFOLOGIA: dalla mappatura eseguita nell'ambito del Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani) l'UDS non risulta interessata da fenomeni di tipo franoso

USO DEL SUOLO: incolto

VEGETAZIONE/COLTURA:

ASPETTO VEGETAZIONE: Bassa e rada

ASPETTO DEL TERRENO: Compatto

GRADO DI VISIBILITA': scarsa

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. RICOGNITORI: 5

DISTANZA RICOGNITORI: m 5ca.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: Buone

CONDIZIONI DI LUCE: Buone

DESCRIZIONE E OSSERVAZIONI: Area pianeggiante con lievissima pendenza N-S. si rinvencono 11 laterizi di cui 1 raccolto e pochi fr. ceramici. Nell' UDS insisterà un vertice.

RINVENIMENTI:

QUANTIFICAZIONE MATERIALI : Cfr. scheda allegata

CRONOLOGIA: Non Identificabile

MOTIVAZIONI CRONOLOGICHE: Non vi sono frammenti diagnostici

INTERPRETAZIONE: Le condizioni dell'area non permettono una stima interpretativa completa del potenziale dell'area, tuttavia, considerata la sua ubicazione nel territorio Beneventano, interessato dalle tracce delle due centuriazioni di epoca romana ricostruite in base alla fotoninterpretazione, non è possibile escludere una frequentazione od occupazione antica in loco o in prossimità della stessa

VALORI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MEDIO

RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA IN PROGETTO

TIPOLOGIA DELL'OPERA: Stazione Elettrica Benevento, braccio esterno est

SPECIFICA:

DISTANZA DALL'OPERA:

VALORE DI RISCHIO RISPETTO ALL'OPERA: MEDIO