

**ELETTRODOTTO 132 KV
C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO**

RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE

 **AUREA sas**
Corte dei Calzolari, 9
28100 NOVARA
Tel./Fax 011.9131649
P.I. e C.F. 01494310038



Dr. V. Dezza



Elaborato		Verificato		Approvato
AUREA S.a.S. Dr. V. Dezza 		M. Frapporti ING/CRE-ASA		N. Rivabene/F. Testa ING/CRE-ASA

Storia delle revisioni

Rev. n°	Data	Descrizione
00	15 05 2013	Prima emissione

INDICE

1	PREMESSA.....	4
2	PROGETTO DELLE OPERE	5
2.1	Descrizione delle opere	5
2.1.1	Caratteristiche dell'elettrodotto in cavo interrato	5
2.1.2	Caratteristiche dell'elettrodotto aereo	6
3	INQUADRAMENTO STORICO – TOPOGRAFICO.....	7
3.1	L'ambiente geografico di riferimento e caratteristiche geomorfologiche	7
3.2	Inquadramento generale sul popolamento dell'area interessata.....	7
3.2.1	FOSSANO.....	7
3.2.2	SANT'ALBANO di STURA	8
3.2.3	TRINITA'.....	9
3.2.4	MAGLIANO ALPI	10
4	METODOLOGIA E RACCOLTA DEI DATI.....	11
4.1	Raccolta dei dati di archivio	11
4.1.1	Dati d'archivio.....	11
4.2	Ricerca cartografica	19
4.2.1	Dati cartografici	20
4.3	Analisi delle foto aeree	22
4.3.1	Schede anomalie	23
4.4	Ricognizione di superficie	46
4.4.1	Schede di unità territoriale	46
5	VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO.....	113
6	ELENCO ELABORATI.....	115

1 PREMESSA

Terna S.p.A., con atto notarile Rep. n. 18464 del 14.03.2012, ha conferito procura a Terna Rete Italia S.p.A. (costituita con atto notarile Rep. n. 18372/8920 del 23.02.2012 e interamente controllata da Terna S.p.A.) affinché la rappresenti nelle attività di concertazione, autorizzazione, realizzazione ed esercizio della RTN.

Lo studio in oggetto è finalizzato a determinare il grado di rischio archeologico sul territorio destinato alle opere previste nell'ambito del progetto del nuovo elettrodotto a 132 kV per la connessione della Cabina Primaria di Fossano con la Stazione Elettrica di Magliano Alpi.

Le attività che sono state condotte, al fine di ottenere questo risultato, si possono così riassumere:

- osservazione della documentazione fotografica aerea ;
- ricerca d'archivio presso la Soprintendenza Archeologica del Piemonte;
- ricerca di mappe e carte antiche presso l'archivio storico di Torino;
- analisi della geomorfologia ;
- ricognizione diretta dei luoghi.

2 PROGETTO DELLE OPERE

Il nuovo elettrodotto in progetto è inserito nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) elaborato da TERNA RETE ITALIA S.p.A. ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Le sue motivazioni risiedono principalmente nella necessità di aumentare l'affidabilità della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale e di far fronte alle crescenti richieste di energia connesse all'ampio sviluppo residenziale ed industriale dell'area geografica interessata dall'opera, al fine di garantire la sicurezza di esercizio sulla rete a 132 kV del Cuneese divenuta sempre più critica nel corso degli ultimi anni. L'intervento in progetto, che si configura come un'importante ed urgente attività di rinforzo della rete, consentirà di ottenere un miglioramento dell'esercizio e delle condizioni di sicurezza della rete a 132 kV del Cuneese.

2.1 Descrizione delle opere

Il nuovo elettrodotto in progetto, di lunghezza complessiva di circa 15.1 km, si svilupperà in parte su cavo interrato per un tratto di circa 4.25 km, ed in parte su linea aerea per la quale è prevista la realizzazione di 35 nuovi sostegni. La nuova linea collegherà l'esistente cabina primaria di Fossano con la stazione elettrica di Magliano Alpi, anch'essa esistente.

Il tracciato del nuovo elettrodotto è ubicato in provincia di Cuneo ed interessa i territori dei comuni di Fossano, Sant'albano Stura, Trinità e Magliano Alpi.

L'area in oggetto è compresa nelle sezioni 210010 Fossano, 210020 Salmour, 210050 Sant'Albano Stura, 210060 Trinità, 210090 Cerriolo, 210100 Magliano Alpi della Carta Tecnica Regionale del Piemonte.

2.1.1 Caratteristiche dell'elettrodotto in cavo interrato

L'elettrodotto in cavo verrà posato per tratte di lunghezza compresa tra i 500 m e gli 800 m; per ogni singola tratta verrà realizzata una trincea unica con larghezza media di 70-80 cm della profondità di 1,7 m per le pose in campagna e 1,6 m per le pose su strada.

Per l'attraversamento della linea ferroviaria Fossano-Cuneo o dei canali è previsto il ricorso alla tecnica dello spingitubo, che prevede lo scavo a monte e a valle dell'attraversamento e la realizzazione di una via cavo mediante l'infissione di una tubazione in acciaio posata ad una distanza minima (estradosso) al piano del ferro pari a 2,0 m come previsto dal DM 2442 e s.m.i., contenente n. 4 tubazioni in PE del diametro di 200 mm per l'alloggiamento dei cavi AT e della fibra ottica.

Per l'attraversamento dei canali, ove non sia possibile utilizzare le modalità precedentemente descritte, sarà adottata la tecnica della Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC), che prevede lo scavo a monte e a valle dell'attraversamento e la posa di n. 4 tubazioni in PE diam. 220 mm, mediante la trivellazione con aste metalliche.

Presso la cabina primaria di Fossano, sarà realizzata una fondazione a vasca con profondità che potrà variare da 1,5 m a 2,0 m per poter accogliere i cavi AT e le strutture a traliccio atte all'interfacciamento con lo stallo di stazione.

2.1.2 Caratteristiche dell'elettrodotto aereo

Nel tratto di elettrodotto aereo i sostegni saranno sostanzialmente del tipo poligonale a basso impatto (tubolare monostelo) ed in parte minore di tipo tronco piramidale (a traliccio), in acciaio zincato a caldo.

Ciascun sostegno troncopiramidale si può considerare composto dai seguenti elementi strutturali:

- mensole;
- parte comune;
- tronchi;
- base;
- piedi.

Ciascun sostegno tubolare si può considerare composto dallo stelo diviso in diversi tronchi, dalle mensole, dal cestello tirafondi e dagli accessori.

Alle mensole sono applicati gli armamenti (cioè l'insieme di elementi che consente di ancorare meccanicamente i conduttori al sostegno pur mantenendoli elettricamente isolati da esso) che saranno di tipo ad amarro o di sospensione.

L'elettrodotto sarà quindi realizzato utilizzando una serie unificata di tipi di sostegno, correttamente dimensionati (a seconda delle sollecitazioni meccaniche per le quali sono progettati).

Per maggiori dettagli sulla descrizione delle opere si rimanda alla "Relazione tecnico illustrativa" doc. n. RVE23745A1BAX10002.

3 INQUADRAMENTO STORICO – TOPOGRAFICO

3.1 L'ambiente geografico di riferimento e caratteristiche geomorfologiche

Il territorio in oggetto si trova in un'area a cavallo della Stura di Demonte lambisce ad ovest la città di Fossano proseguendo in direzione nord-sud verso Sant 'Albano di Stura e Trinità fino a raggiungere Magliano Alpi.

La zona interessata dai lavori occupa una forma terrazzata ad altopiano moderatamente rilevata.

La superficie topografica si mostra lievemente ondulata e solcata da alcune incisioni in cui vengono convogliate le acque superficiali, che dopo un percorso piuttosto breve convergono nella Stura di Demonte che lambisce una fascia dell'opera in esame.

I nuclei abitati che costituiscono in sostanza la periferia di Fossano sono generalmente di impianto recente.

Numerosi sul territorio sono i cascinali di medie e piccole dimensioni collegati fra loro da una rete di strade ad uso locale piuttosto fitta. Gran parte dell'area è utilizzata a fini agricoli.

In base alle conoscenze geologiche dedotte dalla letteratura, quale la Carta Geologica d'Italia e da più recenti studi relativi alla progettazione della tangenziale di Fossano, il sottosuolo dell'area in esame risulta costituito da una formazione di origine alluvionale con la presenza massiccia di ghiaie a matrice argillosa piuttosto antica, formatasi in continuità con i depositi Villafranchiani, termine ultimo della sequenza deposizionale del bacino terziario ligure piemontese.

In superficie, estesa per i primi 4-5 metri è presente una formazione alluvionale di formazione fluvioglaciale e fluviale.

La conformazione morfologica ad altopiano delle aree in oggetto è dovuta all'intensa erosione dei principali corsi d'acqua quali Stura, Mellea e Grana.

3.2 Inquadramento generale sul popolamento dell'area interessata

Tutti luoghi per i quali dati storici, documentari ed archeologici testimoniano un'intensa frequentazione in epoche antiche.

3.2.1 FOSSANO

Epoca preistorica e protostorica

Per quanto riguarda Fossano è dimostrato che il pianoro venne già frequentato durante l'età del Rame come dimostra una lama di pugnale in selce rinvenuta in maniera fortuita in fraz. Cussanio (scheda di rinvenimento n. 1).

Anche il rinvenimento di una spada in bronzo, di epoca protostorica, durante i lavori entro una cava in loc. Basse di Stura, indica presenze antropiche pre-romane.

Successivamente la zona fu interessata da una serie di insediamenti di natura stabile che dimostrano una continuità di vita a partire dall'età del bronzo finale (1.200-900 sec. a.C.) fino alla prima età del Ferro (fine VI sec. A.C.) (scheda di rinvenimento n.5)

A partire dal VI sec. a.C. la zona vide una lunga interruzione del popolamento dovuto probabilmente alle invasioni galliche con un conseguente spostamento degli abitati in luoghi più elevati e quindi maggiormente difendibili. Tale

situazione è evidenziata nei livelli archeologici da depositi organici collegati alla presenza di acque stagnanti e dalla crescita di vegetazione palustre quindi non compatibili con una forma di insediamento (Venturino 2009 pp.30-31)

Epoca romana

La frequentazione riprese, anche se in maniera sporadica, durante l'età romana come documentato dagli scavi nel centro storico di Fossano a Palazzo Thesauro (FILIPPI, MICHELETTO 1987, p.31; MICHELETTO 1988, pp.62-65) e da un'epigrafe attualmente conservata nella Chiesa in loc. Madonna dei Campi (scheda di rinvenimento n.2).

Altre testimonianze di questo periodo, relative a sepolture, sono emerse in frazione Sant' Antonio Baligio, (scheda di rinvenimento n.3) e frazione San Martino (scheda di rinvenimento n.4)

L'attuale frazione Gerbo appartiene al più antico sedime della città dove, prima della fondazione di Fossano vi era l'antico borgo di epoca romana: Romanisio. (schede di rinvenimento n. 6 e n.7)

La maggior parte dei rinvenimenti relativi all'età romana è stata individuata ad ovest e sud-ovest di Fossano verso Centallo ma a notevole distanza rispetto alla zona interessata dai lavori e quindi non trattati nella presente relazione.

Epoca altomedioevale e medioevale

Con il passaggio al periodo tardo antico e successivo alto medioevo si verificò un progressivo abbandono degli abitati di pianura e si verificò un rafforzamento e una nuova edificazione di strutture fortificate in altura La villanova di fossano venne fondata nel 1236 su un altopiano situato lungo la riva sinistra dello Stura di Demonte dove non esistevano fino ad allora insediamenti di rilievo.

L'evento è ricordato dalla lapide risalente a quel periodo, attualmente conservata nel palazzo comunale, che reca l'iscrizione : "In nome del re e della regina celeste e di S. Giorgio martire patrono del popolo fondato fu il luogo di Fossano l'anno del signore 1236 addi 7 dicembre".

L'epigrafe celebrava, dunque, il momento in cui nasceva il comune di Fossano con il beneplacito dell'imperatore Federico II.

Il nucleo originario del paese è costituito dal borgo vecchio di impianto urbanistico irregolare e dai terzi del salice e del romanismo edificati nel corso del trecento con l'impianto tipico dell'epoca aventi maglia di isolati ortogonali tra di loro ed affacciati sulla via principale. A questo periodo risale anche la costruzione delle mura e delle porte di accesso nonché l'edificazione del castello degli Acaja realizzato tra il 1324 ed il 1332 nato con funzioni di difesa e successivamente trasformato in struttura residenziale per la corte ducale. Il tessuto urbano medioevale viene profondamente modificato in particolare nel corso del 1700 periodo che vedrà la colmatatura del fossato e la realizzazione di nuovi edifici. Dell'originaria cinta muraria si conservano il bastione della porta del Salice, la porta di San Martino e le mura del Castello.

3.2.2 SANT'ALBANO di STURA

Il comune confina a nord con Fossano ad est con Trinità a sud con Morozzo a sud-ovest con Montanara ad ovest con Centallo ed appartengono alla sua circoscrizione le frazione di Ceriolo, San Bartolomeo e San Dalmazzo.

Epoca preistorica e protostorica

A seguito di indagine archeologica si sono rinvenute tracce di insediamento dell'età del Bronzo nell'area prossima alla cascina Borghesio (scheda di rinvenimento n.11)

Epoca romana

L'abitato costituiva una pagus di Augusta Bagiennorum collocata nelle vicinanze della Via Julia Augusta. L'epoca è testimoniata dal ritrovamento di una lapide romana, nel 1933, visibile presso l'attuale chiesa parrocchiale, che fa riferimento al luogo del ritrovamento come vicinia e ne definisce forse, nell'abbreviazione "LL" (Limes, Loci) un termine di confine. (scheda di rinvenimento n. 8)

L'ubicazione geografica di Sant' Albano ne facevano una dei crocevia entro una più ampia direttrice di comunicazioni. In questo senso la posizione dell'insediamento è stata spesso segnalata come snodo di due importanti vie di comunicazione: la già citata Via Julia Augusta protesa verso sud ovest in direzione di Morozzo-Chiusa Pesio e la Via Sonia orientata verso Magliano-Carassone –Casotto-Ormea. In particolare la regione San Massimo è stata segnalata come possibile luogo di diramazione delle due vie di comunicazione.

Epoca altomedioevale e medioevale

In prossimità della cascina Borghesio nel 2001 è stato rinvenuto un edificio adibito ad abitazione costituito da una serie di buche di palo che ne definiscono il perimetro rettangolare di circa 8 x 4 m (scheda di rinvenimento n. 12)

I lavori autostradali della Asti-Cuneo realizzati tra il 2009 ed il 2011 hanno portato nella frazione di Ceriolo al ritrovamento della più grande necropoli longobarda in Italia ed una delle principali d'Europa in quanto ascrivibile ad un unico secolo, il VII d.c. sono state indagate 760 tombe in genere rettangolari ed orientate in senso est-ovest. Più della metà di queste sepolture hanno restituito corredi funerari quali: scramasax (coltellaccio), cinture multiple in bronzo e ferro ageminato, alcune spatha (spade), lance, punte di freccia, cesoie, collane con vaghi in pasta vitrea ed ambra, armillae (braccialetti) in vetro.

(scheda di rinvenimento n. 13)

3.2.3 TRINITA'

Il comune confina a nord e ad ovest con Fossano ad est con Bene Vagienna a sud con Magliano Alpi a ovest con Sant' Albano Stura .

Epoca preistorica e protostorica

Non sono attestati ritrovamenti di questo periodo nel territorio comunale.

Epoca romana

Nel 1935 presso la stazione ferroviaria è documentato un ritrovamento fortuito costituito da tre sepolture prive di corredo, una delle quali provvista di copertura in lastre di pietra, con iscrizione. (scheda di rinvenimento n.9).

Epoca altomedioevale e medioevale

Le prime attestazioni documentarie indicano che nei primi secoli dopo il mille ci si riferisce al castello ed alla corte di Sant'albano per indicare la zona pianeggiante delimitata dalla Stura e dal torrente Mondalavia nonché alla chiesa di San Massimo, nome che è rimasto tuttora ad indicare una regione di Trinità. L'insediamento demico De Trinitate deve essere sorto intorno alla metà del XII secolo in quanto due bolle di Urbano III e Gregorio VII distinguono una chiesa De Trinitate da un monastero Sancte Trinitatis ancora indicato come facente parte del fundo Sancti Albani.

3.2.4 **MAGLIANO ALPI**

Non vi sono testimonianze antiche di preesistenze sul territorio.

Da testimonianze scritte risulta che Magliano appartiene alla diocesi di Asti fino al 1388 quando rientra nel territorio assegnato alla nuova diocesi di Mondovì.

La prima attestazione di una comunità organizzata è molto tarda e risale al 1698. Precedentemente, nel 1583 , sono definiti semplicemente *vicini* quelli che chiedono al visitatore apostolico Gerolamo Scarampi di erigere la loro cappella della natività di Maria in parrocchia.

4 METODOLOGIA E RACCOLTA DEI DATI

4.1 Raccolta dei dati di archivio

La ricerca d'archivio è stata condotta presso la sede della Soprintendenza Archeologica del Piemonte dove sono state individuate e reperite le schede riguardanti aree interessate da scavi archeologici e ritrovamenti già noti e documentati.

I dati ricavati sono confluiti in un modulo denominato SCHEDE DI RINVENIMENTO suddivisa nelle seguenti voci:

- numero identificativo progressivo (ID)
- localizzazione (provincia, comune, località)
- tipologia del rinvenimento
- modalità di rinvenimento
- cronologia
- anno di rinvenimento
- descrizione del rinvenimento
- grado di ubicabilità
- distanza dalla zona interessata dai lavori
- bibliografia

Su una cartografia in scala 1:10.000 sono stati posizionati i ritrovamenti individuandoli con i numeri identificativi delle relative schede.

4.1.1 *Dati d'archivio*

Sono di seguito riportati i dati d'archivio per le schede di rinvenimento.

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 1

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: FRAZIONE CUSSANIO

Tipologia del rinvenimento: reperti litici

Modalità di rinvenimento: fortuito

Cronologia: epoca preistorica

Anno di rinvenimento: 1996

Descrizione: ritrovamento fortuito di reperti litici fra cui un'ascia neolitica che testimonia la frequentazione dell'area in epoca preistorica.

Grado di ubicabilità : incerto

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 3,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 2

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: MADONNA DEI CAMPI

Tipologia del rinvenimento: epigrafe.

Modalità di rinvenimento:

Cronologia: età romana – metà I secolo d.C. -

Anno di rinvenimento:

Descrizione: frammento di stele conservato presso la chiesa della Madonna dei Campi.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 3,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 3

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: FRAZIONE SAN ANTONIO BALIGIO

Tipologia del rinvenimento: sepolture

Modalità di rinvenimento: fortuito

Cronologia: epoca romana

Anno di rinvenimento: 1925-1934

Descrizione: ritrovamento non lontano della chiesa parrocchiale in appezzamenti di proprietà Bertola Giorgio di alcune sepolture in cassa fittile contenenti corredo composto da tre vasi.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 3 km circa

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 4

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: FRAZIONE SAN MARTINO

Tipologia del rinvenimento: sepoltura

Modalità di rinvenimento: fortuito

Cronologia: età romana

Anno di rinvenimento: 1955

Descrizione: ritrovamento fortuito di una sepoltura di epoca romana provvista di copertura in lastre di pietra.

Grado di ubicabilità : incerto

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 1,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 5

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: FOSSANO

Tipologia del rinvenimento:

Modalità di rinvenimento:

Cronologia: epoca preistorica, protostorica altomedievale e medievale.

Anno di rinvenimento:

Descrizione: le testimonianze più antiche, come documentato da numerosi interventi effettuati nel centro storico, risalgono all'epoca preistorica e protostorica. Le uniche strutture di epoca romana sono quelle relative ad una villa rustica databile al I secolo d.C. individuata durante i lavori di ristrutturazione di Palazzo Thesaurus. Nel periodo alto medievale la frequentazione risulta piuttosto scarsa. L'attuale area urbana viene fondata come villanova nel corso del 1236.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 2,2 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 6

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: FRAZIONE GERBO – CASCINA BORGO GROSSO

Tipologia del rinvenimento: frammento di stele

Modalità di rinvenimento: fortuito

Cronologia: epoca tardo romana

Anno di rinvenimento: 1975

Descrizione : si tratta di un frammento di stele del peso stimato in 2-3 quintali decorata con due figure panneggiate

Grado di ubicabilità : certo in appezzamento contraddistinto con il numero 64.

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 5,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 7

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: FRAZIONE GERBO

Tipologia del rinvenimento: sepoltura

Modalità di rinvenimento:

Cronologia: XII secolo

Anno di rinvenimento:

Descrizione : ritrovamento presso la chiesa parrocchiale di San Pietro di una sepoltura databile al XII secolo.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 5,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 8

Provincia: CUNEO

Comune: SAN ALBANO STURA

Località:

Tipologia del rinvenimento: iscrizione

Modalità di rinvenimento:

Cronologia: epoca romana

Anno di rinvenimento: 1933

Descrizione : iscrizione romana visibile presso l'attuale chiesa parrocchiale.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 0,8 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 9

Provincia: CUNEO

Comune: TRINITA'

Località: stazione ferroviaria

Modalità di rinvenimento: fortuito

Cronologia: probabile epoca romana

Anno di rinvenimento: 1935

Descrizione : in prossimità della stazione ferroviaria vengono individuate tre sepolture prive di corredo una delle quali coperta da una lastra in pietra con iscrizione.

Grado di ubicabilità : certa

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 0,4 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 10

Provincia: CUNEO

Comune: FOSSANO

Località: BASSE DI STURA

Modalità di rinvenimento: fortuito

Cronologia: età protostorica

Anno di rinvenimento: 1999

Descrizione : rinvenimento di una spada in bronzo durante lavori di cava e consegnata alla Soprintendenza nel 2009.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 7,2 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 11

Provincia: CUNEO

Comune: S. ALBANO STURA

Località: CERIOLO - cascina Borghesio

Tipologia del rinvenimento: insediamento

Modalità di rinvenimento: in seguito ad indagine archeologica

Cronologia: età del bronzo

Anno di rinvenimento:

Descrizione : insediamento stratificato risalente all'età del bronzo.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 3,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 12

Provincia: CUNEO

Comune: S. ALBANO STURA

Località: CERIOLO - cascina Borghesio

Tipologia del rinvenimento: strutture

Modalità di rinvenimento: in seguito ad indagine archeologica

Cronologia: epoca alto medievale

Anno di rinvenimento: 2001

Descrizione : edificio longobardo con perimetro rettangolare di circa 8 m. per 4 m. definito da buche di palo sui quattro lati.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 3,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

SCHEDA DI RINVENIMENTO: ID 13

Provincia: CUNEO

Comune: S. ALBANO STURA

Località: CERIOLO - cascina Borghesio

Tipologia del rinvenimento: necropoli

Modalità di rinvenimento: in seguito ad indagine archeologica

Cronologia: epoca alto medievale

Anno di rinvenimento: 2011

Descrizione : vasta necropoli longobarda con più di 500 sepolture molte delle quali con ricco corredo funebre.

Grado di ubicabilità : certo

Distanza dalla zona interessata dai lavori : 3,5 km

Bibliografia : da Archivio della Soprintendenza Beni Archeologici del Piemonte

4.2 Ricerca cartografica

Lo studio delle fonti cartografiche è invece stato svolto presso l'Archivio Storico di Torino dove sono state analizzate mappe piemontesi del 1762, del 1792 e del catasto francese del 1800 .

Al presente documento si allegano solo due vedute parziali che riguardano, una, la città di Fossano ed una porzione di territorio a ridosso dell'insediamento e l'altra, il comune di Trinità

Per il restante territorio è stata possibile solo la consultazione essendo espressamente vietata la riproduzione e non attualmente disponibile in formato digitale.

La cartografia reperita presso l'archivio di Stato di Torino ripropone su più tavole la pianta della città di Fossano e del suo territorio, nonché delle aree urbane di S. Albano e Trinità.

Si tratta di documenti relativi al Catasto Piemontese, datati fra il 1762 e 1792.

Di queste tavole alleghiamo solo uno stralcio relativo ai nuclei abitativi di Fossano e Trinità in quanto le restanti porzioni sono disponibili solo per una consultazione in loco e ne è impossibile la riproduzione.

Altro documento di notevole importanza è una mappa del Catasto Francese datata al 1800; come per i casi precedenti non è possibile ottenerne copia.

L'osservazione puntuale della cartografia, permette di registrare la presenza di alcune antiche strade che sostanzialmente sono state mantenute fino ai giorni nostri andando a rappresentare le maggiori vie di comunicazione che attraversano l'area di Fossano.

Le zone extraurbane appaiono scarsamente edificate ad eccezione di cascine di medie dimensioni sparse sul territorio e collegate fra loro da una rete di strade minori.

Come registrato durante la ricognizione diretta dei luoghi, si sono individuate tracce della viabilità antica in parte ancora attualmente in uso, con carattere di strade bianche secondarie.

Altre porzioni ormai dimesse sono state individuate grazie all'osservazione in studio della documentazione fotografica aerea.

4.2.1 Dati cartografici



MAPPA CITTA' DI FOSSANO – ANNO 1792

(Carta Piemontese)



MAPPA COMUNE DI TRINITA'– ANNO 1792
(Carta Piemontese)

4.3 Analisi delle foto aeree

La documentazione su cui è stata effettuata l'analisi è di proprietà di Terna e consta di 5 fotogrammi ad alta definizione contraddistinti dalla numerazione 210010, 210050, 210060, 210090, 210100.

I dati ricavati sono confluiti in un modulo denominato SCHEDA DI ANOMALIA che riporta le seguenti caratteristiche:

ORIGINE

Naturale

Antropica

Naturale/Antropica

TIPO PUNTUALE

Macchia/e circolare/i

Punto/i dubbio/i

Altro

Microrilievo/i

Zona/e di interesse

.....

Punto/i di scavo

Zona/e umida/e

.....

TIPO LINEARE

Affioramento/i

Traccia/e

Altro

Corso d'acqua anastomizzato

Traccia/e di umidità

.....

Solco/solchi

TIPO AREALE

Area/e di scavo

Zona/e umida/e

Altro

Zona/e con microrilievi

Zona/e con macchie circolari

.....

Zona/e di interesse

Zona/e con variazione di colore

.....



Le scritte in **ROSSO** indicano le caratteristiche di ogni anomalia individuata

Lo stralcio fotografico riportato a piè pagina presenta un **riquadro colorato** che evidenzia l'anomalia descritta.

Il numero ID viene riportato su carta tematica in scala 1:10.000 e posizionato su fotografia aerea generale.

4.3.1 Schede anomalie

ID ANOMALIA: A1

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: affioramento di terreno di natura diversa



ID ANOMALIA: A2

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: fosso irriguo o vecchio tracciato stradale



ID ANOMALIA: A3

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI:



ID ANOMALIA : A4

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: probabile fosso irriguo dismesso



ID ANOMALIA: A5

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: prosecuzione vecchio tracciato stradale



ID ANOMALIA: A6

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: prosecuzione vecchio tracciato stradale



ID ANOMALIA: A7

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: fossi irrigui dismessi



ID ANOMALIA: A8

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore



ID ANOMALIA: A9

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: probabile tracciato stradale ed affioramenti circolari



ID ANOMALIA: A10

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

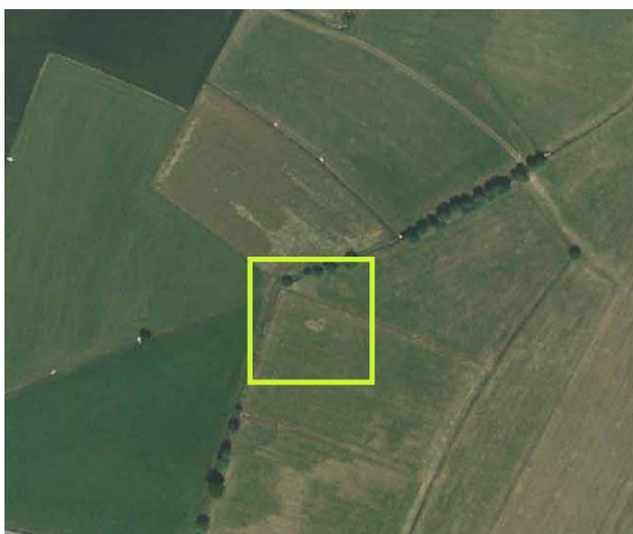
OSSERVAZIONI: affioramento subcircolare



ID ANOMALIA: A11

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: affioramento subcircolare



ID ANOMALIA: A12

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI:



ID ANOMALIA: A13

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: possibile fosso dismesso o tracciato stradale



ID ANOMALIA: A14

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: anomalie nella crescita della vegetazione per possibili presenze antropiche nel sottosuolo



ID ANOMALIA: A15

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

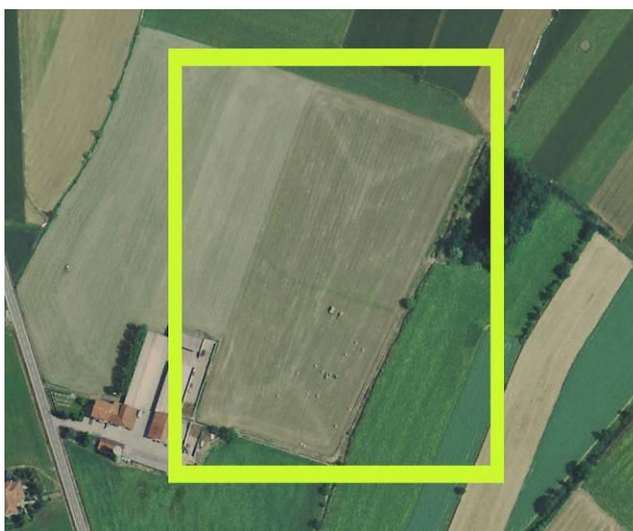
OSSERVAZIONI: anomalie nella crescita della vegetazione per possibili presenze antropiche nel sottosuolo



ID ANOMALIA: A16

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: tracce geometriche di incerta natura



ID ANOMALIA: A17

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: affioramenti subcircolari



ID ANOMALIA: A18

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: anomalie nella crescita della vegetazione per possibili presenze antropiche nel sottosuolo



ID ANOMALIA: A19

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: affioramento subcircolare



ID ANOMALIA: A20

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: anomalie nella crescita della vegetazione per possibili presenze antropiche nel sottosuolo



ID ANOMALIA: A21

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: possibile tracciato stradale tra le c.ne Nuova e S.Dalmazzo



ID ANOMALIA: A22

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: possibile fosso dismesso



ID ANOMALIA: A23

ORIGINE		
Naturale	Antropica	Naturale/Antropica
TIPO PUNTUALE		
Macchia/e circolare/i	Punto/i dubbio/i	Altro
Microrilievo/i	Zona/e di interesse
Punto/i di scavo	Zona/e umida/e
TIPO LINEARE		
Affioramento/i	Traccia/e	Altro
Corso d'acqua anastomizzato	Traccia/e di umidità
Solco/solchi		
TIPO AREALE		
Area/e di scavo	Zona/e umida/e	Altro
Zona/e con microrilievi	Zona/e con macchie circolari
Zona/e di interesse	Zona/e con variazione di colore

OSSERVAZIONI: linee ortogonali dovute a possibile presenza antropica nel sottosuolo



4.4 Ricognizione di superficie

La metodologia impiegata è quella da tempo concordata con la Soprintendenza Archeologica per le attività di survey che consiste nel percorrere a passo lento le aree da controllare con l'impiego di un numero adeguato di operatori distanti l'uno dall'altro non più di tre metri.

Le osservazioni raccolte vengono inserite in un'apposita scheda denominata SCHEDA di UNITA' TERRITORIALE composte da un fronte riportante tutte le informazioni necessarie ad ubicare il luogo e a descrivere lo stato del terreno e da un retro nel quale, in caso di ritrovamenti, può essere indicata la natura dei reperti.

4.4.1 Schede di unità territoriale

Sono di seguito riportate le schede di unità territoriale.

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 0.00</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': V.la Celebrini</p>	<p>N.SITO AREA: 1</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 0.300</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na la Bassa di S.Martino</p>	<p>N.SITO AREA: 2</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE COLTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 2.200</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': San Magno</p>	<p>N.SITO AREA: 3/4</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: mais</p> <p>FASE CULTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>Area già interessata dai lavori di realizzazione tangenziale di Fossano. L'appezzamento attualmente si presenta coperto da mais in avanzato stato di crescita.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 2.800</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na S.Defendente</p>	<p>N.SITO AREA: 5</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 3.200</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA'C.na Tavolera</p>	<p>N.SITO AREA: 6</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: seminato ad erba</p> <p>FASE CULTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>

DESCRIZIONE

L'apezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da un basso manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 4.200</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na Ferrero</p>	<p>N.SITO AREA: 7</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: seminato ad erba</p> <p>FASE CULTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 4.700</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na Musso</p>	<p>N.SITO AREA: 8/9</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE COLTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo. Una zona è stata di recente interessata da probabile tombinatura di un fossato di cui rimane traccia su una fascia larga circa 2.00 m.</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>	<p>PIETRA NON LAVORATA</p>		
<p>INTONACO</p>	<p>COCCIOPESTO</p>		
<p>INCANNUCCIATO</p>	<p>CONCOTTO</p>		
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>	<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>	
<p>OSSO LAVORATO</p>	<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>	
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>	<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>	
<p>DATA settembre 2012</p>	<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 4.900</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na Gaegaterra</p>	<p>N.SITO AREA: 10</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE COLTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 5.000</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na Gaegaterra</p>	<p>N.SITO AREA: 11</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE CULTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 5.200</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': VC.sa Brixio</p>	<p>N.SITO AREA: 12</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE CULTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 5.300</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na Brixio</p>	<p>N.SITO AREA: 13</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 6.000</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': Torrente Stura di Demonte</p>	<p>N.SITO AREA: 14-15-16</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: vegetazione spontanea</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>Fascia occupata dal torrente Stura le cui sponde sono ricoperte da fitta vegetazione spontanea</p>		

OSSERVAZIONI	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012		RESPONSABILE Stefano Navigato	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 0.6.900</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 17</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da basso manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>	<p>PIETRA NON LAVORATA</p>		
<p>INTONACO</p>	<p>COCCIOPESTO</p>		
<p>INCANNUCCIATO</p>	<p>CONCOTTO</p>		
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>	<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>	
<p>OSSO LAVORATO</p>	<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>	
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>	<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>	
<p>DATA settembre 2012</p>	<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 7.000</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na Rigo</p>	<p>N.SITO AREA: 18</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 7.600</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na Volpengo</p>	<p>N.SITO AREA: 19</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE COLTURA: a riposo</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': buona</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra con poche stoppie al suolo . Terreno non arato</p>		

OSSERVAZIONI Non si evidenziano ritrovamenti antropici	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 4.700</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na S. Caterina</p>	<p>N.SITO AREA: 20</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 5.000</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Fossano</p> <p>LOCALITA': C.na S.Caterina Grossa</p>	<p>N.SITO AREA: 21</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>Area interessata da una Cappella presente presso bivio tra attuale strada comunale e strada bianca.</p>		

OSSERVAZIONI	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012		RESPONSABILE Stefano Navigato	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 7,921</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 22</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: : stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE</p> <p>Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 8,251</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 23</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: : stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 8,655</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 24</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: : stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 8,804</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 25</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: :</p> <p>AGRICOLO: mais</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE</p> <p>Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 9,670</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA': C.</p>	<p>N.SITO AREA: 26</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 9,820</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 27</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 10,518</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 28</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: : stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 11,800</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA': C.na Colombero</p>	<p>N.SITO AREA: 29</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 12,030</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA': C.na Rosani</p>	<p>N.SITO AREA: 30</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

OSSERVAZIONI Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA		PIETRA NON LAVORATA	
INTONACO		COCCIOPESTO	
INCANNUCCIATO		CONCOTTO	
CERAMICA			
METALLI		MONETE	VETRO
OSSO LAVORATO		REPERTI FAUNISTICI	OSSA
LUOGO DI DEPOSITO		SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 12,877</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 31</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: : stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 13,090</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: S.Albano Stura</p> <p>LOCALITA': C.na Nuova</p>	<p>N.SITO AREA: 32</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: :</p> <p>AGRICOLO: mais</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE</p> <p>Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 13,344</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: S.Albano Stura</p> <p>LOCALITA': C.na Nuova</p>	<p>N.SITO AREA: 33</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE COLTURA: a riposo</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': buona</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra con poche stoppie al suolo . Terreno non arato</p>		

OSSERVAZIONI Non si evidenziano ritrovamenti antropici	ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI	NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO	
DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO	INTERPRETAZIONE		LIMITI CRONOLOGICI
MATERIALI			
PIETRA LAVORATA	PIETRA NON LAVORATA		
INTONACO	COCCIOPESTO		
INCANNUCCIATO	CONCOTTO		
CERAMICA			
METALLI	MONETE	VETRO	
OSSO LAVORATO	REPERTI FAUNISTICI	OSSA	
LUOGO DI DEPOSITO	SCHEDA MATERIALI	CAMPIONI	
DATA settembre 2012	RESPONSABILE Stefano Navigato		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 13,985</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: S.Albano Stura</p> <p>LOCALITA': S.Dalmazzo</p>	<p>N.SITO AREA: 34</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 15,056</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA': Fraz. Perucca C.na Peconello</p>	<p>N.SITO AREA: 35</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: :</p> <p>AGRICOLO: mais</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE</p> <p>Stefano Navigato</p>	

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 15,422</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA': C.na Possio</p>	<p>N.SITO AREA: 36</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO:</p> <p>AGRICOLO: manto erboso</p> <p>FASE COLTURA: in corso</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'apezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da manto erboso il che rende nulla la visibilità del suolo.</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>	<p>PIETRA NON LAVORATA</p>		
<p>INTONACO</p>	<p>COCCIOPESTO</p>		
<p>INCANNUCCIATO</p>	<p>CONCOTTO</p>		
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>	<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>	
<p>OSSO LAVORATO</p>	<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>	
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>	<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>	
<p>DATA settembre 2012</p>	<p>RESPONSABILE Stefano Navigato</p>		

<p>CARTOGRAFIA Estratto P.R.G.C</p> <p>TAVOLA:</p> <p>FOTOGRAFIA: vedi tavola all.</p> <p>RILIEVO:</p> <p>DISEGNO SCHEMATICO SUL RETRO:</p> <p>COORDINATE INDICATIVE: EST NORD</p> <p>PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 15,705</p> <p>TIPOLOGIA DELL'OPERA: Realizzazione elettrodotto a 132 kV</p>	<p>REGIONE: Piemonte</p> <p>PROVINCIA: Cuneo</p> <p>COMUNE: Trinità</p> <p>LOCALITA':</p>	<p>N.SITO AREA: 37</p> <p>DATA RICOGNIZIONE: settembre 2012</p> <p>PERIODO: autunno</p> <p>ESTENSIONE:</p>
	<p>CONDIZIONI TERRENO:</p> <p>INCOLTO: : stoppie al suolo</p> <p>AGRICOLO:</p> <p>FASE CULTURA:</p> <p>CONDIZIONI TERRA: asciutta</p> <p>MORFOLOGIA: pianura</p> <p>NATURA DEL SUOLO: limo argilloso</p> <p>ANOMALIE DI COLORAZIONE: non rilevabili</p> <p>VISIBILITA': nulla</p>	<p>METODO: Ricognizione intensiva</p> <p>N. OPERATORI: 3</p> <p>DISTANZA TRA OPERATORI: 3 metri</p> <p>TIPO DI RILIEVO:</p> <p>RACCOLTA:</p> <p>TOTALE:</p> <p>SPORADICA:</p> <p>SELETTIVA:</p>
<p>DESCRIZIONE</p> <p>L'appezzamento osservato si mostra totalmente ricoperto da stoppie di mais il che rende nulla la visibilità del suolo .</p>		

<p>OSSERVAZIONI</p> <p>Causa condizione dei campi non si segnala nulla di rilevanza archeologica.</p>	<p>ALTRE RICOGNIZIONI E SCAVI</p>	<p>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</p>	
<p>DATI D'ARCHIVIO/RIC. ARCHIVIO</p>	<p>INTERPRETAZIONE</p>		<p>LIMITI CRONOLOGICI</p>
<p>MATERIALI</p>			
<p>PIETRA LAVORATA</p>		<p>PIETRA NON LAVORATA</p>	
<p>INTONACO</p>		<p>COCCIOPESTO</p>	
<p>INCANNUCCIATO</p>		<p>CONCOTTO</p>	
<p>CERAMICA</p>			
<p>METALLI</p>		<p>MONETE</p>	<p>VETRO</p>
<p>OSSO LAVORATO</p>		<p>REPERTI FAUNISTICI</p>	<p>OSSA</p>
<p>LUOGO DI DEPOSITO</p>		<p>SCHEDA MATERIALI</p>	<p>CAMPIONI</p>
<p>DATA settembre 2012</p>		<p>RESPONSABILE</p> <p>Stefano Navigato</p>	

5 VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Il terreno interessato dall'opera insiste su una fascia che si sviluppa ad est del comune di Fossano, procedendo verso sud fino a lambire il territorio di Magliano Alpi.

La ricognizione viene effettuata in condizioni metereologiche buone e in stato del terreno ottimo per quanto riguarda la percorribilità perché sostanzialmente asciutto.

Il grosso ostacolo per quanto riguarda la visibilità del terreno, praticamente nulla, è dato dalla situazione degli appezzamenti che si presentano per la quasi totalità in fase di coltura, seminati a mais o ad erba.

Pochi i casi di terreno a riposo con stoppie al suolo.

Praticamente assenti tratti con arature recenti.

Il controllo puntuale delle zone che, grazie all'osservazione della documentazione fotografica aerea mostravano alcune anomalie, non è potuto avvenire per i motivi sopra indicati, il che lascia margini di dubbio sulla loro reale natura.

Il terreno interessato dall'opera riguarda una porzione di territorio ad est di Fossano e si estende verso sud nel territorio dei comuni di S.Albano Stura e Trinità per un tratto lungo circa quindici chilometri.

L'area si mostra pianeggiante, solo leggermente ondulata e risale ad ovest verso l'altopiano su cui insiste il centro abitato di Fossano.

La ricerca d'archivio condotta presso la sede della Soprintendenza Archeologica di Torino, ha permesso di individuare diverse zone di interesse nel raggio compreso di cinque chilometri rispetto al tracciato dell'opera in progetto.

Si tratta di ritrovamenti di natura ed epoche diverse che testimoniano una notevole frequentazione della zona in epoca antica con un ampio arco cronologico che va dalla preistoria all'età medievale.

Lo studio della documentazione fotografica aerea fornita dalla committenza, evidenzia lungo il tratto sottoposto alla nostra attenzione alcune anomalie di colorazione, come espressamente indicato nel capitolo dedicato. Si tratta in genere di diverse tonalità nel manto erboso o nei terreni sottoposti ad aratura che nella maggior parte dei casi sembrano essere riconducibili a tratti stradali secondari dimessi e/o fossati non più in uso.

Aree con variazioni di minori dimensioni e più circoscritte potrebbero far ipotizzare la presenza di affioramenti o depositi di materiali difforni rispetto al terreno circostante.

La ricognizione di superficie, che rappresenta la fase ultima della nostra indagine, oltre l'osservazione dei luoghi con metodologia condivisa dalla competente Soprintendenza è stata calibrata anche in base ai dati emersi dal precedente studio.

Il problema immediatamente evidenziatosi è dato dalla presenza sulla quasi totalità delle aree percorse, di colture in atto quali mais e campi ad erba che di fatto impediscono in assoluto la visibilità del terreno.

Questo fatto non permette di trovare riscontri diretti rispetto a quanto evidenziato con lo studio della documentazione fotografica aerea.

I dati raccolti durante la ricerca in oggetto vengono fatti confluire e sintetizzati in una carta di rischio archeologico che, diversificando le zone tiene in stretta considerazione le situazioni locali evidenziate.

Con una linea verde si sottolinea un' area a **basso rischio archeologico**, attribuzione suggerita da una certa distanza dei ritrovamenti effettuati in passato e da una piuttosto scarsa osservazione di anomalie da foto aerea; è questo il caso del territorio di Magliano Alpi, marginalmente interessato dalla nuova linea in progetto e dell'attraversamento della Stura di Demonte nelle vicinanze della quale, difficilmente potrebbero essere individuati depositi di interesse.

Il rischio archeologico medio viene evidenziato con una linea gialla. La vicinanza del centro urbano di Fossano di antica fondazione e la presenza sul territorio, non lontano dalla fascia interessata dai lavori, di vari ritrovamenti effettuati e censiti nel corso degli anni, suggeriscono una certa cautela e fanno propendere per l' ipotesi di un'assistenza in corso d'opera delle attività in progetto.

Maggiore cautela va posta per il tratto di linea compreso fra S. Albano Stura e la deviazione verso Magliano Alpi. Una certa frequenza di anomalie evidenziate con l'osservazione delle fotografie aeree, peraltro con l'impossibilità di trovarne riscontro diretto durante la ricognizione dei luoghi a causa delle condizioni sfavorevoli del terreno, unitamente al ritrovamento non molto lontano, circa 4,2 chilometri di un notevole sito di epoca medievale in località Ceriolo, ci impone di attribuire a questa fascia di territorio un rischio archeologico alto evidenziato con una linea rossa sulla carta tematica allegata.

Considerando questo importante dato, unitamente all'oggettiva impossibilità di osservare direttamente i luoghi causa le diffuse coltivazioni in corso, si propende per di indicare la zona con rischio archeologico medio. Sarà cura di Terna Rete Italia effettuare in fase realizzativa quanto indicato dalla Soprintendenza archeologica del Piemonte nelle aree direttamente interessate dalle opere in progetto, come ad esempio monitorare con un'assistenza archeologica in corso d'opera le attività del futuro cantiere.

Dr.a Valentina Dezza



6 ELENCO ELABORATI

DE23745A1BAX20008_TAV_01A	Carta Archeologica
DE23745A1BAX20008_TAV_01B	Carta Archeologica
DE23745A1BAX20008_TAV_01C	Carta Archeologica
DE23745A1BAX20008_TAV_02A	Carta del Rischio Archeologico
DE23745A1BAX20008_TAV_02B	Carta del Rischio Archeologico
DE23745A1BAX20008_TAV_03A	Ricognizione fotografica
DE23745A1BAX20008_TAV_03B	Ricognizione fotografica
DE23745A1BAX20008_TAV_04A	Carta delle Anomalie su fotoaerea
DE23745A1BAX20008_TAV_04B	Carta delle Anomalie su fotoaerea
DE23745A1BAX20008_TAV_04C	Carta delle Anomalie su fotoaerea
DE23745A1BAX20008_TAV_04D	Carta delle Anomalie su fotoaerea
DE23745A1BAX20008_TAV_05A	Carta delle Anomalie
DE23745A1BAX20008_TAV_05B	Carta delle Anomalie