

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD

PROGETTAZIONE:



CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA – FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE.

LOTTO 4 – OPERE AGGIUNTIVE PER OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DI CDS ISTRUTTORIA

STUDIO ARCHEOLOGICO

SCALA:

SCHEDE UNITA' DI RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE - PUGLIA

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A 0 X 0 4 D 2 2 S H A H 0 0 0 1 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	N. GASPERI	MARZO 15	P. BARBINA	MARZO 15	G. LESTINGI	MARZO 15	A. MARTINO	MARZO 15

ITALFERR S.p.A.
Dipartimento Ambiente Marino
Linee ferroviarie di Roma
n. 19905

File: IA0X04D22SHAH0001003A.doc

n. Elab.:

Lo. 264



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	2 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

SCHEDE UNITA' DI RICOGNIZIONE

U.R. N. 22

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Provincia Foggia **Comune** Candela
Località La Pescara **Frazione**
Tipo settore Extraurbano
Strade di accesso SP 98 e strada che fiancheggia la linea ferroviaria in direzione Melfi.

DATI CARTOGRAFICI

Cartografia CTR Regione Puglia, Foglio 434074

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite 1
Metodo sistematico
Data 19/02/2015 **Ora** 15.00
Condizioni meteo Sereno
Condizioni di visibilità Vegetazione coprente e/o con colture allo stato iniziale di crescita
Grado di visibilità Nullo/Medio - basso

UNITA' DI RICOGNIZIONE

Limiti topografici della U.R. Terreni posti a W del tratto di ferrovia compreso tra il PL 39+074 ed il PL km 39+552
Estensione U.R. circa mq 180.000
Quota massima m 270 s.l.m. **Quota minima** m 272 s.l.m.
Motivazione della scelta della U.R. uniformità geomorfologica e posizione rispetto alla linea ferroviaria.

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia Area pianeggiante
Geologia F. 175 Cerignola, carta geologica d'Italia 1:100.000. Terrazzi medi dell'Ofanto e del Carapelle alti 15 m circa sull'alveo attuale, costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie localmente torbose (Plesistocene).
Idrologia Torrente Rio Salso, Fiume Ofanto
Uso del suolo Seminativo, Incolto
Tipo di vegetazione e/o colture Cereali

OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE

Schede di segnalazione
Foto 78-79

Compilatore I. Raimondo

STUDIO ARCHEOLOGICO

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	3 di 23



78. UR 22 vista da S



79. UR 22 vista da NO



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	4 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

SCHEDA DI SEGNALAZIONE

U.R. N. 22

SEGNALAZIONE N. 22.1 (n. 137)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località La Pescara - Masseria Chieffo

SPECIFICA

Quota slm 265 m

Strade di accesso SP 98 e strada che fiancheggia la linea ferroviaria in direzione Melfi

DATI CARTOGRAFICI

CTR Regione Puglia, Foglio 434074

POSIZIONAMENTO

Sistema di riferimento Gauss/Boaga/GPS

Coordinate geografiche N 41 14 37.2; E 015 53 50.8

Metodologia di georeferenziazione GPS

Tecnica di georeferenziazione rilievo tramite GPS

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite 1

Metodo sistematico

Data 19/02/2015

Ora 11.00

Condizioni meteo Sereno

Condizioni di visibilità Vegetazione coprente e/o con colture allo stato iniziale di crescita

Grado di visibilità Medio - bassa

Osservazioni

Responsabile N. Gasperi

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia Area pianeggiante

Geologia F. 175 Cerignola, carta geologica d'Italia 1:100.000. Terrazzi medi dell'Ofanto e del Carapelle alti 15 m circa sull'alveo attuale, costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie localmente torbose (Plesistocene).

Idrologia Torrente Rio Salso, Fiume Ofanto

Utilizzo del suolo Seminativo

Tipo di vegetazione e/o colture Grano/Fave



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	5 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

OGGETTO

Oggetto Materiale sporadico

Denominazione area di dispersione di materiali

Descrizione Circa m 200 a SW del PL km 39 + 074, è stata individuata un'area di dispersione sporadica di materiali. Il nucleo della dispersione si rinviene all'interno di un campo coltivato a grano con colture allo stato iniziale della crescita, mentre parte della dispersione prosegue anche in un campo seminato a fave con vegetazione coprente. Il limite O della dispersione termina in corrispondenza di un campo incolto con visibilità nulla. L'area presenta una geomorfologia pressoché pianeggiante, risulta tagliata da un canale antropico di raccolta delle acque già presente nella cartografia IGM (scala 1:25.000), ed è caratterizzata dalla presenza di numerosi materiali di epoca moderna frammenti a scarsi materiali di epoca preistorica.

Densità per mq 5 mq

Misure (spargimento) circa m 104 x 108

Cronologia età moderna ed età neolitica

Motivazione cronologica ceramica d'impasto e ceramica smaltata.

Osservazioni e interpretazioni Inseediamento neolitico

MATERIALI PRESENTI

Descrizione I fittili di epoca moderna erano tutti di piccole e medio – piccole dimensioni e con spigoli vivi, e sono riferibili a piatti, catini, scodelle e brocche con tracce di ingobbio o di smalto (riferibili al XIX e agli inizi del XX secolo d.C.); numerosi anche i laterizi della stessa epoca. I materiali di epoca preistorica sono costituiti da tre frammenti di ceramica d'impasto, non decorata, genericamente riferibili all'epoca neolitica.

Cronologia età moderna ed età neolitica

Osservazioni Il materiale di epoca neolitica risulta quantitativamente scarso, frammisto a materiale di epoca moderna in chiara giacitura secondaria, di conseguenza non è possibile stabilire se il materiale antico sia *in situ*.

RIMANDO A

Scheda UR 22

Carta delle Presenze Archeologiche sì

Foto n. 80-82

Bibliografia

DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Progressiva in km del tracciato da km 39 + 072 a km 39 + 552

Tipologia di tracciato NV 11, lato occidentale

Distanza dal tracciato 0



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	6 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

Valutazione rischio archeologico rispetto al tracciato Medio

Cantieri/opere accessorie nessuna

Distanza da cantieri/opere accessorie

Valutazione rischio archeologico rispetto a cantieri/opere accessorie



80. S.22.1 Particolare della dispersione di materiale ceramico e edilizio.



81. S. 22.1 Particolare del frammento di macina in basalto.

STUDIO ARCHEOLOGICO

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	8 di 23



82. S. 22.1 I frammenti in ceramica d'impasto di epoca neolitica



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	9 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE

U.R. N. 23

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Provincia Foggia **Comune** Candela
Località La Pescara **Frazione**
Tipo settore Extraurbano
Strade di accesso SP 98 e strada che fiancheggia la linea ferroviaria in direzione Melfi.

DATI CARTOGRAFICI

Cartografia CTR Regione Puglia, Foglio 434071, 434074

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite 1
Metodo sistematico
Data 19/02/2015 **Ora** 8.00
Condizioni meteo Sereno
Condizioni di visibilità Vegetazione coprente e/o con colture allo stato iniziale di crescita
Grado di visibilità Nullo/Medio

UNITA' DI RICOGNIZIONE

Limiti topografici della U.R. Terreni posti ad E del tratto di ferrovia compreso tra il PL 39+074 ed il PL km 39+552
Estensione U.R. circa m 260.000 mq
Quota massima m 270 s.l.m. **Quota minima** m 259 s.l.m.
Motivazione della scelta della U.R. uniformità geomorfologica e posizione rispetto alla linea ferroviaria

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia Area pianeggiante
Geologia F. 175 Cerignola, carta geologica d'Italia 1:100.000. Terrazzi medi dell'Ofanto e del Carapelle alti 15 m circa sull'alveo attuale, costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie localmente torbose (Plesistocene).
Idrologia Torrente Rio Salso, Fiume Ofanto
Uso del suolo Seminativo, incolto
Tipo di vegetazione e/o colture Cereali

OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE

Schede di segnalazione
Foto 83-84

Compilatore N. Gasperi

STUDIO ARCHEOLOGICO

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	10 di 23



83. UR 23 vista da S



84. UR 23 vista da NE



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO
SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	11 di 23

SCHEDA DI SEGNALAZIONE

U.R. N. 23

SEGNALAZIONE N. 23.1
(n.138)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località La Pescara - Masseria Chieffo

SPECIFICA

Quota slm m 264

Strade di accesso SP 98 e strada che fiancheggia la linea ferroviaria in direzione Melfi verso il PL km 39+552

DATI CARTOGRAFICI

CTR Regione Puglia, Foglio 434074

POSIZIONAMENTO

Sistema di riferimento Gauss/Boaga/GPS

Coordinate geografiche N 41 14 41.1; E 015 53 76.6

Metodologia di georeferenziazione GPS

Tecnica di georeferenziazione rilievo tramite GPS

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite 1

Metodo sistematico

Data 20/02/2015

Ora 8.00

Condizioni meteo Sereno

Condizioni di visibilità Seminato

Grado di visibilità Media

Osservazioni

Responsabile N. Gasperi

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia Area pianeggiante

Geologia F. 175 Cerignola, carta geologica d'Italia 1:100.000. Terrazzi medi dell'Ofanto e del Carapelle alti 15 m circa sull'alveo attuale, costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie localmente torbose (Plesistocene).

Idrologia Torrente Rio Salso, Fiume Ofanto

Utilizzo del suolo Seminativo



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	12 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

Tipo di vegetazione e/o colture Grano

OGGETTO

Oggetto Materiale sporadico

Denominazione area di dispersione di materiali

Descrizione Circa a m 320 a NE del PL km 39 + 552, sul lato orientale della linea ferroviaria, è stata individuata un'area di dispersione sporadica di materiali. Il campo risulta seminato (grano) al momento della ricognizione, con colture allo stato iniziale della crescita, e presenta una geomorfologia pressoché pianeggiante. La dispersione di materiale si sviluppa a cavallo di un canale antropico già presente nella cartografia IGM (serie 25/V, scala 1:25.000) per una estensione pari a ca m 60 a nord dello stesso e ca m 5 – 10 a sud dello stesso canale. La dispersione di materiale si estende quindi su un'area molto ampia, con una maggior concentrazione in corrispondenza dei limiti del canale antropico. Potrebbe trattarsi di materiale di riporto funzionale al rinforzo dell'argine del canale stesso. Non è stato quindi possibile individuare il nucleo del probabile sito archeologico.

Densità per mq sporadico (5 - 8 mq)

Misure (spargimento) circa m 65 x 135

Cronologia età moderna ed età romana

Motivazione cronologica ceramica smaltata di epoca moderna e laterizi probabilmente di epoca romana.

Osservazioni e interpretazioni potrebbe trattarsi di materiale di epoca romana in giacitura secondaria. Si segnala comunque che, in corrispondenza di questa dispersione di materiale, da parte dell'Alvisi era stata ipotizzata la presenza di un tracciato viario di epoca romana (scheda n. 99, ALVISI 1970).

MATERIALI PRESENTI

Descrizione I fittili di epoca moderna erano tutti di piccole e medio – piccole dimensioni e con spigoli vivi, e sono riferibili a piatti, catini, scodelle e brocche con tracce di ingobbio o di smalto (riferibili al XIX e agli inizi del XX secolo d.C.); numerosi anche i laterizi della stessa epoca. I materiali di epoca romana sono costituiti esclusivamente da laterizi (in particolare tegole con alette ben conservate), di dimensioni medie, la maggior parte dei quali risulta molto fluitata. Si rileva la totale assenza di frammenti ceramici pertinenti a classi ceramiche riferibili con sicurezza all'età romana. Di dubbia cronologia ed interpretazione risultano numerosi frammenti di ceramica acroma di piccole dimensioni e molto fluitati rinvenuti in dispersione su tutta l'area.

Cronologia età moderna ed età romana

Osservazioni

RIMANDO A

Scheda UR 23

Carta delle Presenze Archeologiche si

Foto n. 85-87

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	13 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

Bibliografia

DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Progressiva in km del tracciato da km 39 + 072 a km 39 + 552

Tipologia di tracciato NV 11, spalla orientale

Distanza dal tracciato 5 m circa

Valutazione rischio archeologico rispetto al tracciato Medio

Cantieri/opere accessorie nessuno

Distanza da cantieri/opere accessorie

Valutazione rischio archeologico rispetto a cantieri/opere accessorie



85. S. 23.1 Panoramica dell'area di dispersione.



86. S. 23.1 Laterizi



87. S. 23.1 Dispersione di frammenti ceramici



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	15 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

SCHEDE UNITA' DI RICOGNIZIONE

U.R. N. 24

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Provincia Foggia **Comune** Candela
Località Podere S. Maria di Rivalta - Masseria Sparacristo **Frazione**
Tipo settore Extraurbano
Strade di accesso SP 99, strada di campagna che fiancheggia la linea ferroviaria

DATI CARTOGRAFICI

Cartografia CTR Regione Puglia, Foglio 434033

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite 1
Metodo sistematico
Data 18/02/2015 e 21/02/2015 **Ora** 8.00
Condizioni meteo Sereno
Condizioni di visibilità Vegetazione con colture coprenti ed allo stato iniziale di crescita
Grado di visibilità Medio/Medio-basso

UNITA' DI RICOGNIZIONE

Limiti topografici della U.R. Terreni posti a W della ferrovia, per tutto il tratto da rifare compreso tra PL km 37+612 e PL km 36+782, inclusa l'area circostante quest'ultimo.

Estensione U.R. circa mq 255.000

Quota massima m 284 s.l.m.

Quota minima m 259 s.l.m.

Motivazione della scelta della U.R. uniformità geomorfologica e posizione rispetto a linea ferroviaria.

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia Area pianeggiante

Geologia F. 175 Cerignola, carta geologica d'Italia 1:100.000. Argille e argille marnose grigio-azzurrognole, localmente sabbiose con Bulimine, Bolivine, Cassiduline, Globigerine (Pliocene-Calabriano)

Idrologia Torrente La Marana

Uso del suolo Seminativo

Tipo di vegetazione e/o colture Cereali

OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE

Schede di segnalazione

Foto 88-89

Compilatore N. Gasperi

STUDIO ARCHEOLOGICO

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	16 di 23



88. UR 24 vista da SO



89. UR 24 vista da E



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	17 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE

U.R. N. 25

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Provincia	Foggia	Comune	Candela
Località	Cianfurro	Frazione	
Tipo settore	Extraurbano		
Strade di accesso	SP 99, strada di campagna che fiancheggia la linea ferroviaria		

DATI CARTOGRAFICI

Cartografia CTR Regione Puglia, Foglio 434033

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite 1
Metodo sistematico
Data 21/02/2015 e 23/02/2015 **Ora** 14.00
Condizioni meteo Sereno
Condizioni di visibilità Vegetazione con colture parzialmente coprenti
Grado di visibilità Medio/Medio-basso

UNITA' DI RICOGNIZIONE

Limiti topografici della U.R. Terreni posti a E della ferrovia, per tutto il tratto da rifare compreso tra PL km 37+612 e PL km 36+782, inclusa l'area circostante quest'ultimo.

Estensione U.R. circa mq 330.000

Quota massima m 284 s.l.m.

Quota minima m 259 s.l.m.

Motivazione della scelta della U.R. uniformità geomorfologica e posizione rispetto a linea ferroviaria.

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia Area pianeggiante

Geologia F. 175 Cerignola, carta geologica d'Italia 1:100.000. Argille e argille marnose grigio-azzurrognole, localmente sabbiose con Bulimine, Bolivine, Cassiduline, Globigerine (Pliocene-Calabriano)

Idrologia Torrente La Marana

Uso del suolo Seminativo

Tipo di vegetazione e/o colture Cereali

OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE

Schede di segnalazione 25.1

Compilatore I. Raimondo

Foto 90-91

STUDIO ARCHEOLOGICO

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	18 di 23



90. UR 25 vista da SE



91. UR 25 vista da NO



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	19 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

SCHEDA DI SEGNALAZIONE

U.R. N. 25

SEGNALAZIONE N. 25.1 (n. 139)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località Cianfurro

SPECIFICA

Quota slm m 277

Strade di accesso Strada SP 99 da Candela

DATI CARTOGRAFICI

CTR Regione Puglia, Foglio 434033

POSIZIONAMENTO

Sistema di riferimento Gauss/Boaga/GPS

Coordinate geografiche N 41 16 56.3; E 015 53 77.9

Metodologia di georeferenziazione GPS

Tecnica di georeferenziazione rilievo tramite GPS

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite 1

Metodo sistematico

Data 23/02/2015

Ora 15.30

Condizioni meteo Sereno

Condizioni di visibilità Colture allo stato iniziale di crescita

Grado di visibilità Medio-alto

Osservazioni

Responsabile I. Raimondo

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia Pianoro in leggero declivio verso S/SO

Geologia F. 175 Cerignola, carta geologica d'Italia 1:100.000. Argille e argille marnose grigio-azzurrognole, localmente sabbiose con Bulimine, Bolivine, Cassiduline, Globigerine (Pliocene-Calabriano)

Idrologia Torrente La Marana

Uso del suolo Seminativo

Tipo di vegetazione e/o colture Cereali



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	20 di 23

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

OGGETTO

Oggetto Materiale sporadico

Denominazione area di dispersione di materiali

Descrizione Circa m 205 ad est del PL km 36 + 782, è stata individuata un'ampia area di dispersione sporadica di materiali. I campi, al momento della ricognizione, risultano seminati a grano ad uno stato iniziale di crescita, con una visibilità medio – alta nonostante la pioggia del giorno precedente avesse creato un leggero stato di fango su tutta la superficie. L'area è posta su un esteso (200 x 250 m ca) pianoro e la dispersione di materiale prosegue in direzione S/SO in corrispondenza di un leggero declivio e risulta attraversata da un canale antropico di raccolta delle acque che scorre in senso SE - NO. Il limite O della dispersione è costituito da una strada podereale ad O della quale è presente un sensibile salto di quota (ca m 1 – 1,20) probabile conseguenza di lavori agricoli; all'interno di questa particella posta ad una quota inferiore, la visibilità è minore (medio – bassa), ma non si rileva la presenza di materiali.

Il materiale risulta omogeneamente distribuito con alta densità alta (10 - 15 frammenti per mq). In corrispondenza del pendio il materiale risulta di piccole dimensioni e molto fluitato; sul pianoro il materiale risulta di maggiori dimensioni e con spigoli vivi. È quindi verosimile, date anche le caratteristiche geomorfologiche, che il sito si trovi sul pianoro e che il materiale trovato sul 'pendio' sia dilavato nel corso degli anni a seguito delle arature e delle piogge. I fittili, non raccolti, sono costituiti da numerosi frammenti di laterizi e ceramica.

Densità per mq alta (10 - 15 mq)

Misure (spargimento) circa m 255 x 145

Cronologia età romana repubblicana ed imperiale

Motivazione cronologica I frammenti di ceramica a vernice nera sebbene di piccole dimensioni sembrano riferibili al II – I secolo a.C.; un frammento di Hayes 8A rimanda alla seconda metà I – III secolo d.C.

Osservazioni e interpretazioni

MATERIALI PRESENTI

Descrizione Si rinvengono frammenti di laterizi (tegole con alette e coppi), frammenti di incannucciata di medie dimensioni, numerosi frammenti di ceramica comune acroma, 5 frammenti di vernice nera riferibili a forme aperte, frammenti di macine in basalto, frammenti di ceramica comune da fuoco, un frammento di ceramica d'impasto forse riferibile ad un dolio, un frammento di Terra Sigillata Africana A.

Cronologia età romana repubblicana ed imperiale

Osservazioni

RIMANDO A

Scheda UR 25

Carta delle Presenze Archeologiche si

Foto n. 92-95



PROGETTO PRELIMINARE
AMMODERNAMENTO LINEA POTENZA-FOGGIA
SOTTOPROGETTO 2 – LOTTO 4: OPERE AGGIUNTIVE

STUDIO ARCHEOLOGICO
SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	21 di 23

Bibliografia

DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Progressiva in km del tracciato da km 37 + 612 a km 36 + 782
Tipologia di tracciato NV 10, spalla orientale
Distanza dal tracciato 90 m
Valutazione rischio archeologico rispetto al tracciato Medio
Cantieri/opere accessorie Nessuno
Distanza da cantieri/opere accessorie
Valutazione rischio archeologico rispetto a cantieri/opere accessorie



92. S. 25.1 Panoramica dell'area di dispersione.



93. S. 25.1 Frammento di macina in basalto.

STUDIO ARCHEOLOGICO

SCHEDE UNITA' RICOGNIZIONE E SEGNALAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA0X	04	D 22SH	AH00 01 003	A	23 di 23



94. S. 25.1 Frammento di incannucciata



95. S. 25.1 Alcuni dei materiali rinvenuti.